

# আমার গণিত

তৃতীয় শ্রেণি



সমসং বন্দো

বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর পশ্চিমবঙ্গ সরকার

পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্যদ

বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর। পশ্চিমবঙ্গ সরকার

বিকাশ ভবন, কলকাতা - ৭০০ ০৯১

পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ

ডি কে ৭/১, বিধাননগর, সেক্টর -২

কলকাতা - ৭০০ ০৯১



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

Neither this book nor any keys, hints, comment, notes, meanings, connotations, annotations, answers and solutions by way of questions and answers or otherwise should be printed, published or sold without the prior approval in writing of the Director of School Education, West Bengal. Any person infringing this condition shall be liable to penalty under the West Bengal Nationalised Text Books Act, 1977.

প্রথম সংস্করণ : ডিসেম্বর, ২০১২

মুদ্রক

সরস্বতী প্রেস লিমিটেড

(পশ্চিমবঙ্গ সরকারের উদ্যোগ)

কলকাতা-৭০০ ০৫৬

## পৰ্বদ-এর কথা

নতুন পাঠ্যক্রম এবং পাঠ্যসূচি অবসাননে নতুন পাঠ্যপুস্তক "আমার গণিত" প্রকাশ করা হলো। মাননীয় মুখ্যমন্ত্রী শ্রীমতী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় ২০১১ সালে "বিশেষজ্ঞ কমিটি" গঠন করেন। সেই কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী পাঠ্যক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক পরিবর্তন করা হয়েছে। পরিবর্তনের ক্ষেত্রে জাতীয় পাঠ্যক্রমের রূপরেখা ২০০৫ এবং শিক্ষার অধিকার অধিন ২০০৯ — এই নথি দুটিকে নির্ভর করা হয়েছে। গণিত বইগুলিকে যথাসম্ভব প্রয়োজননির্ভর, শিক্ষার্থীকেন্দ্রিক এবং অকর্মণীয় করে তোলা হয়েছে। আধুনিক গণিত ভাবনার প্রতিফলন বইটিতে সম্বল্ডে ফুটিয়ে তোলা হয়েছে। বইটিকে শিক্ষার্থীদের পক্ষে চিত্তকর্ষক করে তোলার জন্য প্রচুর ছবি ব্যবহার করা হয়েছে। বিমূর্ত ধারণাগুলিকে ধাপে ধাপে অভিজ্ঞতা নির্ভর দৃষ্টান্তের মাধ্যমে পরিবেশন করা হয়েছে। অঙ্ক যে আতঙ্ক নয়, বরং মেধা বৃষ্টির অনন্দময় উপকরণ, সে কথা শিক্ষার্থীরা আশা করি বইটির মাধ্যমে উপলব্ধি করতে সমর্থ হবে।

বইটি প্রস্তুত করেছেন নির্বাচিত একদল শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষিকা অর বিদ্যা বিশেষজ্ঞ। এঁদের কৃতজ্ঞতা জানাই। প্রখ্যাত শিল্পী দেবশিব রায় বইটির অঙ্কসজ্জায় বিশেষ ভূমিকা গ্রহণ করেছেন। তাঁকে ধন্যবাদ জানাই। নতুন দৃষ্টিভঙ্গিতে নব কলেবরে এই বই সোজে উঠেছে। আশা করা যায়, ২০১৩ শিক্ষাবর্ষে বইটি গণিত শিখনের ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নেবে।

বইটির উৎকর্ষ বৃষ্টিতে শিক্ষানুরাগী মনুষ্যের পরামর্শ এবং মতামত আমরা সর্বদা গ্রহণ করব।

ডিসেম্বর, ২০১২

আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র ভবন  
ডি-কে ৭/১, সেট্টার ২  
বিধাননগর, কলকাতা ৭০০০৯১

সমন্বিত শিক্ষা  
সভাপতি  
পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ



## প্রাক্কথন

পশ্চিমবঙ্গের মাননীয় মুখ্যমন্ত্রী শ্রীমতী মমতা বন্দোপাধ্যায় ২০১১ সালে বিদ্যালয় শিক্ষার ক্ষেত্রে একটি 'বিশেষজ্ঞ কমিটি' গঠন করেন। এই বিশেষজ্ঞ কমিটি-র ওপর দায়িত্ব ছিল বিদ্যালয়জ্ঞারের সমস্ত পাঠক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক-এর পর্যালোচনা, পুনর্বিবেচনা এবং পুনর্বিবাসনের প্রক্রিয়া পরিচালনা করা। সেই কমিটির সুপারিশ অনুযায়ী নতুন পাঠক্রম, পাঠ্যসূচি এবং পাঠ্যপুস্তক নির্মিত হলো। আমরা এই প্রক্রিয়া শুরু করার সময় থেকেই জাতীয় পাঠক্রমের রূপরেখা ২০০৫ (NCF 2005) এবং শিক্ষার অধিকার আইন ২০০৯ (RTE Act 2009) এই নথি দুটিকে অনুসরণ করেছি। পাশাপাশি আমাদের পরিকল্পনায় আমরা বীবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের শিক্ষাকর্ষের রূপরেখাকে ভিত্তি হিসাবে গ্রহণ করেছি।

প্রাথমিক স্তরের 'গণিত' বইগুলি 'অমর গণিত' সিরিজের অন্তর্ভুক্ত। অমর গণিত তৃতীয় শ্রেণি বইটিতে প্রাথমিক ধারণা নির্মাণ থেকে ধাপে ধাপে জটিলতর সমস্যা সমাধানের দিকে শিক্ষার্থীকে এগিয়ে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। বিভিন্ন শ্রেণির বইগুলিকে রঙে রূপে সাজিয়ে তুলেছেন বিশিষ্ট শিল্পীরা। বিষয় শিক্ষার পাশাপাশি বইগুলির মাধ্যমে শিক্ষার্থীকে অনন্দময় শিখন পরিবেশও আমরা উপহার দিতে চাই। একটি চিঠিতে লিখেছিলেন শিক্ষাব্যবস্থার বীবীন্দ্রনাথ (১৯১৩) : 'অঙ্ক জিনিসটা কী এবং তার ভুল জিনিসটা যে কেবল নম্বর কটর বিষয় নয় সেটা যে বার্থ্য ক্ষতির কারণ এটা খেলায় জেতারের শিখিয়ে দিলে সেটা ওদের মনে গাঁথা হয়ে যায়।' গণিত বইয়ের পরিকল্পনায় আমরা এই নৃষ্টিভঙ্গিগকে প্রাধান্য দিতে চাই।

নির্বাচিত শিক্ষাবিদ, শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং বিষয়-বিশেষজ্ঞবৃন্দ তর সমস্তের মাঝে বইটি প্রস্তুত করেছেন। পশ্চিমবঙ্গের প্রাথমিক শিক্ষার সারস্বত নিয়ামক পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ। তাঁদের নির্দিষ্ট কমিটি বইটি অনুমোদন করে আমাদের বাবিত করেছেন। বিভিন্ন সময়ে পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ, পশ্চিমবঙ্গ সরকারের শিক্ষা দপ্তর, পশ্চিমবঙ্গ সর্বশিক্ষা মিশন, পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা অধিকার প্রভূত সহায়তা প্রদান করেছেন। তাঁদের ধন্যবাদ।

মাননীয় শিক্ষামন্ত্রী অধ্যাপক ব্রাহ্ম বসু প্রায়োজনীয় মতামত এবং পরামর্শ দিয়ে আমাদের বাবিত করেছেন। তাঁকে আমাদের কৃতজ্ঞতা জনাই।

বইটির উৎকর্ষবৃষ্টির জন্য শিক্ষাপ্রেমী মানুষের মতামত, পরামর্শ আমরা সাদরে গ্রহণ করব।

ডিসেম্বর, ২০১২

বিকাশ ভবন

পঞ্চমতল

বিধাননগর, কলকাতা ৭০০০৯১

ত্রুতীক রুচুরদার

চেরায়ন্যান

'বিশেষজ্ঞ কমিটি'

বিদ্যালয় শিক্ষা দপ্তর

পশ্চিমবঙ্গ সরকার

## বিশেষজ্ঞ কমিটি পরিচালিত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন পর্ষদ

### নির্মাণ ও বিন্যাস

অভীক মজুমদার (চেয়ারম্যান, বিশেষজ্ঞ কমিটি)

রথীন্দ্রনাথ দে (সদস্য সচিব, বিশেষজ্ঞ কমিটি)

রাধা চক্রবর্তী বাগচী (সচিব, পশ্চিমবঙ্গ প্রাথমিক শিক্ষা পর্ষদ )

শংকরনাথ ভট্টাচার্য

সুমনা সোম

তপসুন্দর বন্দ্যোপাধ্যায়

পুল্পেন্দু রায়চৌধুরী

### প্রচ্ছদ ও অসংকরণ

দেবশিস রায়

বুপায়ণ

বিষ্ণু মন্ডল

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

## সূচিপত্র

পাঠ	বিষয়	পৃষ্ঠা
এক	আগের পড়া মনে করি	১
দুই	বিদ্যালয় থেকে বেড়িয়ে আসি	১৮
তিন	বল্ডিন কার্ড নিয়ে খেলি	২৪
চার	পথের ধারের ফলক দেখি	২৯
পাঁচ	বাগানে ফুল তুলি	৩৩
ছয়	পাড়ার অনুষ্ঠানে যাই	৪১
সাত	মনে মনে সহজে হিসাব করি	৫২
আট	ব্যাং লাফানো দেখি	৫৫
নয়	স্কুলে স্বাধীনতা দিবস পালন করি	৬১
দশ	কার্ড নিয়ে মজা করি	৬৫
এগারো	সমানভাগে ভাগ করি	৭৩
বারো	বার্ষিক খেলায় যাই	৭৯

পাঠ	বিষয়	পৃষ্ঠা
তেরো	বিন্যাস দেখে পরেরগুলো আঁকি	৮৪
চোদ্দো	মেলায় আনন্দ করি	৮৬
পনেরো	পিঁপড়ের পা গুনি	৯০
ষোলো	ক্লাবে যেমন খুশি বসে আঁকি	৯৮
সতেরো	জুতো ও মোজা কিনি	১১৪
আঠারো	ফল পেড়ে ভাগ করে খাই	১২১
উনিশ	সময়ের কাজ সময়ে করি	১৩৬
কুড়ি	ঘড়িতে কোন কাঁটা জোরে ঘোরে দেখি	১৪৮
একুশ	ছুটিতে গ্রামের বাড়ি যাওয়ার দিন ঠিক করি	১৫৬
বাইশ	ছুটিতে দুপুরবেলায় গল্প করি	১৬৬
তেইশ	ঠিকমতো কাজ করি	১৭৪
চব্বিশ	ক্যালেন্ডার তৈরি করি	১৯০
পঁচিশ	সংখ্যার বিন্যাস তৈরি করি	১৯৪

# আমার গণিত

আমার নাম .....

আমার মায়ের নাম .....

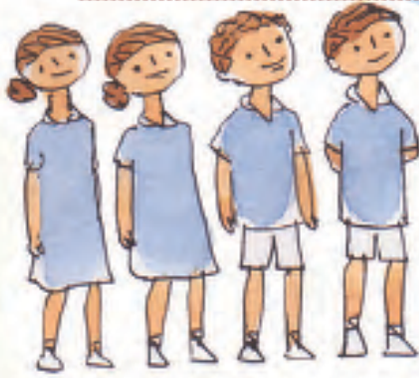
আমার বাবার নাম .....

আমাদের বিদ্যালয়ের নাম .....

আমার শ্রেণি .....

আমার রোল নম্বর .....

আমাদের বাড়ির ঠিকানা .....

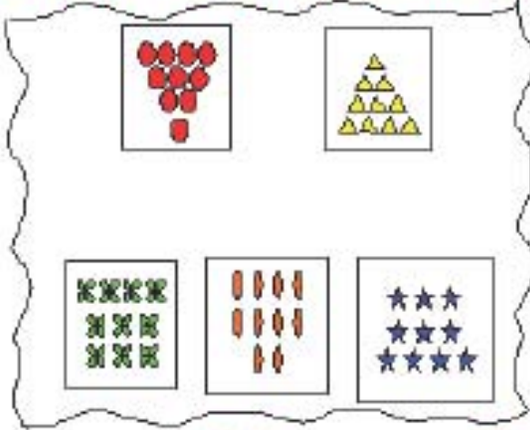




## আগের পড়া মনে করি

ছবি আঁকি ও অঙ্ক করি

১) ছবি দেখি। হিসাব করি। ঘরে লিখি।



টিপের পাতা আছে  টি।

প্রত্যেক টিপের পাতায়  টি টিপ আছে।

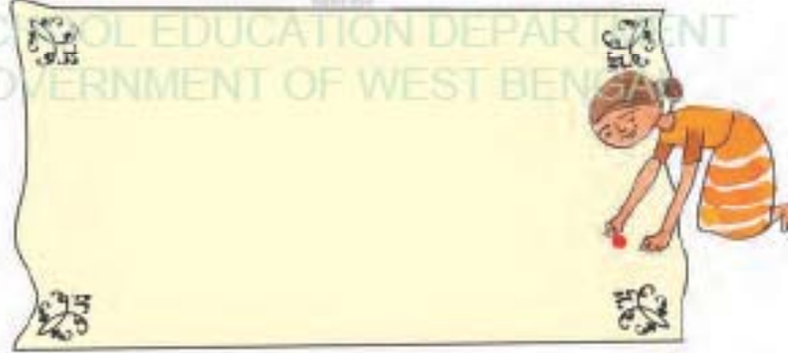
মোট  টি টিপ আছে।

মা ২ টি টিপ নিয়ে নিলেন।

টিপ রইল  টি।

২) এই চাদরে ৪টি টিপের পাতা আঁকি। প্রতিটি টিপের পাতায় ৮টি করে টিপ এঁকে উপরের মতো কাজ করি।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL



৩) ছবি দেখি। হিসাব করি। ঘরে লিখি।



গাছে আম আছে  থোকা।

প্রত্যেক থোকায়  টি আম আছে।

গাছে মোট  টি আম আছে।

গাছের তলায়  টি আম পড়েছে।

মাটিতে পড়ার আগে গাছে মোট আম ছিল  টি।





অঙ্কে লিখি

কথায় লিখি

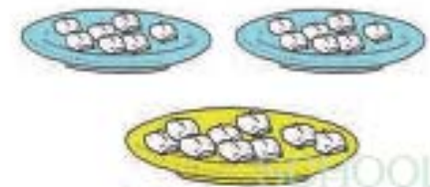
টা পেনসিল।

টা পেনসিল।



টা পুঁতি।

টা পুঁতি।



টা সন্দেশ।

টা সন্দেশ।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL



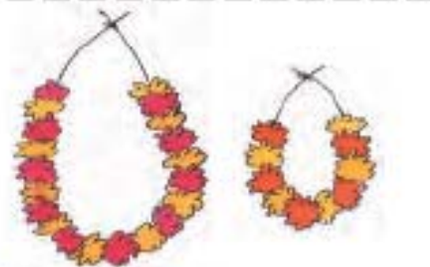
টা বেলুন।

টা বেলুন।



টাকা।

টাকা।



টা ফুল।

টা ফুল।



মালাগুলো দেখি । মালায় কটি পুঁতি আছে ? কটি পাশে পড়ে আছে ?  
পড়ে যাওয়ার আগে মালায় কটি ছিল ?

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি  
মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি  
মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি  
মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি  
মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি  
মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি

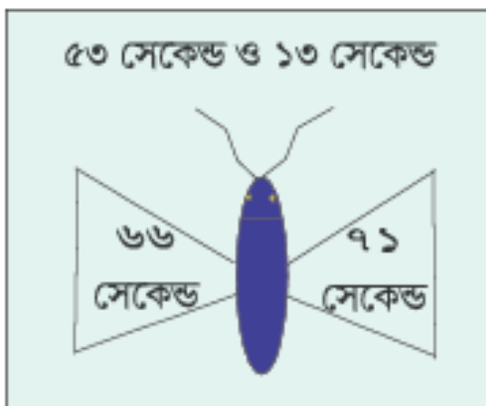
মালায় আছে  টি পুঁতি



পড়ে আছে  টি পুঁতি  
মালায় আগে ছিল  টি পুঁতি



প্রজাপতিগুলো ফুলে বসার আগে কয়েক সেকেন্ড উড়েছে। ফুল থেকে উঠে আবার কয়েক সেকেন্ড উড়ল। মোট কত সেকেন্ড উড়ল? ডানায় দুরকম লেখা আছে। যেটা ঠিক সেটায় হালকা হলুদ রং দিই।

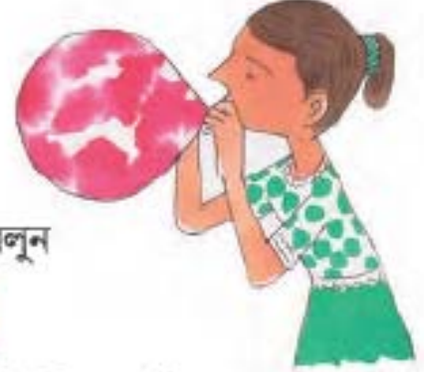


## মনে মনে ভেবে ফাঁকা ঘরে লিখি :

১। আজ লীলার জন্মদিন। ইলা আর রহিম লীলাকে ৮ টা করে বেলুন দিল। লীলার কাছে বেলুন হলো  টা।

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

ফোলাতে গিয়ে ৩টে বেলুন ফেটে গেল। লীলার কাছে বেলুন রইল  টা।



লীলার বাবা লীলাকে ১৫টা বাঁশি দিলেন। লীলা বন্ধুদের দেবে। সবাইকে ১টা করে দিতে গিয়ে লীলা দেখল ৩টে বাঁশি খারাপ। ভালো বাঁশিগুলো বন্ধুদের দিল। বাঁশি পেল  জন বন্ধু।

$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

২। প্রিয়া, সোমা, মঞ্জলা, শবনম, রোজি, শুকুর আর শান, ৭জন মিলে বাগানে ফুল তুলল। কে কটা ফুল তুলল তা নীচে লেখা আছে। প্রত্যেকে কিছু ফুল পাড়ার ঠাকুরমাকে দিল। কে কটা দিল তাও নীচে লেখা আছে। তাদের কার সাজিতে কটা ফুল রইল?

নাম	ফুল তুলল	ঠাকুরমাকে দিল	সাজিতে রইল
প্রিয়া	২৮	৬	<input type="text" value="২২"/>
সোমা	৪৪	৩	<input type="text"/>
মঞ্জলা	১৬	২	<input type="text"/>
শবনম	৩৬	৬	<input type="text"/>
রোজি	৫৭	৫	<input type="text"/>
শুকুর	৬৯	৪	<input type="text"/>
শান	১০	৩	<input type="text"/>



ঘুড়ির মধ্যে যোগ বিয়োগ করি ও নির্দেশ মতো রং করি

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

ঘুড়ির সংখ্যার ফলাফলে দশকের ঘরে ১ এলে ঘুড়িটা  রং করি।

ফলাফলে দশকের ঘরে ২ এলে ঘুড়িটা  রং করি।

ফলাফলে দশকের ঘরে ৩ এলে ঘুড়িটা  রং করি।

কোন রং বেশি দিলাম?  কোন রং কম দিলাম?

যোগ বিয়োগের আগে ঘুড়ির মধ্যে বড়ো সংখ্যা কোনটা ছিল?

যোগ বিয়োগের আগে ঘুড়ির মধ্যে ছোটো সংখ্যা কোনটা ছিল?

ফলাফলে সবচেয়ে বড়ো সংখ্যা । ফলাফলে সবচেয়ে ছোটো সংখ্যা ।



## চলো বাজারে যাই

সাইকেলে চড়ে বাজারে চলি। হিসাব করে খরচ করি। ফাঁকা ঘরে লিখি :

নীলু সাইকেল চেপে বাজারে যাচ্ছে। পথে দেখল রমজান আর মিতাও সাইকেল চেপে বাজারে যাচ্ছে।

প্রতি সাইকেলে  টি চাকা। তিনজনের সাইকেলে মোট  টি চাকা।

বাজারে তারা তরমুজের দোকানের পাশ দিয়ে গেল। দোকানে ৪টি বুড়ি দেখল। প্রত্যেক বুড়িতে ৬টি করে তরমুজ আছে। রমজান বলল মোট  $৪ \times \text{$  =  টি তরমুজ আছে।

এবার তারা ফোন বুথে গেল। মিতা ২টি ফোন করল।

নীলু ১টা ও রমজান ১টা ফোন করল।

তারা মোট  টে ফোন করল।

প্রতি ফোনের জন্য ২টাকা দিতে হলো।

তাদের মোট   $\times$  ২ টাকা =  টাকা দিতে হলো।



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

তারপর নীলু ৪আঁটি শাক কিনল। ১ আঁটি শাকের দাম

৫ টাকা। নীলু দিল   $\times$   টাকা =  টাকা।



রমজান এবার ২ টি গন্ধরাজ লেবু আর ১টা বেল কিনল।  
একটা লেবুর দাম ৪টাকা।

২ টি লেবুর দাম   $\times$   টাকা =  টাকা।

১টা বেলের দাম দিল ৭টাকা।

রমজান মোট  টাকা +  টাকা =  টাকা  
দিল।

মিতা ২ টি লাউ আর একটা এঁচড় কিনল।

লাউ ৯টাকা করে। ২টি লাউয়ের দাম   $\times$   টাকা =  টাকা।

মিতা একটা এঁচড়ের দাম দিল ১৭টাকা।

মিতা মোট  টাকা +  টাকা =  টাকা দিল। তাদের মোট খরচ =  টাকা।



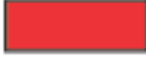
যোগ এর বদলে গুণ। কতকে কত দিয়ে গুণ করতে হবে? গুণফল কত হবে?

$\begin{array}{r} 3 \text{ এর} \\ + 3 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \text{ এর} \\ + 5 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \text{ এর} \\ + 9 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + 4 \\ + 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \text{ এর} \\ + 6 \text{ বদলে} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 8 \\ + 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 7 \\ + 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$

ফাঁকা ঘরে গুণ করে লিখি এবং ঠিক ঠিক মতো রং দিই

$\times$	১ বার	২ বার	৩ বার	৪ বার	৫ বার
১					
২	২		৬		
৩					
৪					
৫					
৬				২৪	
৭					
৮					
৯					

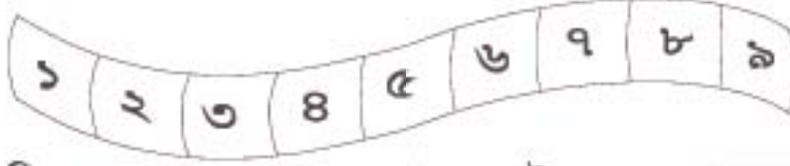
- গুণফলের দশকে ৪ থাকলে  দিই।  
 গুণফলের দশকে ৩ থাকলে  দিই।  
 গুণফলের দশকে ২ থাকলে  দিই।  
 গুণফলের দশকে ১ থাকলে  দিই।  
 গুণফলের দশকে ০ থাকলে  দিই।

-  রং দিয়েছি  টি ঘরে।  
 রং দিয়েছি  টি ঘরে।  
 রং দিয়েছি  টি ঘরে।  
 রং দিয়েছি  টি ঘরে।  
 রং দিয়েছি  টি ঘরে।  
 বেশি ঘরে দিয়েছি  রং।

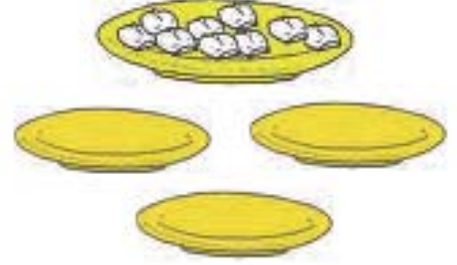


## সমান ভাগে ভাগ করি

তিন থেকে শুরু করে দুই ঘর ছেড়ে ছেড়ে রং দিই।



১) রানার বাড়িতে তিন বন্ধু বেড়াতে এসেছে। রানার দাদু ৯টা সন্দেশ এনে দিলেন। রানা সন্দেশগুলো তিন বন্ধুর মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিল। রানা প্রত্যেককে  টি করে সন্দেশ দিল।



$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



২) আসাদ দাদা হনুমানদের কলা খাওয়ান। ৪টে হনুমানকে ১৬টা কলা সমান করে ভাগ করে দিলেন। প্রত্যেক হনুমান  টি করে কলা পেল।

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

৩) চাচা আমিনাদের ৫জনকে মোট ১৫টা চকোলেট সমান ভাগ করে দিলেন। আমিনারা প্রত্যেকে  টা করে চকোলেট পেল।

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

৪) রিমলি বইয়ের তাকে ২১টা বই রাখবে। ৩ টে খোপ। প্রতি খোপে সমান বই রাখতে হবে। রিমলি প্রতি খোপে  টা বই রাখল।

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

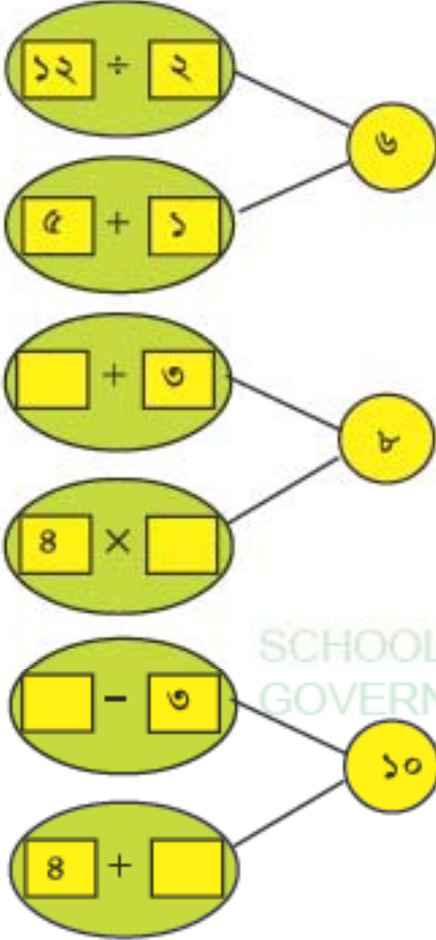


৫) সবুজরা ৪ বন্ধু জল ছেঁচে ২৪টা মাছ ধরল। সমান ভাগে ভাগ করে প্রত্যেকে  টা করে মাছ নিল।

$$\boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



ফাঁকা ঘরে ঠিকমতো সংখ্যা লিখি। দুটো করে সমস্যা তৈরি করি



১। ক) কাকা ১২টা লিচু ২জনকে সমান ভাগে ভাগ করে দিল। প্রত্যেকে কটা পাবে?

খ) মা তোমাকে ৫টা কুল দিলেন। দাদা আরো ১টা দিল। তোমার কাছে মোট কটা কুল হলো?

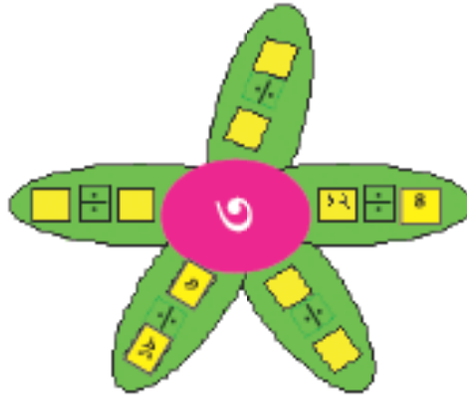
২। ক)



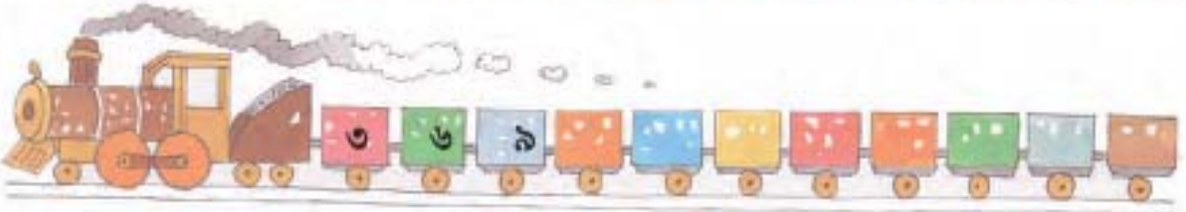
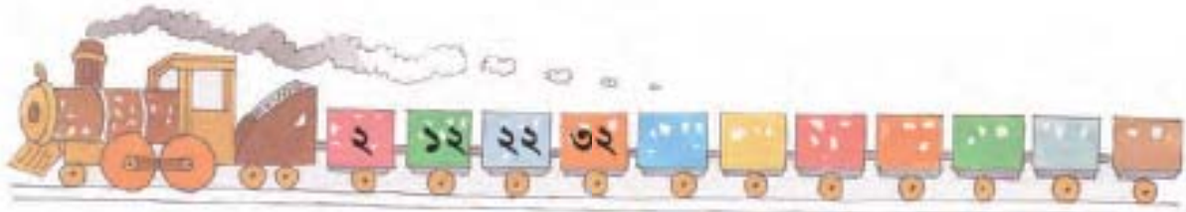
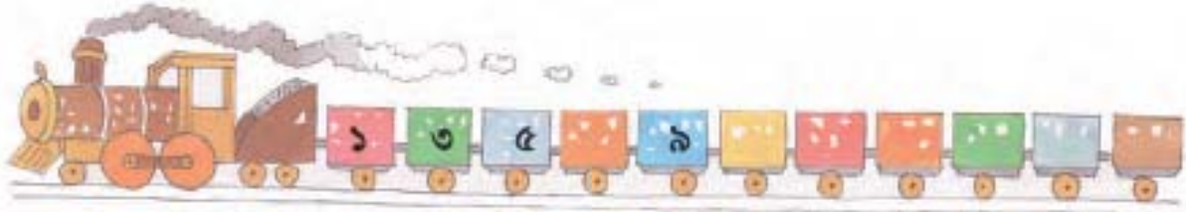
SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

খ)

ফাঁকা ঘরে ঠিকমতো সংখ্যা লিখি। প্রথম ঘরের সংখ্যাটি ২০-র মধ্যে লিখি



রেলগাড়ির বগিগুলোর গায়ে বিশেষ বিন্যাসে নম্বর দেওয়া আছে।  
যেখানে লেখা নেই সেখানে নম্বর লিখি :



১) যোগ করি

$$\begin{array}{r} ২৮ \\ + ৭ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

২) বিয়োগ করি

$$\begin{array}{r} ৩৭ \\ - ৪ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

৩) গুণ করি

$$\begin{array}{r} ১৩ \\ \times ৩ \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

৪) উপর-নীচে লিখে যোগ করি

ক) ৬৭ ও ৭

ঘ) ৬৪, ৬ ও ৮

খ) ৪৩, ৬ ও ২০

ঙ) ৪, ৩ ও ১৬

গ) ৭৪, ১৭ ও ৫

চ) ৫, ৪ ও ২৩

৫) উপর-নীচে লিখে বিয়োগ করি

ক) ২৭ থেকে ৭

ঘ) ৪৮ থেকে ১৪

খ) ৪৭ থেকে ১৫

ঙ) ৫৫ থেকে ১২

গ) ৭৪ থেকে ৫

চ) ৬৩ থেকে ১৪

৬) উপর-নীচে লিখে গুণ করি

ক) ৬ কে ৩ দিয়ে

ঘ) ২১ কে ৩ দিয়ে

খ) ১৬ কে ৪ দিয়ে

ঙ) ১০ কে ৫ দিয়ে

গ) ১৪ কে ৫ দিয়ে

চ) ২৪ কে ৪ দিয়ে

৭) ভাগ করি। ভাগফল ও ভাগশেষ লিখি

$$\begin{array}{r} ১২ \\ ৪ \overline{) ৪৮} \\ \underline{৪} \phantom{০} \\ ০ \end{array}$$

$$\underline{৪} \quad (৪ \times ১ = ৪)$$

৮

$$\underline{৮} \quad (৪ \times ২ = ৮)$$

ভাগফল = ১২, ভাগশেষ = ০

$$\begin{array}{r} ৫ \\ ৫ \overline{) ৫৫} \\ \underline{৫} \phantom{০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩ \\ ৪ \overline{) ১২} \\ \underline{১২} \\ ০ \end{array}$$

৮) ভাগ করি। ভাগফল ও ভাগশেষ লিখি

ক) ২৭ কে ৩ দিয়ে

ঘ) ১৭ কে ৩ দিয়ে

খ) ৪৪ কে ৪ দিয়ে

ঙ) ৩৪ কে ৪ দিয়ে

গ) ৩৬ কে ৩ দিয়ে

চ) ৫৭ কে ৫ দিয়ে



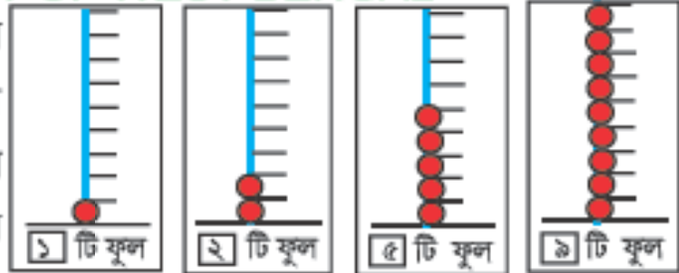
শিখন সামর্থ্য: দুই অঙ্কের সংখ্যার যোগ, বিয়োগ (< ৯৯), এক অঙ্কের সংখ্যার সাথে এক অঙ্কের সংখ্যার গুণ, দুই অঙ্কের সংখ্যাকে ১ থেকে ৫ পর্যন্ত সংখ্যা দিয়ে ভাগ, দুই অঙ্কের বাস্তব সমস্যা তৈরি ও সমাধান, সংখ্যার বিন্যাস বুঝে সংখ্যা লেখা।

আজ আমরা বাগানে খেলা করব। গাছের নীচে অনেক ফুল পড়ে আছে। আমরা সেগুলো কুড়িয়ে এনে গাছের নীচে জড়ো করব।

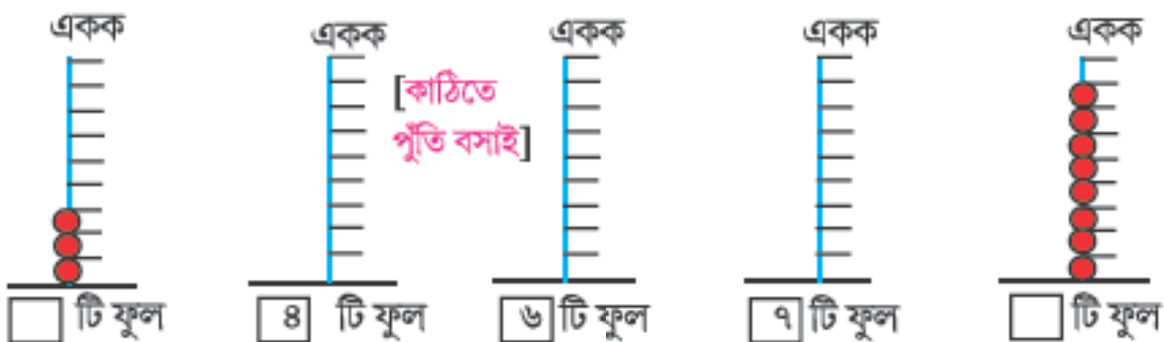


এবার দেখি কে কতগুলো ফুল কুড়িয়ে আনলাম। নতুন ভাবে কাঠি, লাল পুঁতি আর হলুদ পুঁতির সাহায্যে গুনব। কাঠিতে ৯ টার বেশি পুঁতি রাখা যায় না।

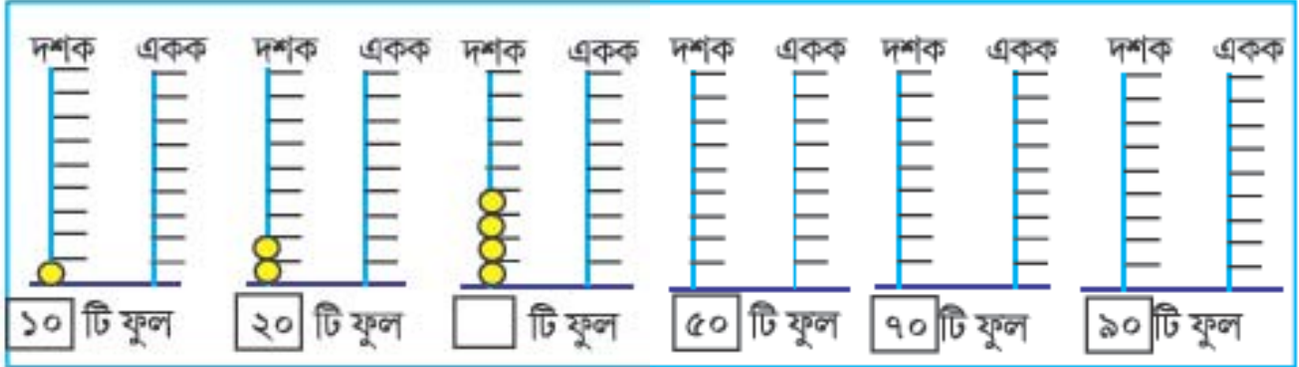
- ১ টি ফুলের জন্য ১ টি লাল পুঁতি রাখব  
 ২ টি ফুলের জন্য ২ টি লাল পুঁতি রাখব  
 ৫ টি ফুলের জন্য ৫ টি লাল পুঁতি রাখব  
 ৯ টি ফুলের জন্য ৯ টি লাল পুঁতি রাখব



উপরের কাঠিটা **একক** কাঠি।



এবার ১০ টা ফুলের জন্য ১ টা হলুদ পুঁতি নেব ও আরো একটা কাঠির দরকার, কারণ ৯ টার বেশি পুঁতি একক কাঠিতে রাখা যাবে না, তাই দশক কাঠির দরকার। ১০ বোঝাতে দশক কাঠিতে একটা হলুদ পুঁতি আর ফাঁকা একক কাঠি নেব।



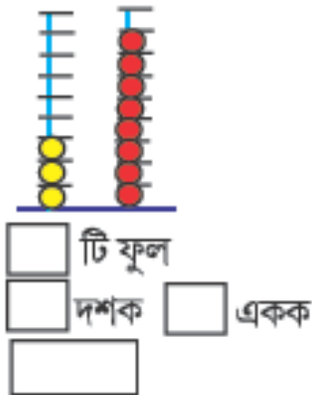
আমি কুড়িয়েছি



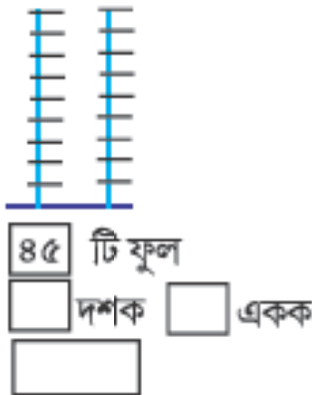
বেলা কুড়িয়েছে



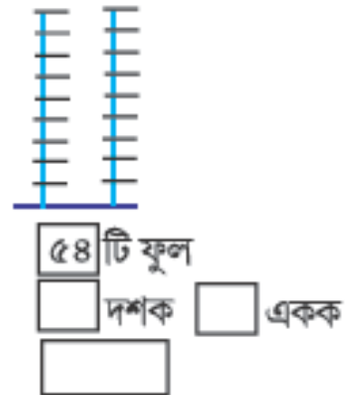
মলয় কুড়িয়েছে



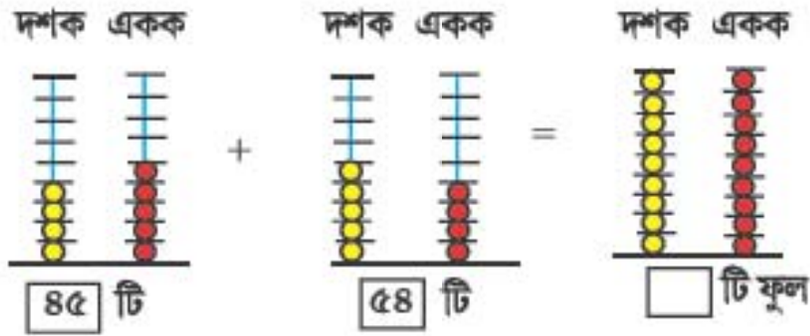
শিবু কুড়িয়েছে



রাণু কুড়িয়েছে



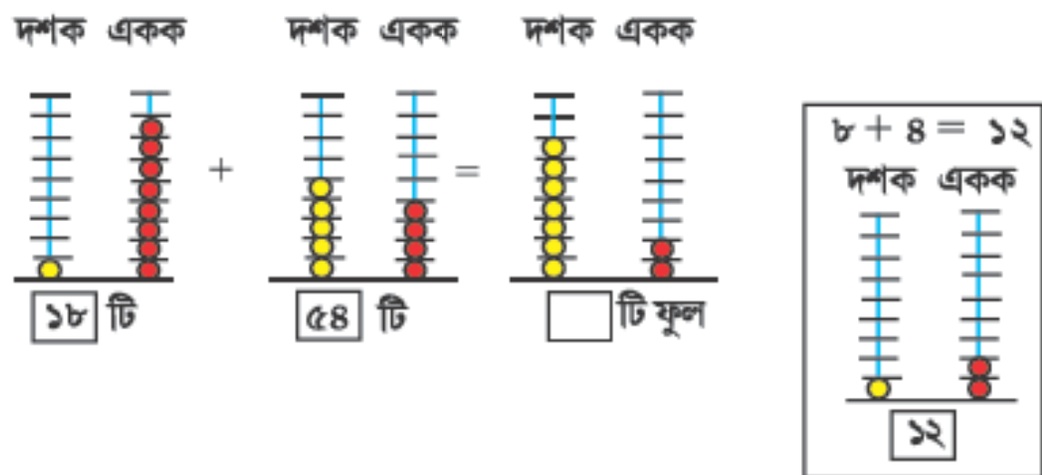
শিবু ও রাণু মিলে মোট কুড়িয়েছে



বেলা ও শিবু মিলে মোট কুড়িয়েছে

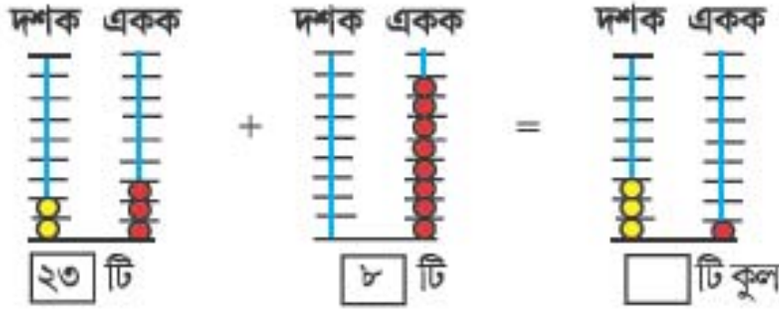


আমি ও রাণু মিলে কুড়িয়েছি



১। আমার কাছে ২৩টি কুল ছিল। দিদি আরো ৮ টি কুল আমাকে দিল।

আমার কাছে ছিল                      দিদি দিল                      আমার কাছে হলো  টি

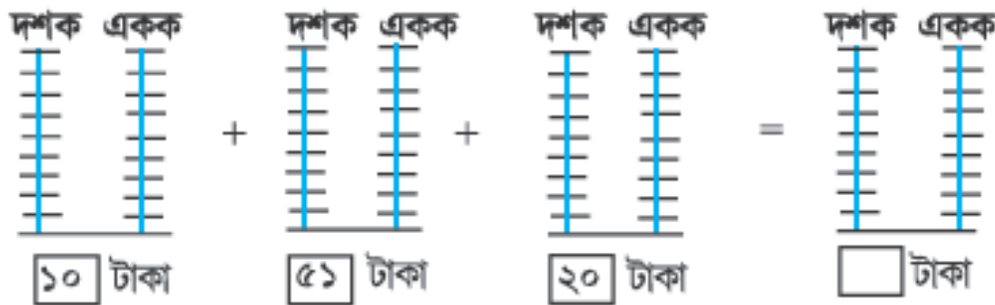


নিজেরা কাঠি ও পুঁতি এঁকে সমাধান করি :

২। পুকুরে প্রথমদিনে ২৮টি বুই মাছ ছাড়া হল এবং পরের দিন ২৫টি বুইমাছ ছাড়া হলো। এখন দুদিনে পুকুরে মোট মাছ হলো  টি।



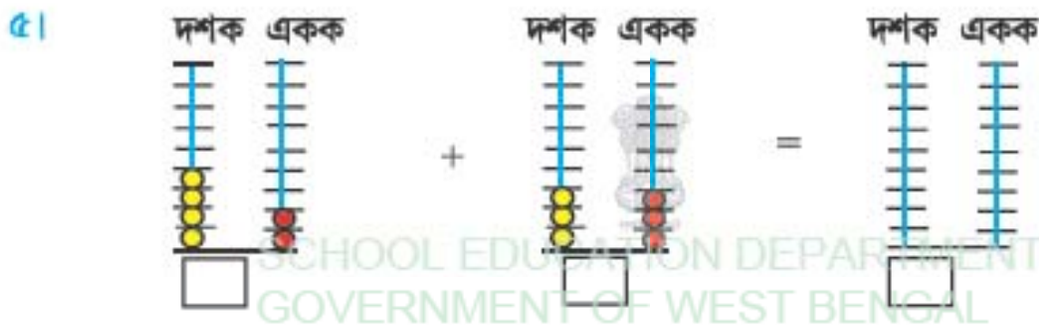
৩। বাবা বাজারে গিয়ে ১০ টাকার তরমুজ, ৫১ টাকার মাছ ও ২০ টাকার আলু কিনলেন। বাবা মোট  টাকা খরচ করলেন।



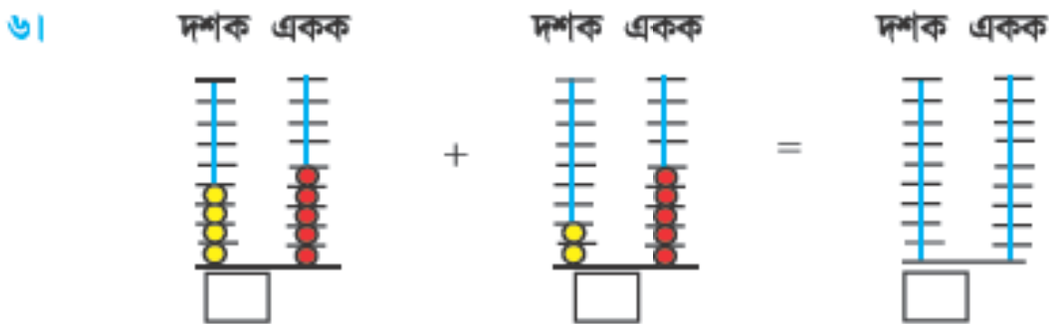
৪। আজ স্কুলের প্রথম শ্রেণিতে ৩৮ জন ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে ৪৬ জন এসেছে। ঐ দুই শ্রেণিতে মোট  জন এসেছে।



ভাষা দিয়ে বাস্তব সমস্যা তৈরি করি ও সমাধান করি:



আমার কাছে ৪২টি লজেন্স ছিল। মধু ৩০টি লজেন্স দিল। এখন আমার কাছে  টি লজেন্স রইল।



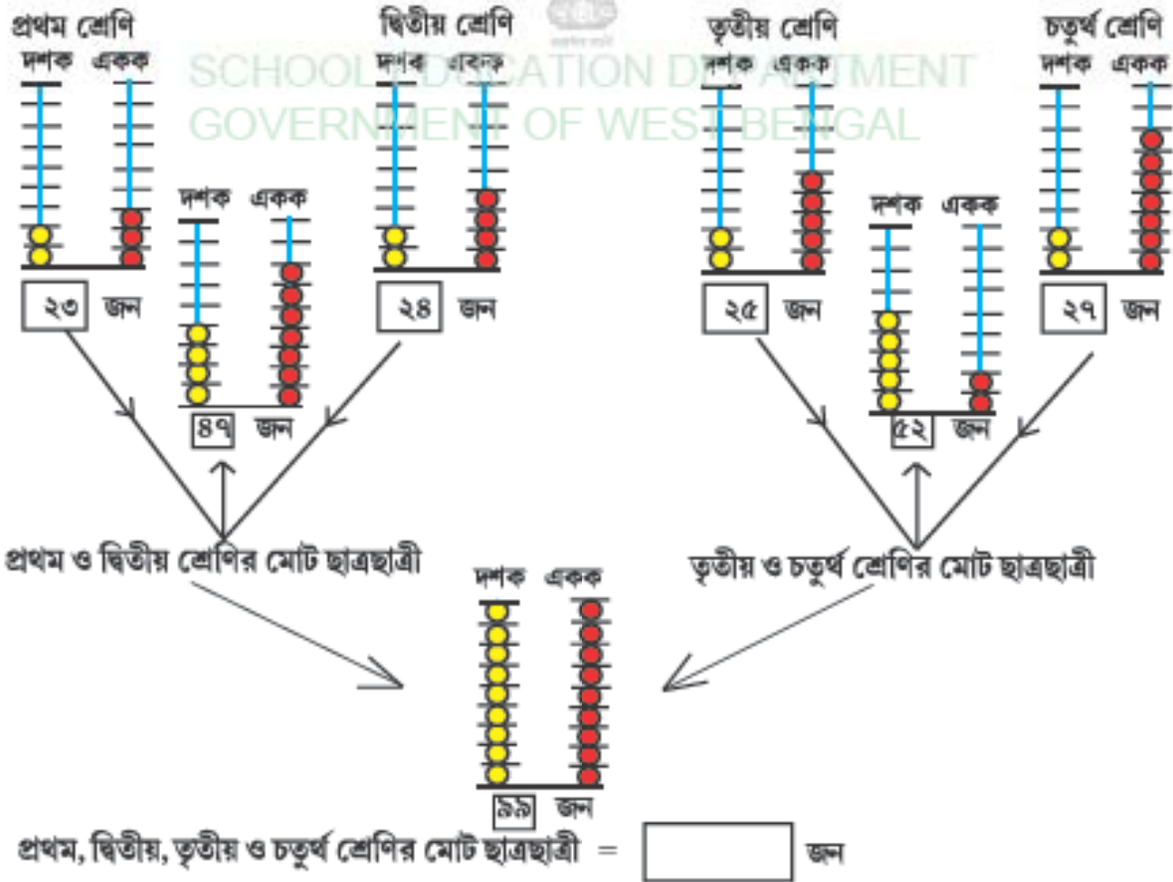
ভাষা দিয়ে বাস্তব সমস্যা তৈরি করি ও সমাধান করি:

## বিদ্যালয় থেকে বেড়িয়ে আসি

আমি হাওড়া জেলার বিবেকানন্দ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পড়ি। এবার আমাদের স্কুল থেকে বেড়াতে যাওয়ার ব্যবস্থা করেছি। বোটানিক্যাল গার্ডেনে যাওয়া হবে। বিভিন্ন শ্রেণি থেকে বেড়াতে যাওয়ার তালিকা তৈরি করলাম।

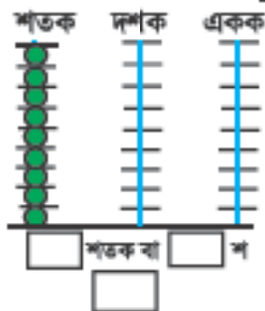
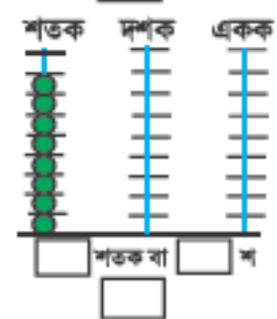
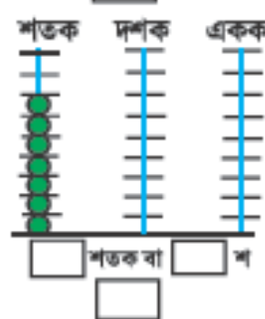
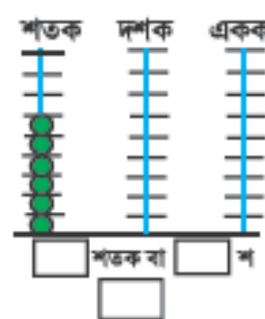
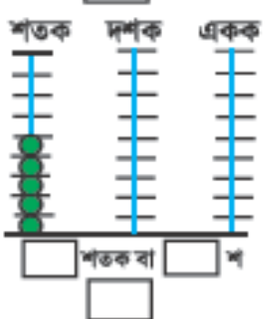
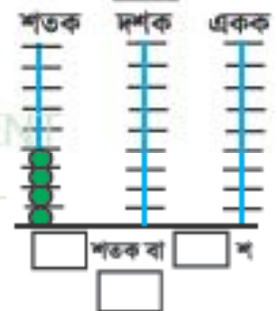
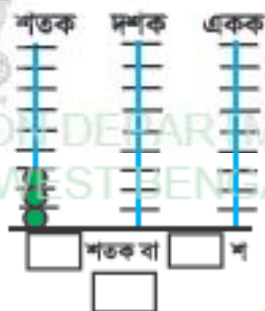
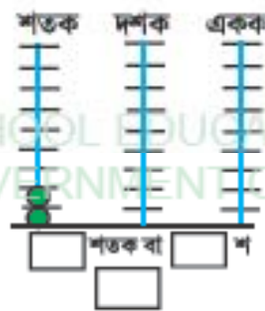
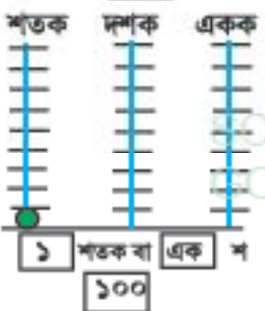
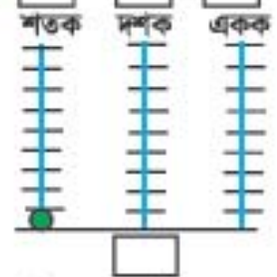
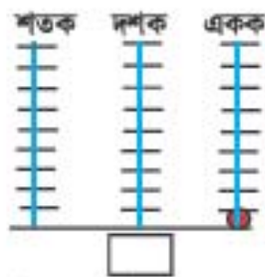


- প্রথম শ্রেণি — ২৩ জন
- দ্বিতীয় শ্রেণি — ২৪ জন
- তৃতীয় শ্রেণি — ২৫ জন
- চতুর্থ শ্রেণি — ২৭ জন



বেড়ানোর দিন সকালবেলা আমার বোন মিতাও যেতে চাইল।

এখন মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা হয়,  $৯৯ + ১ = \square$  জন



শিখন সামগ্র্য : তিন অঙ্কের সংখ্যার প্রয়োজনবোধ তৈরি ও তা পুঁতি ও কাঠির সাহায্যে প্রকাশ।



## নিজেদের প্রদর্শনীতে জিনিস বিক্রি

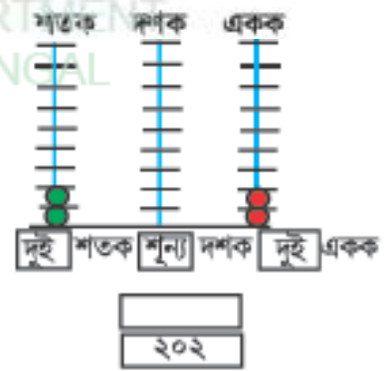
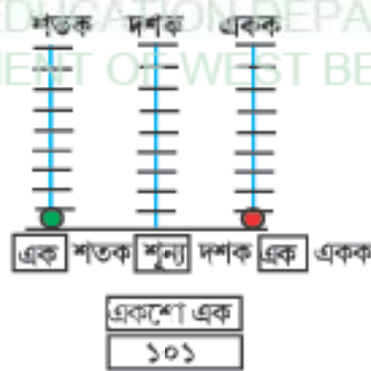


পুরুলিয়া জেলার বি. এন. আর মাঠে এক প্রদর্শনীর আয়োজন করা হয়েছে। সেখানে ক্ষুদিরাম মেমোরিয়াল প্রাথমিক স্কুল, নন্দলাল প্রাথমিক বিদ্যালয় ও নজরুল প্রাথমিক বিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীরা অংশগ্রহণ করবে। আমরা আমাদের তৈরি জিনিস বিক্রি করব। দিদিমণিরা তাদের পছন্দ অনুযায়ী কিনবেন।

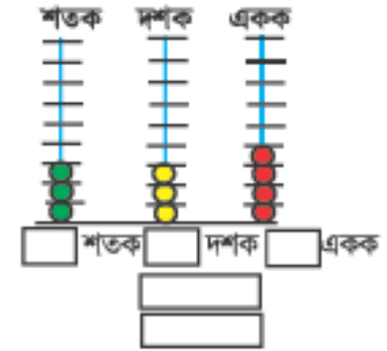
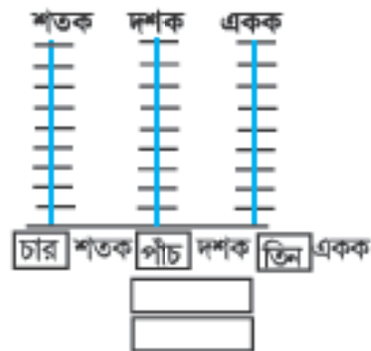
ক্ষুদিরাম মেমোরিয়াল স্কুল (মাটির জিনিস বিক্রি করে) → ১১০ টাকা পেয়েছে।

নন্দলাল প্রাথমিক বিদ্যালয় (কাপড়ের জিনিস বিক্রি করে) → ১০১ টাকা পেয়েছে।

নজরুল প্রাথমিক বিদ্যালয় (আঁকা ও পেপার কাটিং বিক্রি করে) → ২০২ টাকা পেয়েছে।



সংখ্যা দেখে পুঁতি বসাই :



## টেলিভিশনে কার রান কত দেখি



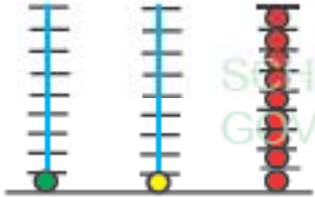
দ্রাবিড়ের রান — ১১৯

লক্ষ্মণের রান — ১১১

শচীনের রান — ১২৮

দ্রাবিড়ের রান — ১১৯

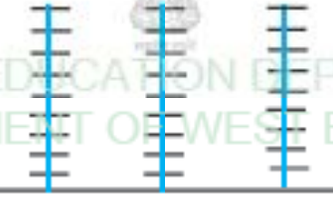
শতক দশক একক



১ ১ ৯

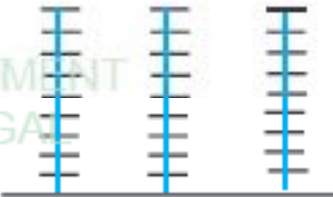
লক্ষ্মণের রান — ১১১

শতক দশক একক



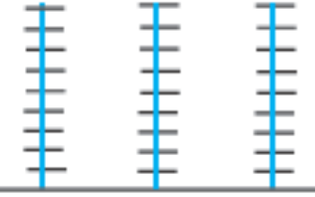
শচীনের রান — ১২৮

শতক দশক একক



নিজের ইচ্ছামতো পুঁতি বসিয়ে সংখ্যা লিখি :

শতক দশক একক



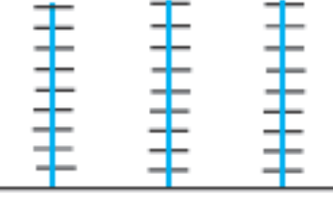
শতক  দশক  একক

শতক দশক একক



শতক  দশক  একক

শতক দশক একক



শতক  দশক  একক

তিন অঙ্কের সবচেয়ে বড়ো সংখ্যা কাঠিতে পুঁতি এঁকে বসাই



## মেলার মজা

এ বছর পশ্চিম মেদিনীপুরে একটি মেলার আয়োজন করা হয়েছে। সেখানে ঘাটাল থেকে ৪৮০ জন, চন্দ্রকোণা থেকে ৩৫০ জন ও দাঁতন থেকে ২৩৫ জন এসেছেন।



ঘাটাল থেকে এসেছেন



চার শতক আট দশক শূন্য একক

চারশো আশি

চন্দ্রকোণা থেকে এসেছেন



দাঁতন থেকে এসেছেন



সঠিক উত্তরটিতে রং দিই :

চারশত বত্রিশ	→	৪২০	৪৩২
পাঁচশত সাত	→	৫৮৭	৫৭০
সাতশত আট	→	৭০৯	৭৬৮
দুইশত তেতাল্লিশ	→	২৫২	২৩৪
তিনশত তেত্রিশ	→	৩০৩	৩৩০
		৩৩৩	৩৩১



মিউনিসিপ্যালিটি থেকে বাড়ি বাড়ি নম্বর লিখে দিয়ে যায়। ওরা ঠিক করেছেন যে এই কাজে ছাত্রদের সঙ্গে নেবেন। ছাত্ররা বাড়ি বাড়ি ফাঁকা জায়গায় নম্বর লিখবে ও রং করবে।

৫৮৫ →

শতক    দশক    একক

পাঁচশো পঁচাশি

৩০৮ →

শতক    দশক    একক

→

→

শতক    দশক    একক

দুশো তেত্রিশ

৪৪১ →

শতক    দশক    একক

→

→

শতক    দশক    একক

দুশো পঁচাত্তর

৭০০ →

শতক    দশক    একক

→

→

৮৫১ →

শতক    দশক    একক

→

→

শিখন সামর্থ্য : তিন অঙ্কের সংখ্যার কথায় ও অঙ্কে লেখা।



## রঙিন কার্ড নিয়ে খেলি



হরিণের গায়ের চাকা চাকা দাগ গুনি।

১ টি দাগের জন্য ▲ কার্ড বুড়িতে রাখি।

৩ টি দাগের জন্য ▲▲▲ কার্ড রাখি।

▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲ টি কার্ড ৮টি দাগের জন্য রাখি।

এতগুলো কার্ডে বুড়ি ভরে যাবে, কারণ হরিণের গায়ে অনেক দাগ।

তাই ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲ → ১০ কার্ড রাখব  
অর্থাৎ ১০টি ▲ কার্ডের বদলে একটা ১০ কার্ড রাখব।

আবার ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ ১০ → ১০০ কার্ড রাখব  
অর্থাৎ ১০টি ১০ কার্ডের বদলে একটা ১০০ কার্ড রাখব।

**কার্ড ঐকে সংখ্যা তৈরি করি ও রং দিই**

$$২৮ = ১০ ১০ ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲$$

$$৩১ =$$

$$৯২ =$$

$$১৪২ = ১০০ ১০ ১০ ১০ ১০ ▲▲$$

$$২২৫ =$$

$$৩২১ =$$

$$৭৩২ =$$

$$৬০২ =$$

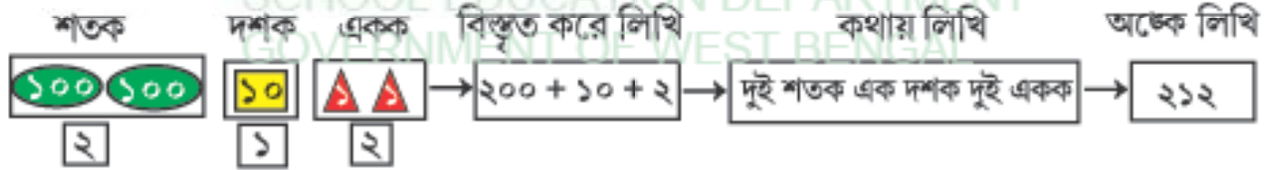




## ক্লাবের বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় দৌড়াই

আজ বকুলতলার মৈত্রী সংঘ মাঠে পাড়ার খেলার প্রতিযোগিতা শুরু হয়েছে। দৌড়, চামচ-গুলি, অঙ্ক রেস, যেমন খুশি সাজো, ব্যালান্স রেস হবে। দৌড় প্রতিযোগিতায় ২১২ নম্বরের খেলোয়াড় প্রথম হয়েছে। ২১২ নম্বর খেলোয়াড়ের নাম মিহির দাস। ২১২ নম্বর রঙিন কার্ড দিয়ে বোঝাই।

### স্থানীয় মান অনুসারে :



(যে সংখ্যা দেখছি তা প্রকৃত মান)

(আসলে যা বোঝাচ্ছে তা স্থানীয় মান)

শতকের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

দশকের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

এককের ঘরের প্রকৃত মান

স্থানীয় মান

∴ এককের ঘরের স্থানীয় মান

দশকের ঘরের স্থানীয় মান

শতকের ঘরের স্থানীয় মান



## কার্ড নিয়ে সংখ্যা বসাই :

### স্থানীয় মান অনুসারে

শতক দশক একক বিস্তৃত করে লিখি কথায় লিখি অঙ্কে লিখি

   →  →  →

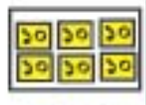
শতকের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান

দশকের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান

এককের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান

### স্থানীয় মান অনুসারে

শতক দশক একক বিস্তৃত করে লিখি কথায় লিখি অঙ্কে লিখি

  →  →  →

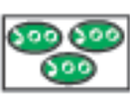
শতকের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান

দশকের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান

এককের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান

### স্থানীয় মান অনুসারে

শতক দশক একক বিস্তৃত করে লিখি কথায় লিখি অঙ্কে লিখি

   →  →  →

শতকের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান

দশকের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান

এককের ঘরের প্রকৃত মান  স্থানীয় মান



## স্থানীয় মান অনুসারে

শতক	দশক	একক	বিস্তৃত করে লিখি	কথায় লিখি	অঙ্কে লিখি
			→ $800 + 20 + 3$	→ চারশত তেইশ	→ ৪২৩
			→ $500 + 0 + 9$	→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>
			→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>
			→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>
			→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>
			→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>
			→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>
			→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>	→ <input type="text"/>

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

দাগ দিয়ে মিল করি :

সংখ্যায় লিখি	বিস্তৃত করে কথায় লিখি	কথায় লিখি
২০০	চার শত চার দশ নয়	পাঁচশো এক
৫০১	ছয় শত ছয় দশ ছয়	তিনশো বত্রিশ
৬৬২	দুই শত	চারশো ঊনসত্ত্বাশ
৪৪৯	সাত শত আট দশ আট	দুশো
৬৬৬	পাঁচ শত এক	ছশো ছেব্বতি
	তিন শত তিন দশ দুই	সাতশো অষ্টাশি
	দুই শত পাঁচ দশ তিন	সাতশো সাত
	এক শত এক দশ	আটশো নিরানব্বই
	আট শত নয় দশ নয়	দুশো তিপান্ন
	সাত শত সাত	একশো দশ



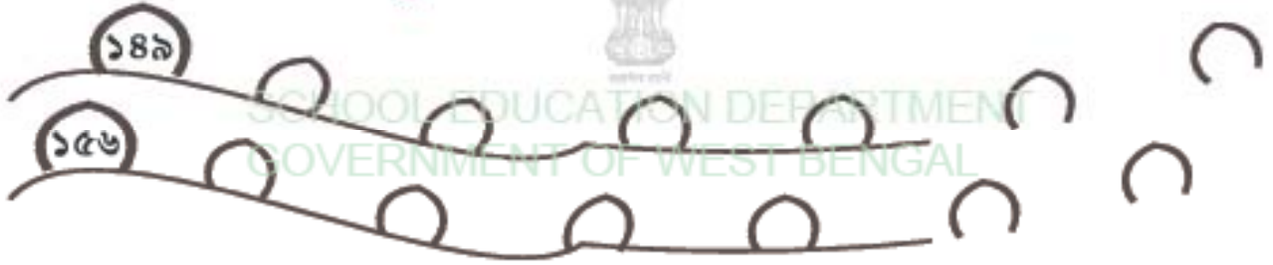
শিখন সামর্থ্য : রঙিন কার্ড নিয়ে তিন অঙ্কের সংখ্যা তৈরি, স্থানীয় মান অনুসারে সংখ্যার কথায় ও অঙ্কে বিস্তার।  
সংখ্যার প্রকৃত মান ও স্থানীয় মানের ধারণা।

## পথের ধারের ফলক দেখি

আমি বাবার সঙ্গে পায়ে হেঁটে যাচ্ছিলাম। পথের ধারে পাথরের উপর সংখ্যা লেখা আছে, সেখান থেকে আমি সংখ্যা গুনতে শুরু করলাম।



ফাঁকা ঘরে পরবর্তী সংখ্যাগুলি পরপর লিখি :



৩০০						
৫৮৮						

ঠিক আগের সংখ্যাগুলি ফাঁকা ঘরে লিখি :

						১৩১
						৩০১
						৪০০
						৭১৯





ফাঁকা ঘরে সংখ্যা লিখি :

808		806	209	209	319	321	501
128		201		181	980		320

ঠিক আগে ও পরে লিখি :

289	301	800	580
-----	-----	-----	-----



> বা < চিহ্ন দিয়ে বড়ো ছোটো লিখি :

255	855	<	399
-----	-----	---	-----



৩৭৮ ○ ○ ৩৮৭

৬০০ > ○ ○

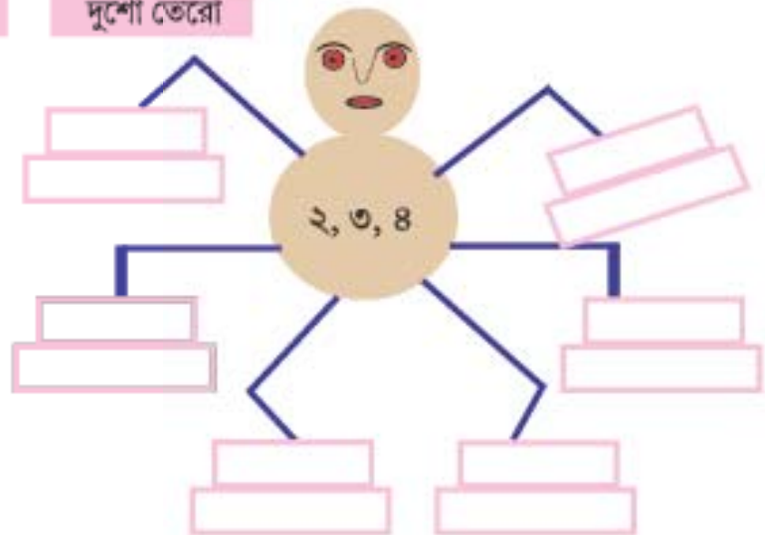
○ ○ > ৮০০

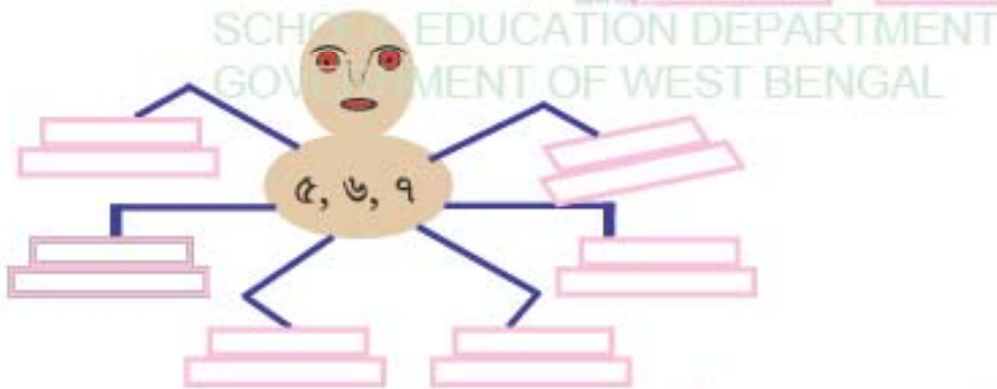
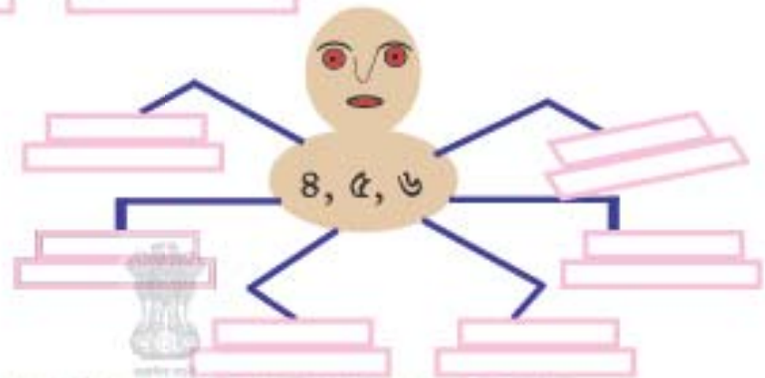
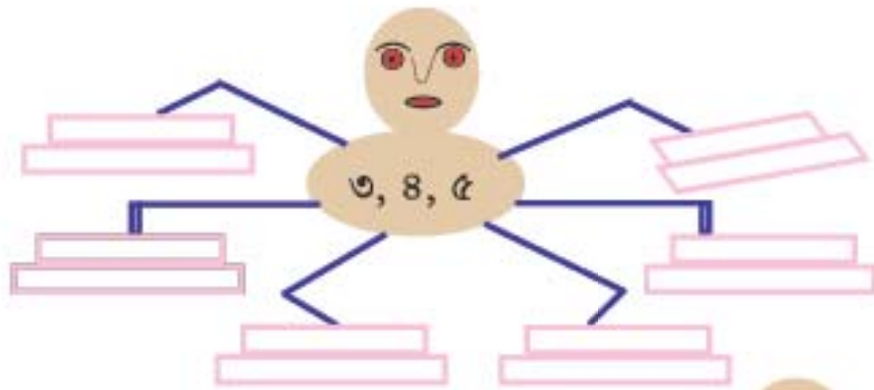
৮০৭ ○ ○ ৮০০

○ ○  ○ ○

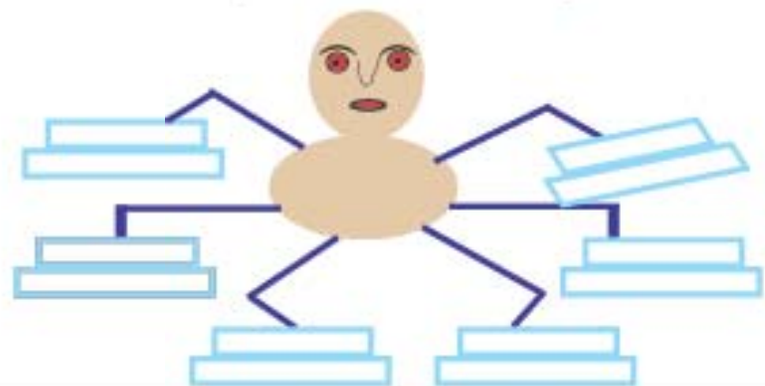
○ ○  ○ ○

ছবি দেখে সংখ্যায় লিখি ও কথায় লিখি :





(নিজেরা সংখ্যা বসাই)



শিখন সামর্থ্য : তিন অঙ্কের সংখ্যার পূর্ববর্তী ও পরবর্তী সংখ্যা লেখা, সংখ্যার ছোট বড়ো বিচার, তিনটি অঙ্ক দিয়ে তিন অঙ্কের সংখ্যা তৈরি।

## বাগানে ফুল তুলি



সবিতা সকালে বাগান থেকে ফুল তুলতে গেল। সে দেখলো শিউলি গাছে ও টগর গাছে অনেক ফুল ফুটেছে। সে ফুল গুনতে শুরু করল। গাছে অনেক ফুল। তাই সে ঠিক করল রঙিন কার্ড দিয়ে গুনবে।

১ টা ফুলকে  কার্ড দিয়ে  
 ১০ টা ফুলকে  কার্ড দিয়ে  
 ১০০ টা ফুলকে  কার্ড দিয়ে সে গুনতে শুরু করল।

সে গুনলো,

শিউলি ফুল




 $= 300 + 50 + 8 = 358$ টি

টগর ফুল




 $= 200 + 10 + 2 = 212$ টি

মোট ফুল




 $+$ 




=







## যাত্রা পালা দেখতে যাই

রসুলপুর গ্রামে যাত্রা পালা চলছে। সামনের মেঝেতে অনেকে বসে যাত্রা দেখছেন। প্রথম দিনে ১১০ জন ও দ্বিতীয় দিনে ১২৩ জন যাত্রা দেখতে এসেছেন।



	শতক	দশক	একক	
প্রথম দিনে	১০০	১০		১১০ জন
দ্বিতীয় দিনে	১০০	১০	১০	১২৩ জন
এ দুদিনে মোট	১০০	১০০	১০	জন

এ দুদিনে মোট  জন যাত্রা দেখতে এসেছেন।

## কার্ড নিয়ে খেলা করি

	শতক	দশক	একক
(১)	২৩১		
+	১০৫		
(২)	৩০৪		
+	২৩২		
(৩)	২৭১		
+	১১০		
(৪)	১০৫		
+	৩২১		

শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মধ্য দিয়ে তিন অঙ্কের সংখ্যার সহজ যোগ (হাতে না ধাঁকার যোগ)।



## ফল কিনে আনি

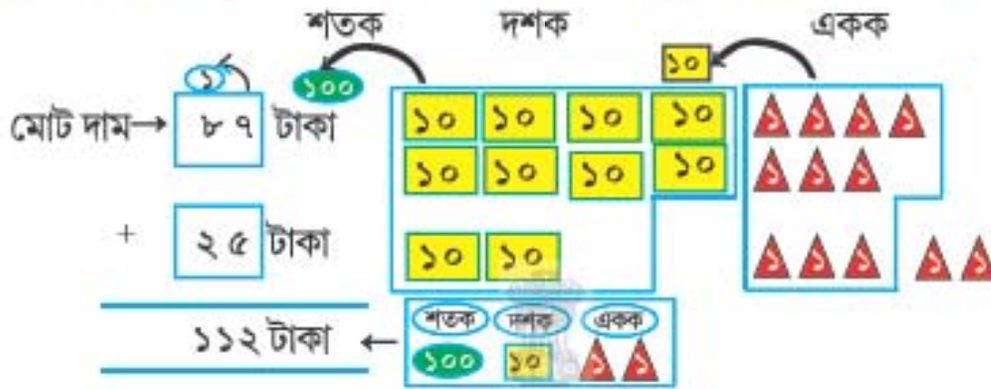


৮৭ টাকা

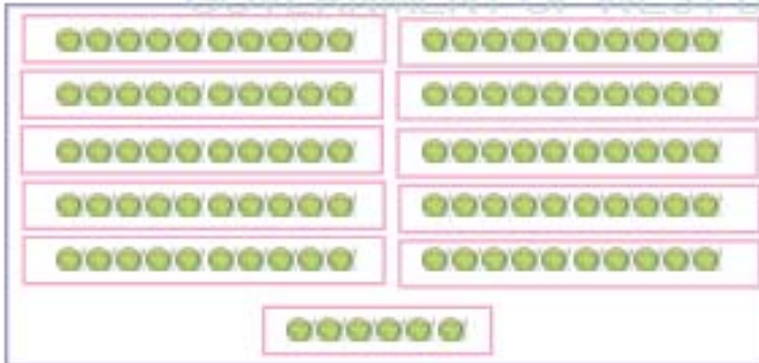


২৫ টাকা

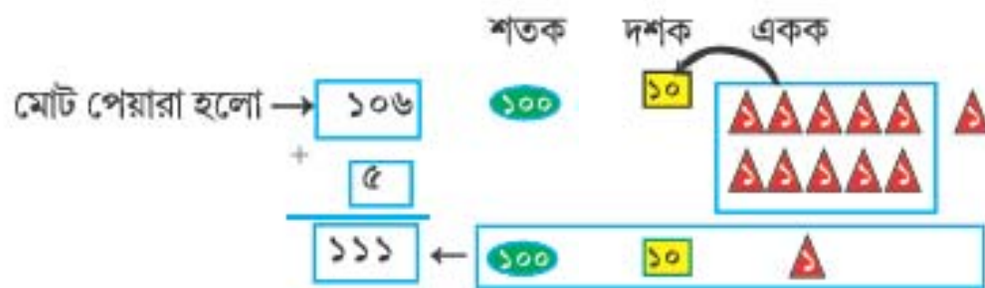
অমল দোকান থেকে কিছু ফজলি আম ৮৭ টাকা আর কিছু ল্যাঙড়া আম ২৫ টাকা দিয়ে কিনল।



অমল দোকানিকে মোট ১১২ টাকা দিয়েছে।



বারুইপুরের এক বাড়ির উঠানে  টি পেয়ারা রাখা আছে, দিদি আরো ৫টি পেয়ারা দিল।



## ইচ্ছেমতো কার্ড নিয়ে খেলা করি

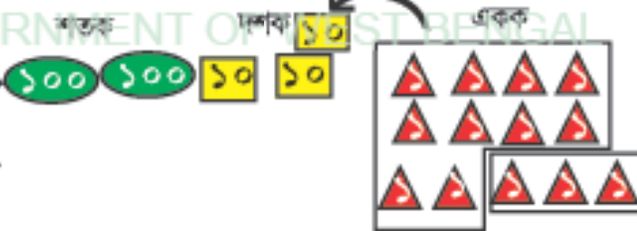


টেবিলে ছড়ানো কার্ড ইচ্ছেমতো তুলে যোগ করি :

১. মিতা কার্ড তুলেছে →

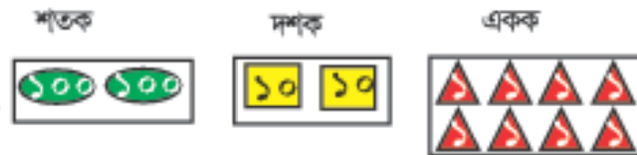


শুভ কার্ড তুলেছে →



$$\begin{array}{r}
 \text{শ দ এ} \\
 228 \\
 + \quad 5 \\
 \hline
 233
 \end{array}$$

২. মিতা কার্ড তুলেছে →



মোহিত কার্ড তুলেছে →



$$\begin{array}{r}
 \text{শ দ এ} \\
 \quad \quad \quad \\
 + \quad 50 \\
 \hline
 \quad \quad \quad
 \end{array}$$



৩. মিতা কার্ড তুলেছে →    শ দ এ  
 কাদির কার্ড তুলেছে →    + ৫০০  
  


---

৪. নাজিরা কার্ড তুলেছে →    শ দ এ  
 সোহম কার্ড তুলেছে →    +   
  


---



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

৫. লীনা কার্ড তুলেছে →    শ দ এ  
 নাফিসা কার্ড তুলেছে →    +   
  


---

৬. করিম কার্ড তুলেছে →    শ দ এ  
 গৌতম কার্ড তুলেছে →    +   
  


---



## কার্ড ছাড়া যোগ করি

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৩ ২ ৫ \\ + ২ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৫ ০ ১ \\ + ১ ৮ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ২ ২ ৭ \\ + ১ ২ \\ \hline \end{array}$$

১

শ	দ	এ
৪	২	৬
+		৬
৪	৩	২

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৫ ০ ২ \\ + ৩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৫ ০ ২ \\ + ২ ৮ \\ \hline \end{array}$$

১ ১

শ	দ	এ
২	২	২
+		৭
৩	০	২

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৫ ৪ ৫ \\ + ৭ ০ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৭ ০ ৭ \\ + ১ ০ ৬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ + ২ ৩ \\ + ৪ ৫ \\ + ৪ ৬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৩ ২ ৫ \\ + ৪ ৬ \\ + ৪ ৮ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ + ২ ৫ \\ + ৪ ৭ \\ + ৪ ২ ০ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ + ৫ \\ + ৬ ৮ \\ + ৩ ২ ৬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৫ ৩ ২ \\ + ০ \\ + ৪ ৬ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ দ এ} \\ ৬ ৪ ৫ \\ + ৫ ০ \\ + ৬ \\ \hline \end{array}$$



## বইগুলো ঠিকমতো সাজিয়ে রাখি



শ্রাবণী আজ বইগুলো তিনটি আলমারিতে সাজিয়ে রেখেছে।

প্রথম আলমারিতে রেখেছে ৪৫ টি বই →

দ্বিতীয় আলমারিতে রেখেছে ৪৪ টি বই

তৃতীয় আলমারিতে রেখেছে ৪২ টি বই

৩টি আলমারিতে সাজিয়েছে মোট  টি বই

শ্রাবণীর দাদার ঘরে আলমারিতে ১০২ টি বই আছে।

শ্রাবণীর দিদির ঘরে ৪৯ টি বই আছে।

শ্রাবণী সাজাল  টি বই।

এখন মোট বই হলো  টি।

$$\begin{array}{r} \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\ ৮ \quad ২ \\ + ৩ \quad ৪ \\ + ৪ \quad ৮ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\ ১ \quad ২ \quad ৮ \\ + ৭ \quad ২ \\ + ৪ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\ ১ \quad ০ \quad ৫ \\ + ২ \quad ৮ \quad ১ \\ + ১ \quad ২ \quad ৬ \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{শ} \quad \text{দ} \quad \text{এ} \\ ৩ \quad ২ \quad ৬ \\ + ১ \quad ০ \quad ৫ \\ + ১ \quad ০ \\ \hline \hline \end{array}$$

শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মধ্য দিয়ে এক অঙ্ক/দুই অঙ্ক/তিন অঙ্কের সংখ্যার অপেক্ষাকৃত কঠিনতর যোগ (হাতে থাকবে)।





- ১। আমাদের বাগানে তিনটি আমগাছ আছে। কালবৈশাখীর ঝড়ে অনেক আম পড়ে গেছে।  
 প্রথম গাছ থেকে  টি আম পড়েছে।  
 দ্বিতীয় গাছ থেকে  টি আম পড়েছে।  
 তৃতীয় গাছ থেকে  টি আম পড়েছে।  
 ঝড়ে মোট  টি আম পড়েছে।

- ২। মিহির বাজারে গিয়ে ১৬০ টাকার চাল, ৩৫ টাকার চিনি ও ৮ টাকার নুন কিনেছে। সে মোট  টাকার জিনিস কিনেছে।

	টাকা
+	
+	

- ৩। স্কুলের রবীন্দ্রজয়ন্তী অনুষ্ঠানে ১১২ জন ছাত্রছাত্রী এসেছে। আমাদের শিক্ষক আর শিক্ষিকা মিলে ৫ জন এসেছেন। ৮ জন অতিথি এসেছেন। রবীন্দ্রজয়ন্তী অনুষ্ঠানে মোট  জন এসেছেন।

+	
+	

- ৪। একটা তিন অঙ্কের, একটা দুই অঙ্কের আর একটা এক অঙ্কের সংখ্যা নিয়ে বাস্তব সমস্যা তৈরি করি ও যোগ করি।

বাস্তব সমস্যা :

+	
+	

শিখন সামর্থ্য : এক অঙ্ক/দুই অঙ্ক/তিন অঙ্কের বাস্তব সমস্যা সমাধান ও বাস্তব সমস্যা তৈরি ও সমাধান।



## পাড়ার অনুষ্ঠানে যাই

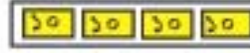


১। মিতালিদের পাড়ায় এবছরের পয়লা বৈশাখে এক অনুষ্ঠানের আয়োজন করা হয়েছে। সেই অনুষ্ঠানে ৪৬ জন এসেছে। কিন্তু বিশেষ কারণে ৪ জন অন্যকাজে চলে গেল।

এসেছিল ৪৬ জন

দশক

একক



অন্যকাজে চলে গেল ৪ জন



এখন উপস্থিত আছে ৪২ জন



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BANGAL

পয়লা বৈশাখের অনুষ্ঠানে উপস্থিত আছে  জন।

২। স্বাধীনতা দিবসে পাড়ার সকলে মিলে একসঙ্গে খাবার খাবে। ১৫৮ জন এসেছিল। তাদের মধ্যে ৬ জন ঠিক করল তারা খাবার না খেয়ে বাড়িতে নিয়ে যাবে।

এসেছিল ১৫৮ জন

শতক

দশক

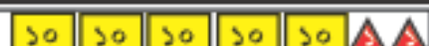
একক



খাবার নিয়ে চলে গেল ৬ জন

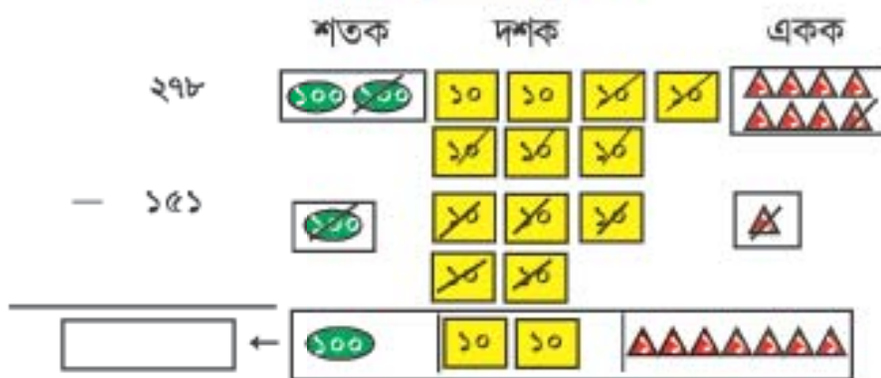


একসঙ্গে বসে খাবার খেল ১৫২ জন



একসঙ্গে বসে খাবার খেল  জন।

৩। এই বছরে পলাশ তার ক্ষেত থেকে ২৭৮ টি ঝিঙে তুলেছে। তার ভেতর ১৫১ টি ঝিঙে নষ্ট হয়ে গেছে। এই বছর পলাশের ক্ষেতে ভালো ঝিঙে আছে  টি।



৪। আজ মাসুমের জালে ১৯৮ টি বুই মাছ উঠেছে আর দীপুর জালে ১৭৬ টি বুই মাছ উঠেছে। কার জালে বুই মাছ কটা বেশি উঠেছে?



এর জালে  টি বুই মাছ বেশি উঠেছে।

৫। এবছরে মিতা ও তার বন্ধুরা স্কুলে ১৭১ টি গোলাপের চারা গাছ লাগিয়েছে। অমল ও তার বন্ধুরা তাদের স্কুলে ১২১ টি গোলাপের চারা গাছ লাগিয়েছে। কারা কতগুলো বেশি গোলাপের চারা গাছ লাগিয়েছে?



ও তার বন্ধুরা  টি বেশি গোলাপচারা লাগিয়েছে।

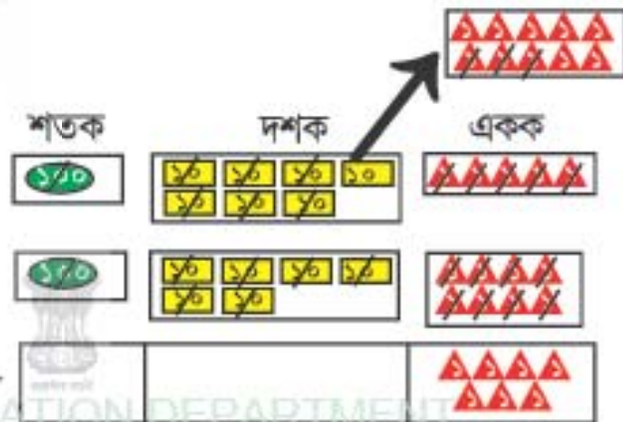




## টেলিভিশনে খেলা দেখি

ক্রিকেট খেলায় শচীন এর রান → ১৭৫

সৌরভের রান → - ১৬৮



শচীন এর রান সৌরভের চেয়ে ৭ বেশি।

## কার্ড দিয়ে তুলনা করি

শ	দ	এ	শতক	দশক	একক
২	১	১			
-	১	০			

শ	দ	এ	শতক	দশক	একক
৫	৭	২			
-	২	৫			

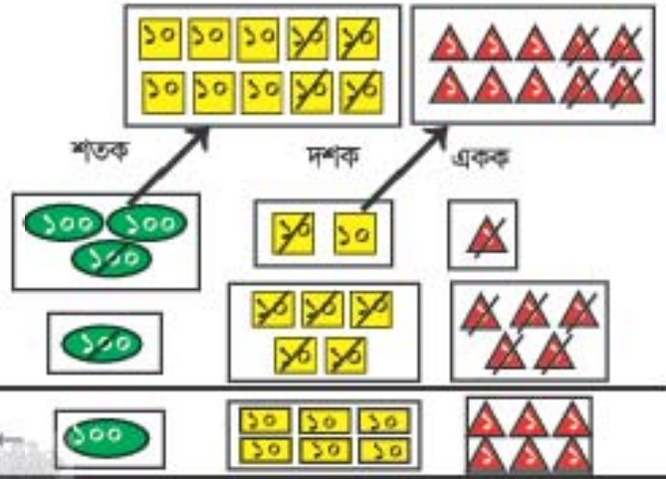


প্রিয়া ৩২১ টি শিউলি ফুল কুড়িয়েছে। সে ১৫৫ টি ফুল প্রীতিকে দিয়ে দিল। প্রিয়ার কাছে কতগুলো শিউলি ফুল আছে দেখি।

৩২১  
১৫৫

শ দ এ  
৩ ২ ১

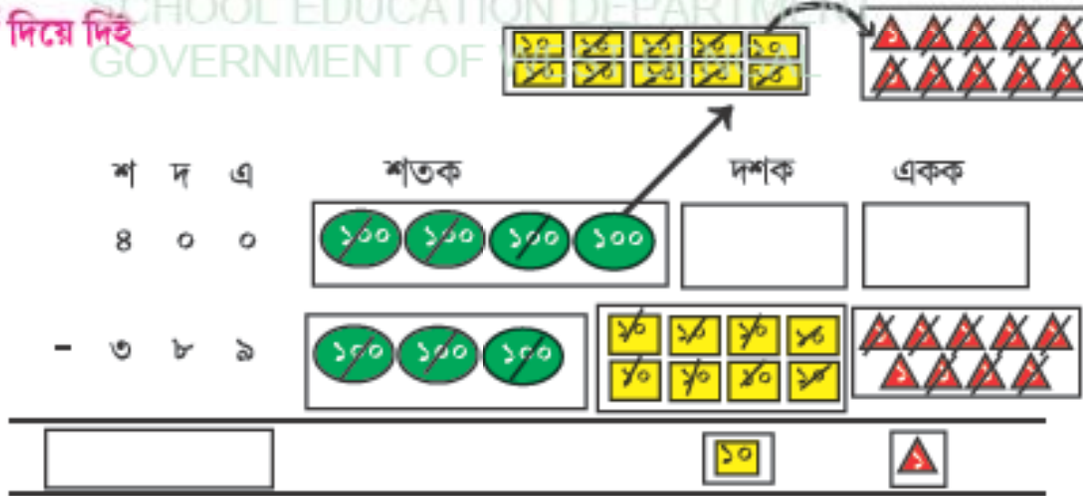
প্রিয়া ফুল কুড়িয়েছে  
প্রীতিকে দিল



প্রিয়ার কাছে ১৬৬ টি শিউলি ফুল আছে।

কিছু কার্ড দিয়ে দিই

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF



শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যার মধ্য দিয়ে এক/দুই/তিন অঙ্কের সংখ্যার হাতে রাখা বিরোধ।

## বিয়োগ করি

শ দ এ	শ দ এ	শ দ এ	শ দ এ
৮ ৭	৪ ৫ ২	৮ ২ ১	৯ ৯ ৯
- ২ ৫	- ১ ২ ১	- ৬ ১ ০	- ১ ০ ০
৬ ২			

৩ (১১)	৩ (১২)	৩ (১৩)	
দ এ	শ দ এ	শ দ এ	শ দ এ
৪ ৪	৫ ৪ ২	৮ ৪ ৯	৬ ৭ ০
- ১ ৪	- ৩ ১ ৭	- ৩ ১ ৫	- ৫ ৩ ৪
২ ৭	<input type="text"/> <input type="text"/> ৫		

৪ (১১) (১২)			
শ দ এ	শ দ এ	শ দ এ	শ দ এ
<del>৫</del> <del>৯</del> <del>২</del>	৬ ২ ৩	৫ ৫ ৬	৪ ২ ২
- ২ ৮ ৭	- ২ ৭ ৭	- ১ ৫ ৯	- ১ ৭ ৮

## বিয়োগ করি

$583$	$8 \square 8$	$\square 53$	$56 \square$
$- 281$	$- 112$	$- 110$	$- 222$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	২	৪	৫
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$891$	$583$	$211$	$100$
$- 125$	$- 218$	$- 169$	$- 99$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

$801$	$320$	$208$	$901$
$- 19$	$- 8$	$- 18$	$- 9$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$602$	$502$	$309$	$201$
$- 8$	$- 6$	$- 8$	$- 5$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

শিখন সামর্থ্য : এক/দুই/তিন অঙ্কের সংখ্যার সবরকমের বিয়োগ শিখবে।



## ঠিক হয়েছে কিনা দেখি

আমার হিসাব  
ঠিক হয়েছে



$$\begin{array}{r} 836 \\ - 825 \\ \hline \\ + 825 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ - 118 \\ \hline \\ + 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

আমার হিসাব  
ঠিক হয়েছে



$$\begin{array}{r} 228 \\ - 166 \\ \hline \\ + 166 \\ \hline 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 228 \\ \hline \\ + \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

যাঁগকা ঘরে নিজে  
ঠিক মতো সংখ্যা  
বসাই



MINISTRY OF EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

শিখন সামর্থ্য : বিয়োগ ঠিক হয়েছে কিনা পরীক্ষা করে যোগ ও বিয়োগের পারস্পরিক সম্পর্ক জানবে।

## ফুটবল খেলা দেখে আসি



স্টেডিয়ামে ফুটবল ম্যাচ হচ্ছে। ৪২৭ জন লোক খেলা দেখতে এসেছে। বিরতির পরে ২১২ জন লোক চলে গেল।

বিরতির পরে  জন লোক রইল।

$$\boxed{৪২৭} - \boxed{২১২} = \boxed{২১৫}$$

৪২৭
— ২১২
২১৫

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

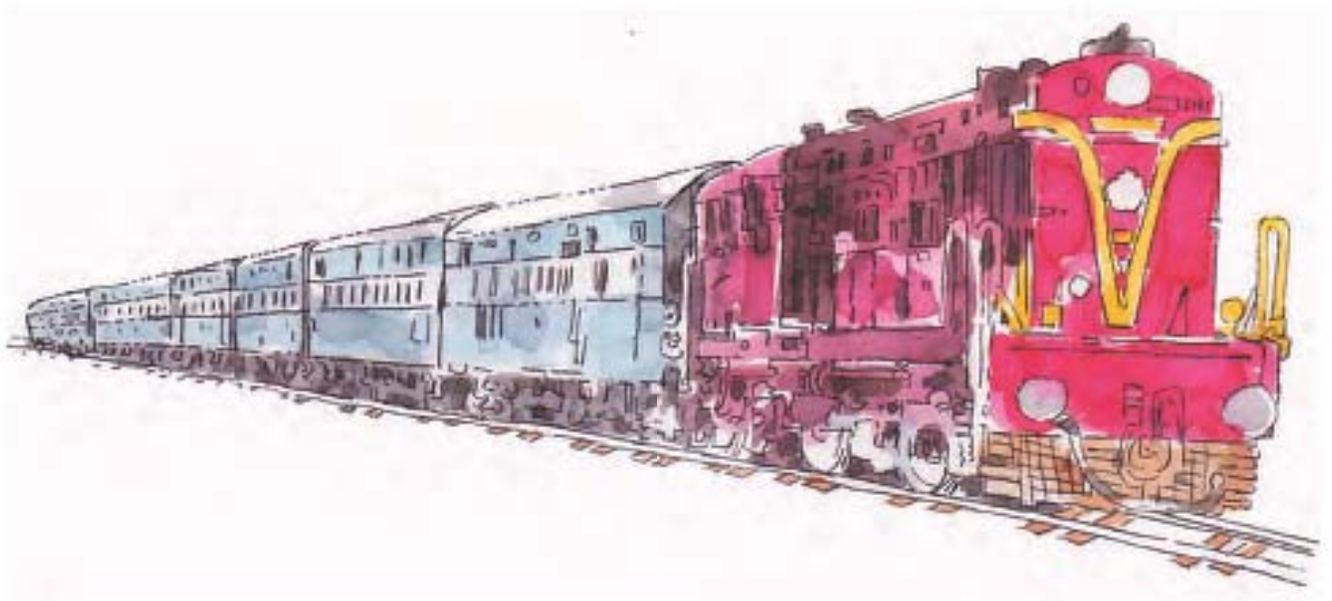
১। আমরা স্কুল থেকে দিঘা বেড়াতে যাচ্ছি। সকালের ট্রেনে ২২১ জন এবং দুপুরের ট্রেনে ১৭২ জন যাচ্ছি।

ট্রেনে  জন বেশি যাচ্ছি।

$$\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$


২। হুগলির পহলমপুর গ্রামে ২৮৫ টি পাকাবাড়ি আছে। ওখানে কাঁচাবাড়ি আছে ৩৪৩ টি। পহলমপুর গ্রামে  বাড়ির থেকে  বাড়ি  টি বেশি আছে।

$$\boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

৩। হাওড়া স্টেশন থেকে কাটোয়া লোকাল ছাড়ল। ৫২২ জন যাত্রী আছে।  
 ব্যাভেলে ১৫৮ জন নেমে গেলেন।

-  =

এখন ট্রেনে  জন যাত্রী রইল।

৪। অয়ন ২০১ টি স্ট্যাম্প জমিয়েছে। তার থেকে ১০৮ টি স্ট্যাম্প  
 অনিতাকে দিল।

-  =

এখন অয়নের কাছে  টি স্ট্যাম্প রইল।

৫। কাশিম পানের বরজ থেকে ৬০০ টি পান তুলেছেন।  
 ৩০৮ টি পান দোকানিকে দিয়েছেন।

-  =

এখন কাশিমের কাছে  টি পান রইল।



রং করি

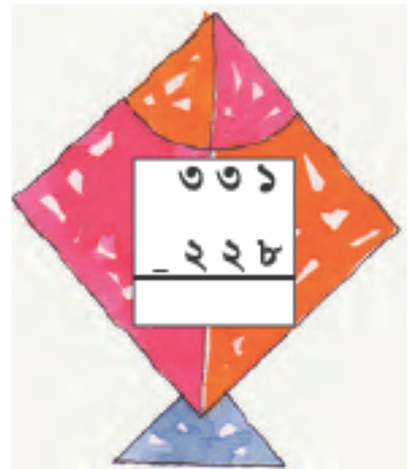
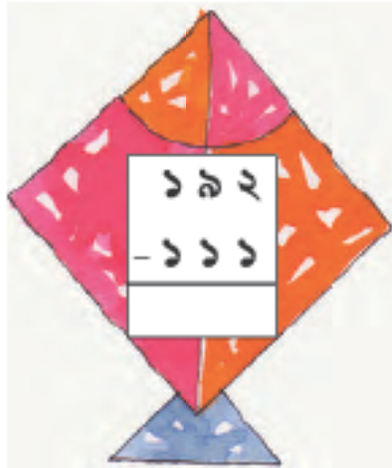
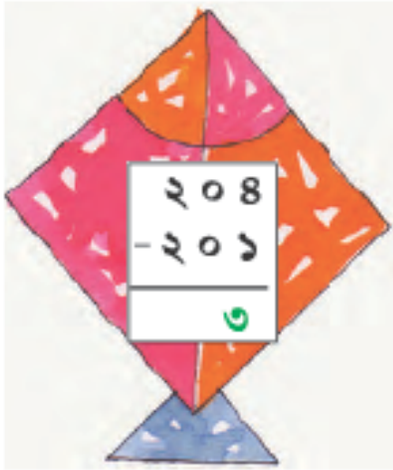
বিয়োগফলে এক অঙ্কের সংখ্যায় **সবুজ রং** দিলাম

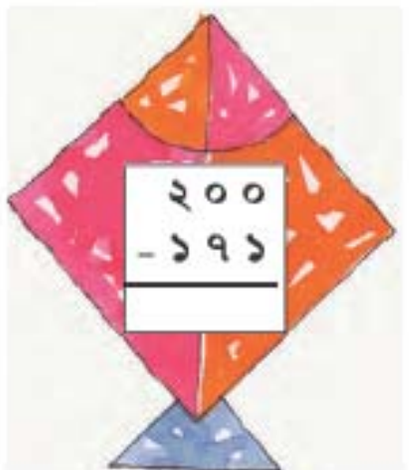
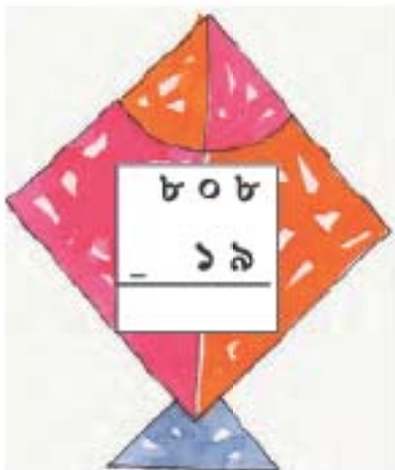
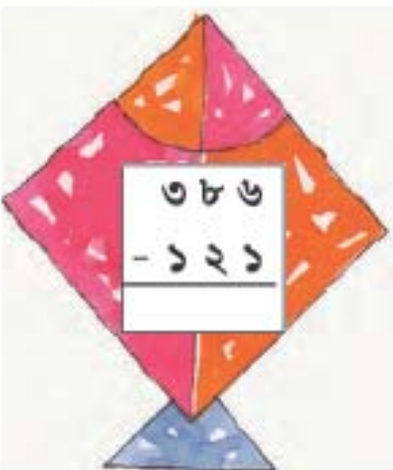
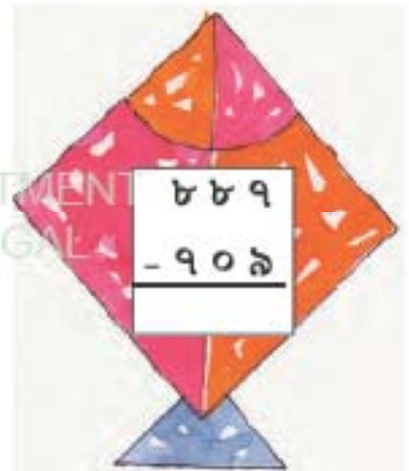
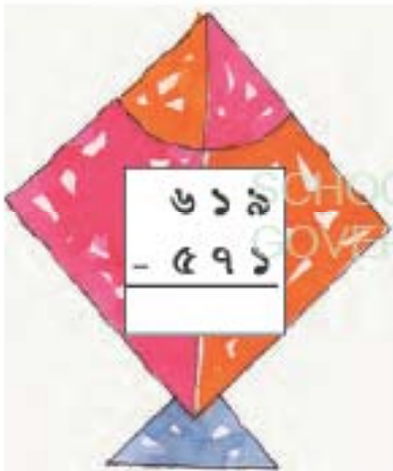
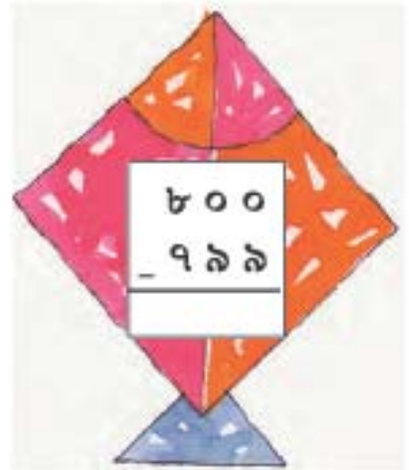
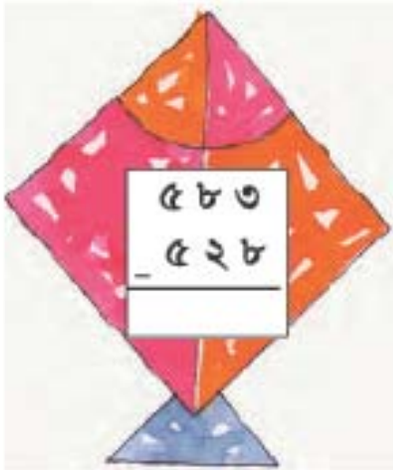
বিয়োগফলে দুই অঙ্কের সংখ্যায় **নীল রং** দিলাম



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

বিয়োগফলে তিন অঙ্কের সংখ্যায় **হলুদ রং** দিলাম





## মনে মনে সহজে হিসাব করি

$$\begin{aligned}
 ১। \quad & ২২ + ২৬ \\
 & = ২০ + ২ + ২০ + ৬ \\
 & = ২০ + ২০ + ২ + ৬ \\
 & = ৪০ + ৮ = ৪৮
 \end{aligned}$$



হাতে কলমে কাঠি দিয়ে পাই

$$\begin{aligned}
 ২২ + ২৬ & \rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline \text{|||||} & \text{|||||} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \text{|||||} & \text{|||||} \\ \hline \end{array} \\
 & \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{|||||} & \text{|||||} & \text{|||||} & \text{|||||} \\ \hline \end{array} \\
 & \rightarrow \boxed{৪৮}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 ২। \quad & ৩৬ + ৪২ = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 & = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 & = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}
 \end{aligned}$$

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

$$\begin{aligned}
 ৩। \quad & ১৮ + ২৭ = ১০ + ৮ + ২০ + ৭ \\
 & = ১০ + ২০ + ৮ + ৭ \\
 & = ৩০ + ১৫ \\
 & = ৩০ + ১০ + ৫ \\
 & = ৩০ + ১০ + ৫ \\
 & = ৪০ + ৫ = ৪৫
 \end{aligned}$$

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে পাই

$$\begin{aligned}
 ১৮ + ২৭ & \rightarrow \begin{array}{|c|c|} \hline \text{|||||} & \text{|||||} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \text{|||||} & \text{|||||} \\ \hline \end{array} \\
 & \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{|||||} & \text{|||||} & \text{|||||} & \text{|||||} \\ \hline \end{array} \\
 & \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{|||||} & \text{|||||} & \text{|||||} & \text{|||||} \\ \hline \end{array} \\
 & \rightarrow \boxed{৪৫}
 \end{aligned}$$



81

$$\begin{aligned}
 & 62 + 92 \\
 = & 60 + 2 + 90 + 2 \\
 = & 60 + 90 + 2 + 2 \\
 = & 150 + 4 \\
 = & 150 + 30 + 1 \\
 = & 180 + 1 = 181
 \end{aligned}$$



81

$$\begin{aligned}
 & 118 + 120 \\
 = & 100 + 10 + 8 + 100 + 20 + 0 \\
 = & 100 + 100 + 10 + 20 + 8 + 0 \\
 = & 200 + 30 + 8 \\
 = & 238
 \end{aligned}$$

61

$$629 + 803$$

$$\begin{aligned}
 = & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 = & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 = & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}
 \end{aligned}$$

91

$$609 + 206 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{aligned}
 = & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 = & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 = & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\
 = & \boxed{\phantom{00}}
 \end{aligned}$$



৮।  $২৮৬ + ১৩০$

$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

৯।  $৫১০ + ২২০$

$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

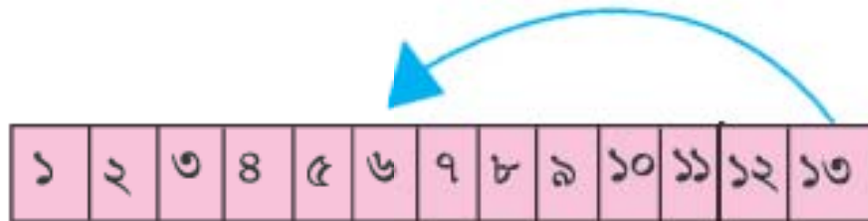
১০। ১৩৪ থেকে ১০ বেশি

১১। ২২৮ থেকে ২০ বেশি

১২। ৯৮ থেকে ১০ কম

১৩। ২১০ এর চেয়ে বড়ো সংখ্যা ।

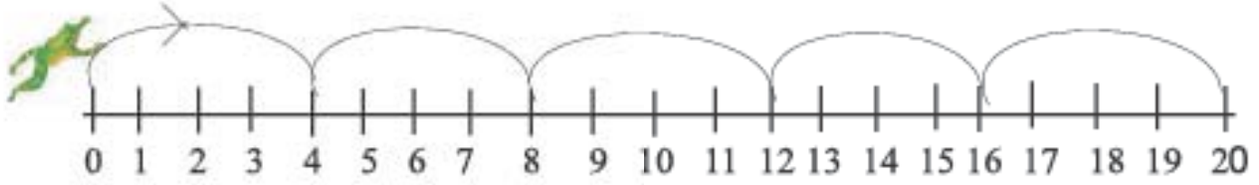
১৪। ৩৩৩ থেকে ১৪ কমালে  পাব।



১৫। ১৩ নম্বর ঘর থেকে ৬ নম্বর ঘর পর্যন্ত লাফালে  ঘর লাফাবো?



## ব্যাং লাফানো দেখি



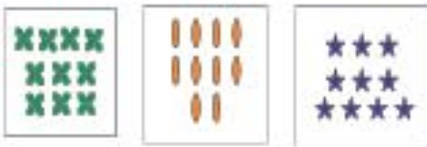
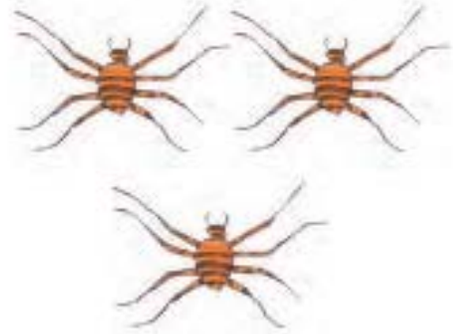
একটা ব্যাং ৪ ঘর অন্তর লাফাতে লাফাতে চলেছে। সে ৫ বার লাফিয়েছে।

$$\begin{aligned} \text{সে ৫ বারে যাবে } & 8+8+8+8+8 \\ & = 8 \text{ ঘর } ৫ \text{ বার} \\ & = 8 \times ৫ = ২০ \text{ ঘর} \end{aligned}$$



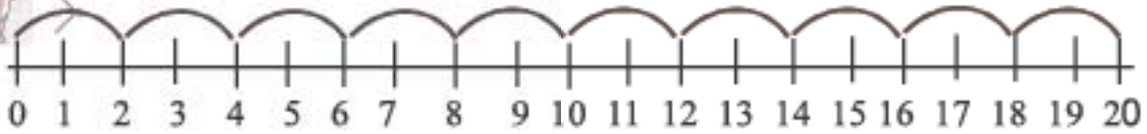
$$\begin{aligned} 1 \text{ টি রিক্সার } & \boxed{\phantom{00}} \text{ টি চাকা} \\ 8 \text{ টি রিক্সার } & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \text{ টি চাকা} \\ & = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \text{ টি চাকা} \\ & = \boxed{\phantom{00}} \text{ টি চাকা} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ টি মাকড়সার } & \boxed{\phantom{00}} \text{ টি পা} \\ 3 \text{ টি মাকড়সার } & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \text{ টি পা} \\ & = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \text{ টি পা} \\ & = \boxed{\phantom{00}} \text{ টি পা} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 1 \text{ টি টিপের পাতায় } & \boxed{\phantom{00}} \text{ টি টিপ} \\ 3 \text{ টি টিপের পাতায় } & \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \text{ টি টিপ} \\ & = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \text{ টি টিপ} \\ & = \boxed{\phantom{00}} \text{ টি টিপ} \end{aligned}$$

## খরগোশ ও ক্যাঙারুর লাফ দেখি



$2 \times 1 = 2$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 11 = 22$

$2 \times 16 = \square$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 7 = \square$

$2 \times 12 = \square$

$2 \times 17 = \square$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 8 = \square$

$2 \times 13 = \square$

$2 \times 18 = \square$

$2 \times 4 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$2 \times 14 = 28$

$2 \times 19 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$2 \times 10 = \square$

$2 \times 15 = \square$

$2 \times 20 = 40$



$8 \times 1 = 8$

$8 \times 6 = \square$

$8 \times 11 = \square$

$8 \times 16 = \square$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 12 = \square$

$8 \times 17 = \square$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 13 = \square$

$8 \times 18 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 14 = \square$

$8 \times 19 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$8 \times 10 = 80$

$8 \times 15 = 60$

$8 \times 20 = \square$





তিন ঘর অন্তর লাফাই

$5 \times 15 = \square$
$5 \times 18 = \square$
$5 \times 13 = \square$
$5 \times 12 = \square$
$5 \times 11 = \square$
$5 \times 10 = 50$
$5 \times 9 = \square$
$5 \times 8 = 80$
$5 \times 9 = \square$
$5 \times 6 = 30$
$5 \times 5 = 25$
$5 \times 8 = 20$
$5 \times 3 = 15$
$5 \times 2 = 10$
$5 \times 1 = 5$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

$3 \times 1 = \square$
$3 \times 2 = \square$
$3 \times 3 = \square$
$3 \times 8 = \square$
$3 \times 5 = \square$
$3 \times 6 = \square$
$3 \times 9 = 21$
$3 \times 4 = \square$
$3 \times 9 = \square$
$3 \times 10 = \square$
$3 \times 11 = 33$
$3 \times 12 = \square$
$3 \times 13 = \square$
$3 \times 18 = \square$
$3 \times 15 = \square$

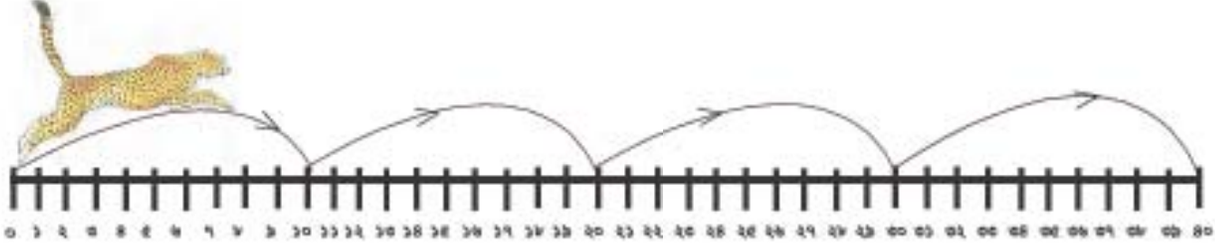


পাঁচ ঘর অন্তর লাফাই

শিখন সামর্থ্য : ২, ৩, ৪ ও ৫ -এর নামতা তৈরি করবে ও পূর্বের নামতার ধারনার সঙ্গে মিলিয়ে যাচাই করবে।



## চিত্রবাহুর লাফ গুনি



### কার্ড দিয়ে পাই

$10 \times 1 \rightarrow 1 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} = 10$

$10 \times 2 \rightarrow 2 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} = 10 + 10$

$10 \times 3 \rightarrow 3 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} = 10 + 10 + 10$

$10 \times 4 \rightarrow 4 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} = 10 + 10 + 10 + 10$

$10 \times 5 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

$10 \times 6 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

$10 \times 7 \rightarrow 7 \text{ বার } 10 \text{ ঘর লাফানো} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

$10 \times 8 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

$10 \times 9 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

$10 \times 10 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{100} \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

### কার্ড

$\rightarrow 10 \rightarrow 10$

$\rightarrow 10 \ 10 \rightarrow 20$

$\rightarrow 10 \ 10 \ 10 \rightarrow 30$

$\rightarrow 10 \ 10 \ 10 \ 10 \rightarrow 40$

$\rightarrow 10 \ 10 \ 10 \ 10 \ 10 \rightarrow 50$

### কার্ড

$\rightarrow 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}}$

শিখন সামর্থ্য : বাস্তব অভিজ্ঞতা থেকে ১০ এর নামতা তৈরি করবে।



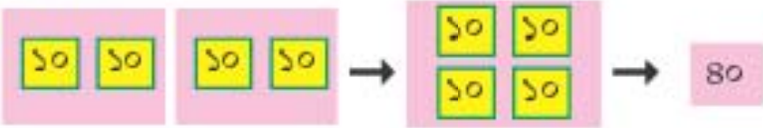


## রঙিন কার্ডের খেলা খেলি

আজ অনেকগুলি ১০-এর কার্ড নিয়ে খেলব ও বিভিন্ন সংখ্যা তৈরির চেষ্টা করবো।

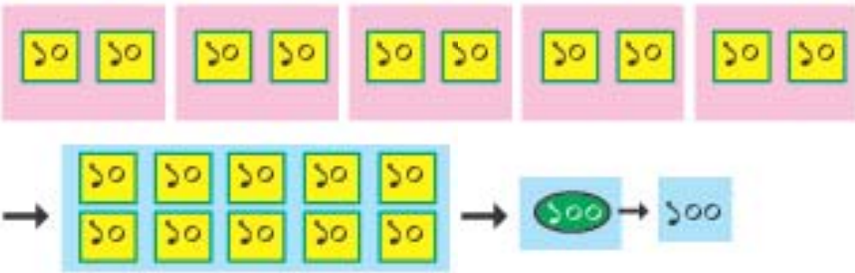
প্রথমে দুটা ১০-এর কার্ড নিই।

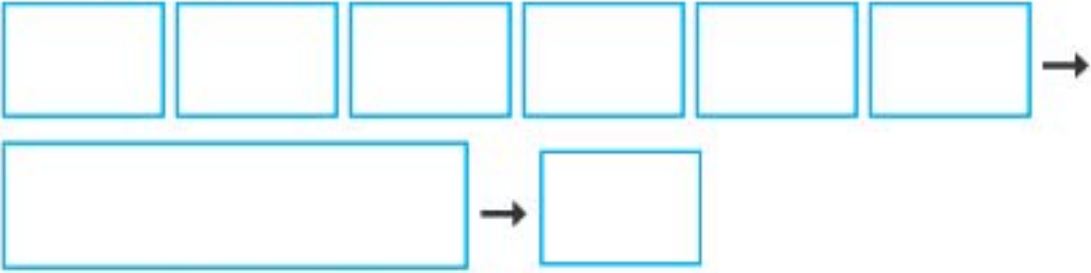
২০ → ১০ ১০

২ × ২০ → 

৩ × ২০ → 

৪ × ২০ → 

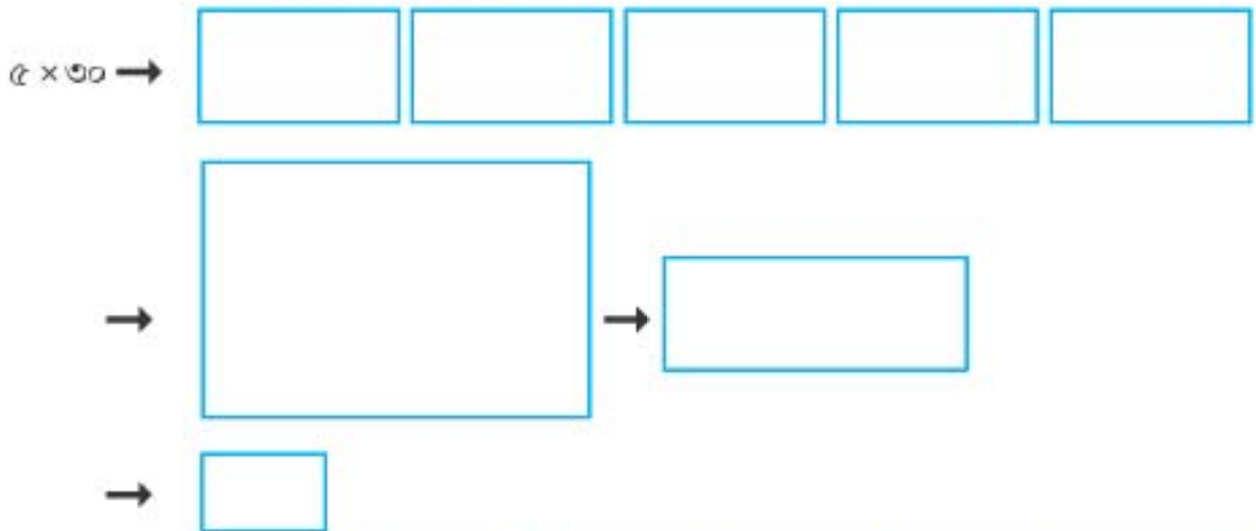
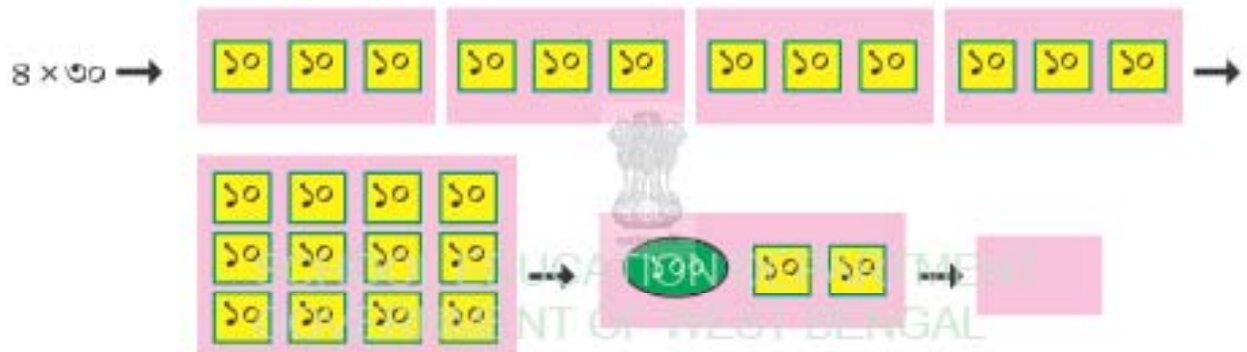
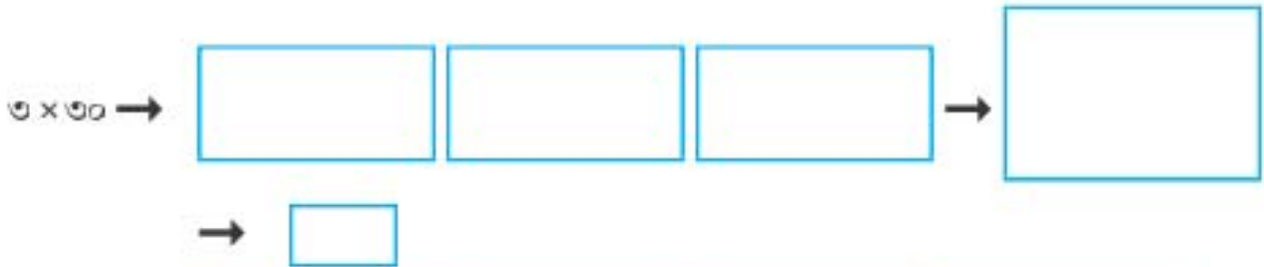
৫ × ২০ → 

৬ × ২০ → 

নিজে → ৭ × ২০ : ৮ × ২০ ও ৯ × ২০ -এর মান বের করি।



তিনটে ১০-এর কার্ড নিয়ে কী পাই দেখি।  $৩০ \rightarrow$  ১০ ১০ ১০



- নিজে করি  $\rightarrow$   $৬ \times ৩০$ ,  $৭ \times ৩০$ ,  $৭ \times ৪০$ ,  $৮ \times ৪০$ ,  $৯ \times ৪০$ ,  $৬ \times ৫০$   
 $৬ \times ৬০$ ,  $৭ \times ৬০$ ,  $৮ \times ৬০$ ,  $৬ \times ৭০$ ,  $৭ \times ৭০$  ও  $৮ \times ৭০$ ।



## স্কুলে স্বাধীনতা দিবস পালন করি

আজ ১৫ আগস্ট। আমাদের স্বাধীনতা দিবস। মিতার স্কুলে জাতীয় পতাকা তোলা হবে। মিতার স্কুলের নাম রামমোহন প্রাথমিক বিদ্যালয়। হুগলি জেলায় অবস্থিত। মিতা গুনে দেখল ২৬ জন বন্ধু এসেছে। প্রত্যেককে ২টি করে বিস্কুট দেবে।



→  $20 \times 2 = 80$  টির বেশি বিস্কুট দরকার

→  $30 \times 2 = 60$  টির কম বিস্কুট হলেই হবে

ঠিক বিস্কুটের দরকার →

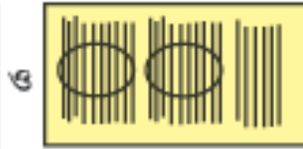
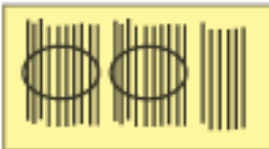
২

	২০	৬
$2 \times 20$	$6 \times 2$	
$= 80$	$= 12$	

	দ	এ
	৪	০
+	১	২
	৫	২

টি

হাতে কলমে কাজ (কাঠি দিয়ে)



মিলে হয়



দিদিমণি এবার প্রত্যেককে ৪ টি করে লজেন্স দিতে বললেন।

মিতা হিসাব করতে  
লাগল,

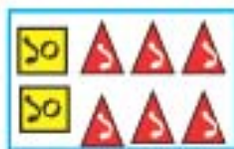
৪	২০	৬

	শ	দ	এ
+			

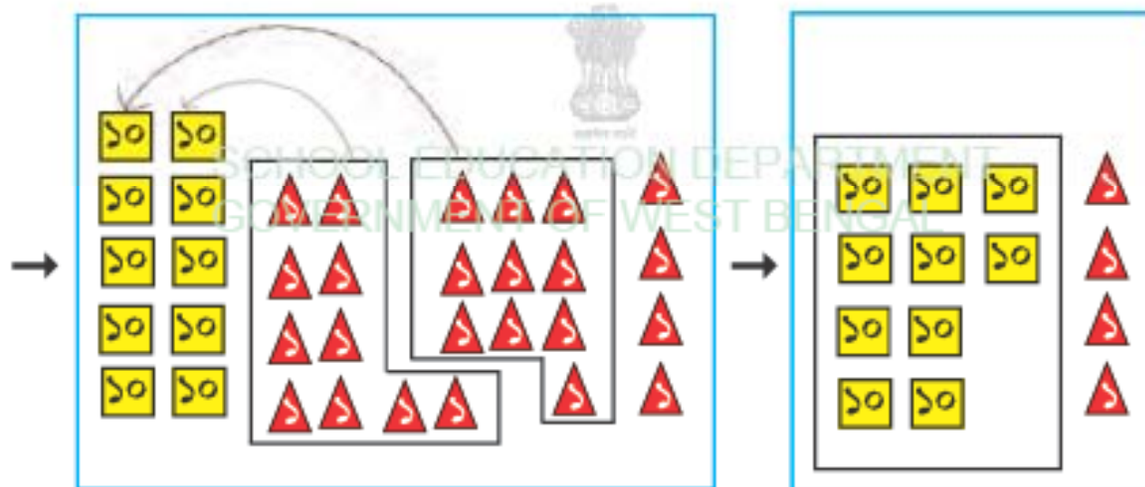
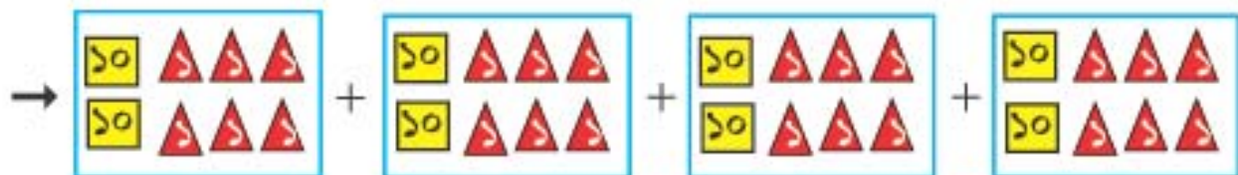
মিতা দেখল  টি লজেন্স হলে সবাইকে ৪টি করে লজেন্স দেওয়া যাবে।



হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে) ২৬ →



২৬ X ৪



১০ কার্ড ৮টি  
১ কার্ড ২৪টি

২৪ টি ১ কার্ড মিলে হয় ২টি  
১০ কার্ড ও ৪টি ১ কার্ড।



১০ টি ১০ কার্ড মিলে ১টি ১০০ কার্ড হল। ৪টি ১ কার্ড  
আগেই ছিল।

শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যার মধ্য দিয়ে দুই অঙ্কের সংখ্যার সঙ্গে এক অঙ্কের সংখ্যার গুণফল কোন কোন সংখ্যার মাঝে থাকতে পারে তার অনুমান শিখবে ও গুণফল নির্ণয় করবে।





## নারকেল নিয়ে বাজারে যাই

পূর্ব মেদিনীপুরের দিঘায় শাকিলের বাড়ি।  
সে ৫ বস্তা নারকেল নিয়ে বাজারে যাচ্ছে।  
প্রতি বস্তায় ২৮ টি নারকেল আছে।

শাকিল মোট  টি নারকেল নিয়ে বাজারে যাচ্ছে।

প্রথম পদ্ধতি

	২৮		
৫	২০	৮	
	২০ × ৫	৮ × ৫	
	= ১০০	= ৪০	

১০০	
+ ৪০	
১৪০	টি নারকেল আছে

SCHOOL  
GOVERN

দ্বিতীয় পদ্ধতি →

	৪	
	২৮	৫
	×	৫
	১	৪০



কী পাই দেখি

১) ৫২ × ৩ →

	৫২		
৩	৫০	২	
	৫০ × ৩	২ × ৩	
	= ১৫০	= ৬	

১৫০	
+ ৬	
১৫৬	

দ্বিতীয় পদ্ধতি

	৫	২
	×	৩
	১	৫৬

২) ৬১ × ৫ →

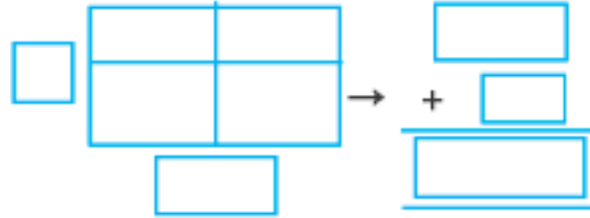
	৬১		
৫			

+	

	৬	১
	×	৫



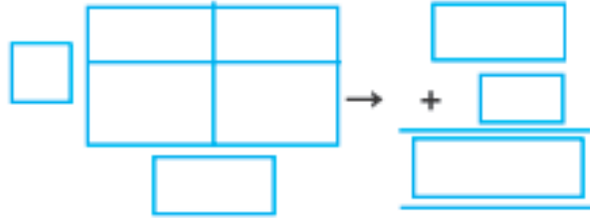
৩) ৮১ X ৩ →



শ দ এ

X

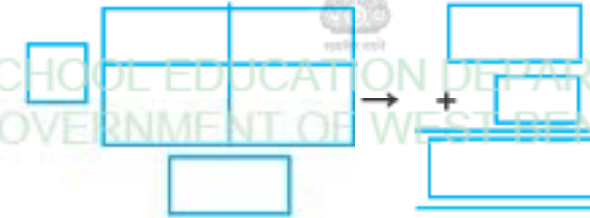
৪) ৯২ X ৪ →



শ দ এ

X

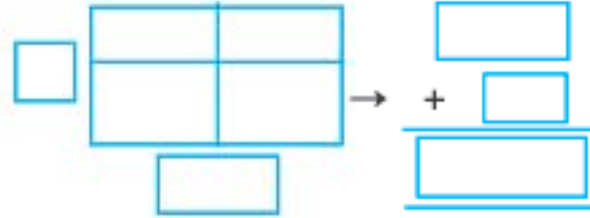
৫) ৩৮ X ৪ →



শ দ এ

X

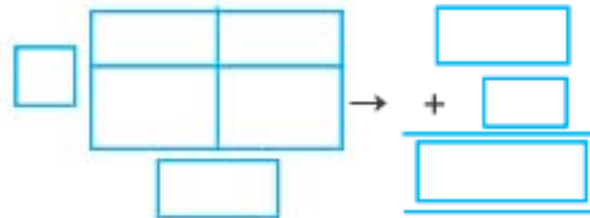
৬) ৭৮ X ২ →



শ দ এ

X

৭) ৬৯ X ৩ →



শ দ এ

X

শিখন সামর্থ্য : দুই অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে যে কোন একটি পদ্ধতিতে গুণ করা শিখবে।



## কার্ড নিয়ে মজা করি



$$1 \text{ টা } 100 = 1 \times 100 = 100$$

এবার বলো কত?

$$2 \text{ টা } 100 = 2 \times 100 \rightarrow 100 \quad 100$$

$$\rightarrow 100 + 100 = \boxed{\phantom{000}}$$

এবার বলো

$$3 \times 100 \rightarrow 100 \quad 100 \quad 100 \rightarrow 100 + 100 + 100 = 300$$

$$8 \times 100 \rightarrow 100 \quad 100 \quad 100 \quad 100 \rightarrow 100 + 100 + 100 + 100 = 800$$

$$5 \times 100 \rightarrow 100 \quad 100 \quad 100 \quad 100 \quad 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$6 \times 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$9 \times 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$7 \times 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$8 \times 100 \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$



## প্রিয়ার হিসাব

প্রিয়া নতুন স্কুলে যাবে। তার স্কুলের জামা দরকার। দোকান থেকে ৪টি জামা কিনতে হবে। ১ টি জামার দাম ১০০ টাকা।

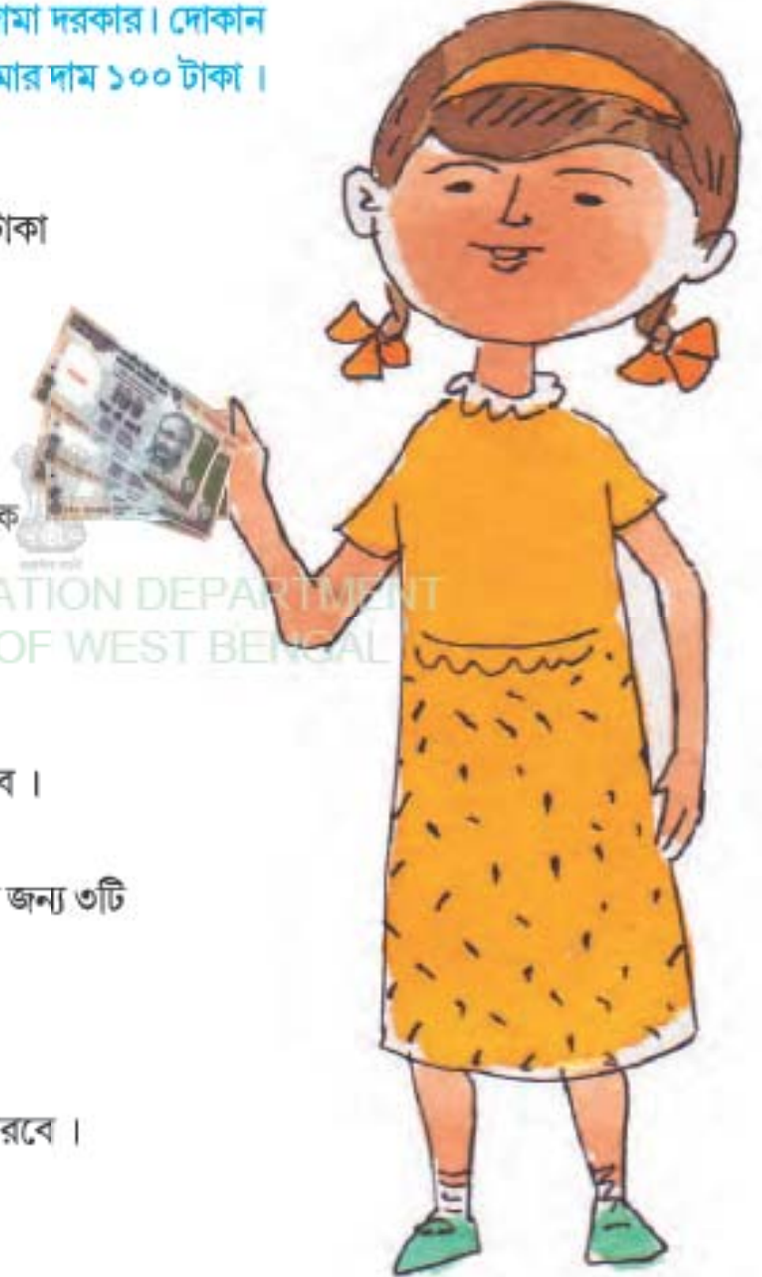
$$\text{প্রিয়ার মা দোকানিকে } \boxed{8} \times \boxed{100} \text{ টাকা}$$
$$= \boxed{\phantom{000}} \text{ টাকা দিলেন।}$$

স্কুলের বই কেনার জন্য প্রিয়াকে স্কুল থেকে ২ টো ১০০ টাকা দেওয়া হল।

$$\text{প্রিয়া } \boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} \text{ টাকা}$$
$$= \boxed{\phantom{000}} \text{ টাকার বই কিনতে পারবে।}$$

প্রিয়ার দিদি প্রিয়াকে স্কুলের জুতো কেনার জন্য ৩টি ১০০ টাকার নোট দিল।

$$\text{প্রিয়া } \boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} \text{ টাকা}$$
$$= \boxed{\phantom{000}} \text{ টাকার জুতো কিনতে পারবে।}$$



## দীপার বইমেলায় ভ্রমণ

দীপার আজ খুব মজা। দীপা ও তার স্কুলের বন্ধুরা মেদিনীপুর জেলার বইমেলায় যাওয়ার ব্যবস্থা করেছে। স্কুলের নাম বিদ্যাসাগর প্রাথমিক বিদ্যালয়। অনেক বন্ধু যাবে। তাই তারা দু-বারে যাবে। প্রতিবারে **১০০** জন যাবে।



১০০ × ২ = ২০০ জনের বেশি বন্ধু যাবে।

$$110 \times 2 \rightarrow \boxed{2}$$

১০০	১০
১০০ × ২	১০ × ২
= ২০০	= ২০



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

২২০ জনের কম বন্ধু যাবে।

২০০
+ ২০
২২০

‘কিন্তু বই মেলায় যাওয়ার জন্য ঠিক কতজনের নামের তালিকা বানাব’?

$$106 \times 2 \rightarrow \boxed{2}$$

১০০	৬
১০০ × ২	৬ × ২
= ২০০	= ১২

$$\rightarrow$$

২০০
+ ৬
২০৬

দ্বিতীয় পদ্ধতি

শ	দ	এ
২	০	৬
×		
২	০	৬

তাই দীপা ঠিক ২০৬ জনের নামের তালিকা তৈরি করল।

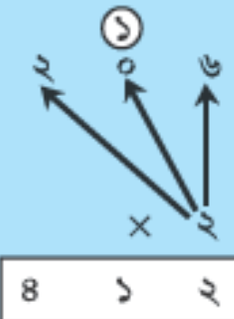


দীপা বইমেলায় গিয়ে স্কুলের প্রত্যেককে ২ টো করে লজেন্স দেবে। মোট কতগুলো লজেন্স দীপা নেবে?

$$২০৬ \times ২$$

	২০০	৬	
→ ২	$২০০ \times ২$	$৬ \times ২$	৮০০
	$= ৪০০$	$= ১২$	+ ১২
			৮১২

দ্বিতীয় পদ্ধতি



হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)

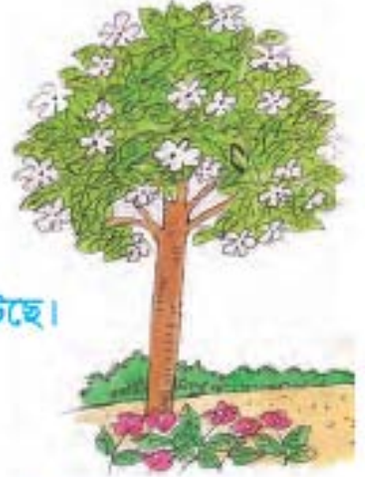
২০৬ × ২ = ২০৬ + ২০৬

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যা ও গল্পের মধ্য দিয়ে তিন অঙ্কের সংখ্যার সঙ্গে এক অঙ্কের সংখ্যার গুণের প্রয়োজনবোধ তৈরি করা ও যেকোনো পদ্ধতিতে গুণ করতে শেখা। হাতে কলমে যাচাই করতে পারা।



## টগর ফুলের সংখ্যা জানি



১। একটি গাছে ১১২ টি টগর ফুল ফুটেছে। প্রতিগাছে সমস্যাংখ্যক ফুল ফুটে থাকলে, এরকম ৩টি গাছে  টি টগর ফুল ফুটেছে।

	১১২		
৩			

	শ	দ	এ
+			
+			

দ্বিতীয় পদ্ধতি		
শ	দ	এ
১	১	২
	×	৩
<input type="text"/>		

তিনটি গাছে ৩৩৬ টি টগরফুল ফুটেছে।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

২। ধর্মতলা থেকে কামারপুকুরে যাওয়ার ৪ টি বাস ছাড়ছে। খুব ভিড় হয়েছে। প্রতি বাসে ১১৩ জন যাত্রী যাচ্ছেন।

৪ টি বাসে মোট  জন যাত্রী যাচ্ছেন।

	১১৩		
৪			

	শ	দ	এ
+			
+			

দ্বিতীয় পদ্ধতি		
শ	দ	এ
১	১	৩
	×	৪
<input type="text"/>		





## বইয়ের দাম বের করি

৪।



১টি তাকে বই আছে →  টি

প্রতিটি বইয়ের দাম →  ১৪০ টাকা

মোট দাম →  ×  টাকা

→

→  +  →  টাকা

দ্বিতীয় পদ্ধতি

১ ৪ ০ টাকা

×

টাকা

৫।



চেয়ারের সংখ্যা →  টি

প্রতিটি চেয়ারের দাম →  ২৪৫ টাকা

মোট দাম →  ×  টাকা

→

→  +  +  →  টাকা

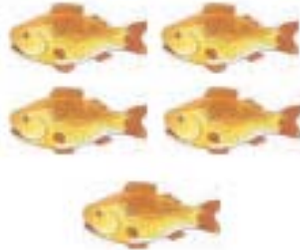
দ্বিতীয় পদ্ধতি

২ ৪ ৫ টাকা

×

টাকা

৬।



মাছ →  টি

প্রতিটির দাম →  ১৭৫ টাকা

মোট দাম →  ×  টাকা

→

→  +  +  →  টাকা

দ্বিতীয় পদ্ধতি

১ ৭ ৫ টাকা

×

টাকা

শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানে তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে যেকোনো পদ্ধতিতে গুণ শিখবে।





গুণ করতে পারি না কি দেখি

(১) 

শ	দ	এ
১	৩	৩
	×	২
<input type="text"/>		

(২) 

শ	দ	এ
২	০	২
	×	২
<input type="text"/>		

(৩) 

শ	দ	এ
১	২	১
	×	৩
<input type="text"/>		

(৪) 

শ	দ	এ
১	২	২
	×	৩
<input type="text"/>		



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

(৫) 

শ	দ	এ
১	৮	৬
	×	৪
<input type="text"/>		

(৬) 

শ	দ	এ
১	৭	৫
	×	৩
<input type="text"/>		

(৭) 

শ	দ	এ
২	২	৮
	×	৪
<input type="text"/>		

(৮) 

শ	দ	এ
১	৫	৭
	×	৫
<input type="text"/>		

(৯) ২০০ এর ছোটো একটি তিন অঙ্কের সংখ্যা লেখো। ঐ সংখ্যাটিকে ৬-এর ছোটো সংখ্যা দিয়ে গুণ করো।



শিখন সামর্থ্য : তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে যেকোনো পদ্ধতিতে গুণ করবে। গুণফল চার অঙ্কের সংখ্যা হবে না।

## সমান ভাগে ভাগ করি



আমি মালদহ জেলার ইংলিশবাজারে থাকি। বাবা, মা, দিদা ও দাদুকে নিয়ে আমাদের আনন্দের পরিবার। আজ সকালে বাবা বাজার থেকে ১ বুড়ি আম এনেছেন। আমি গুনে দেখলাম বুড়িতে ২৫টি আম আছে। দিদা সবাইকে সমান ভাগে ভাগ করে দিতে বললেন।

আমি প্রত্যেককে   $\div$   =  ৫ টি আম দিলাম।



বিকালে আমি দাদুর সঙ্গে মেলা দেখতে গেলাম। সেখানে নাগরদোলায় চড়লাম। দেখলাম নাগরদোলার খাঁচাগুলোয় ৩৫ জন বসেছে। প্রত্যেক খাঁচায় ৫ জন বসেছে।

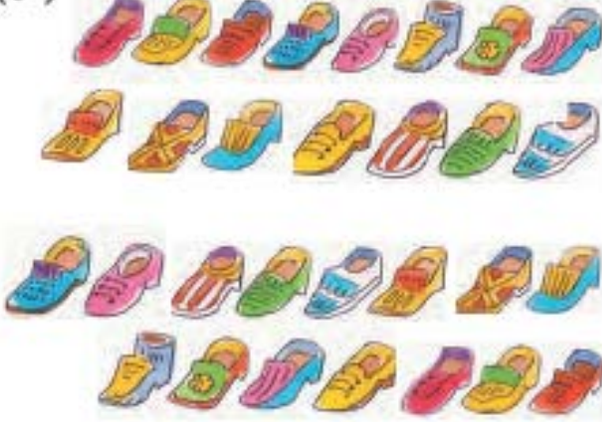
নাগরদোলায়   $\div$   =  টি খাঁচা আছে।

মেলায় অনেক মজা করলাম। শেষে বাড়ি ফেরার সময়ে দাদু এক ঠোঙা জিলিপি কিনলেন। বাড়ি ফিরে দেখলাম ২০ টি জিলিপি আছে।

আমি প্রত্যেককে   $\div$   =  টি জিলিপি দিলাম।

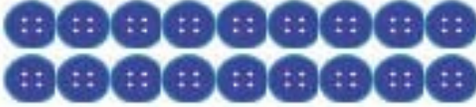


(১)



→  জন মেয়ে পরতে পারবে।

(২)



→ ছবিতে  টি বোতাম আছে।

টি জামা আছে।



১ টি জামায়  ÷

=  টি বোতাম লাগবে।

(৩)



বাগান থেকে  টি

কলা তুলে এনেছি। পাঁচিলে  
হনুমান  ৪ টি।

সমানভাগে ভাগ করে দিলে,

প্রত্যেক হনুমান পায়  ÷

=  টি কলা।



(8)



→ ১ টি গাড়িতে  টি চাকা লাগে,

৪৪ টি চাকা

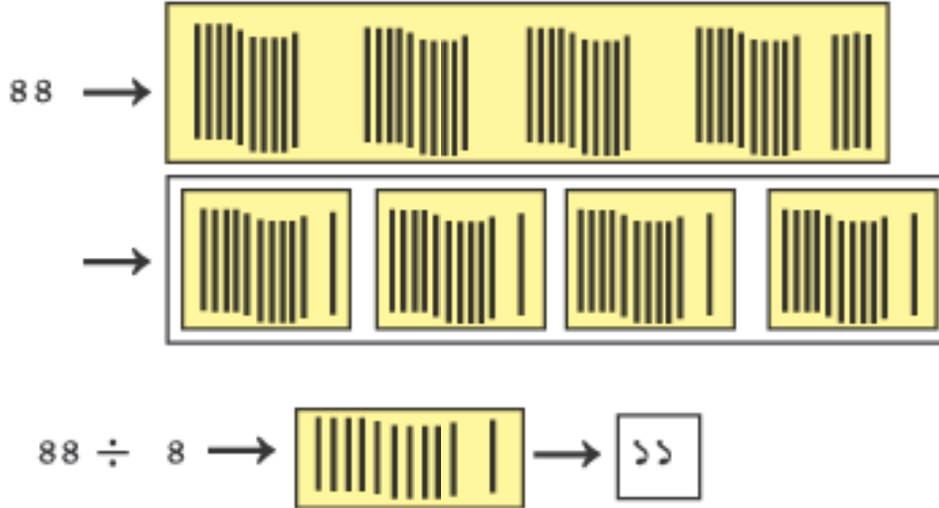
=  টি গাড়িতে লাগানো যাবে।

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 88} \\ \underline{-8} \phantom{8} \\ 8 \\ \underline{-8} \\ 0 \end{array}$$

হাতে কলমে কাজ (কাঠি দিয়ে)



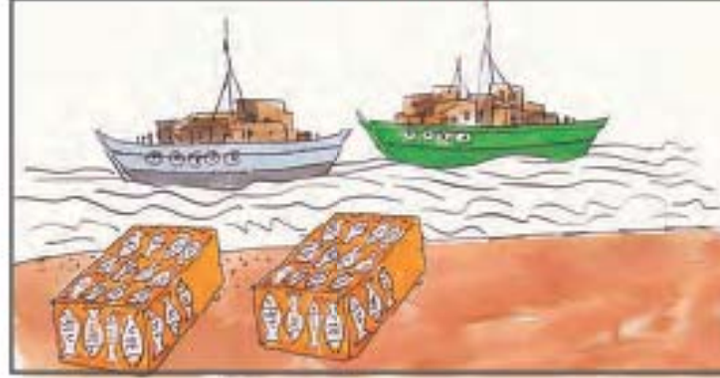
SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL



শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে দুই অঙ্কের সংখ্যাকে ২ থেকে e পর্যন্ত এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ। হাতে কলমে কাঠি ও কার্ডের মাধ্যমে যাচাই করবে।

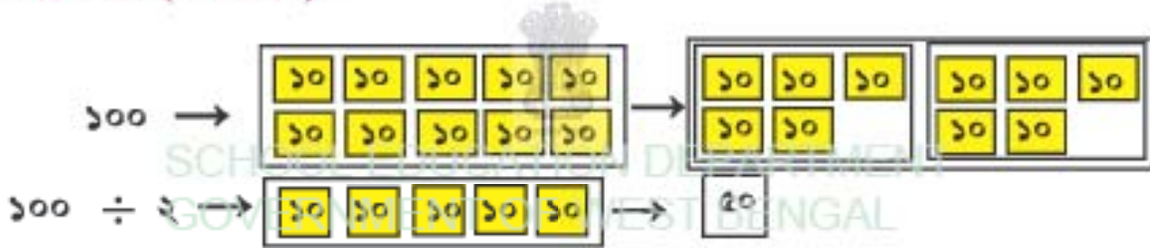


## মাছ ভাগ করি

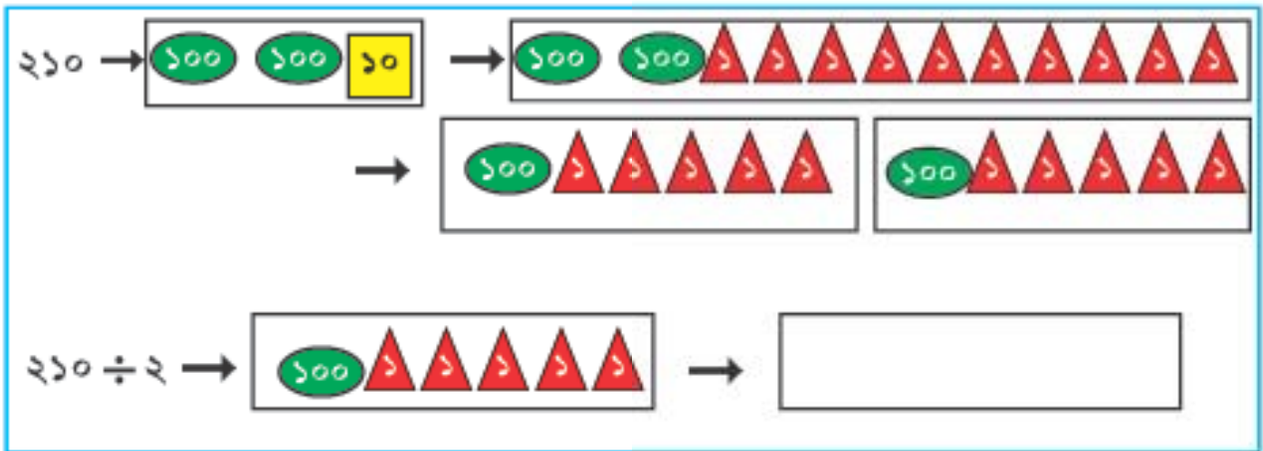


- ১। দিঘার সমুদ্রে ১০০ কেজি মাছ উঠেছে। ২টি বাস্ক রাখা আছে। সমান ভাগে ভাগ করলে, প্রত্যেক বাস্কে  $100 \div 2 = 50$  কেজি মাছ রাখা যাবে।  $[50 \times 2 = 100]$

হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)

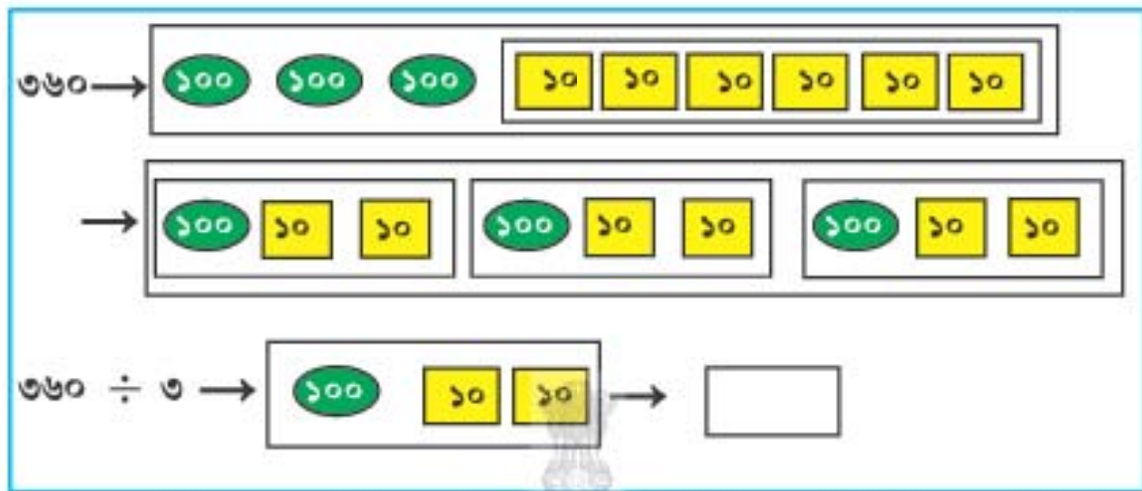


- ২। এবার শিশুদিবসে আমাদের স্কুলের প্রধান শিক্ষক আমাদের ২১০টি লজেন্স দিয়েছেন। আমরা প্রত্যেকে ২টি করে লজেন্স নিয়েছি। সেইদিন আমরা  $210 \div 2 = \square$  জন স্কুলে এসেছিলাম।



৩। ৩ দিনে ৩৬০ টি মাটির হাঁড়ি তৈরি হলে ১ দিনে  $\boxed{৩৬০} \div \boxed{৩} = \boxed{\phantom{00}}$  টি হাঁড়ি তৈরি হয়।

হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

৪। একটি গ্রামের প্রত্যেক পরিবারকে ২ কেজি চাল দেওয়া হয়। মোট ৩০০ কেজি চাল পাঠানো হলো।

$\boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} =$  টি পরিবার চাল পেল।

হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)

৩০০  $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{000}}$   $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{000}}$

৩০০  $\div$   $\boxed{\phantom{00}}$   $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{000}}$   $\rightarrow$   $\boxed{\phantom{00}}$

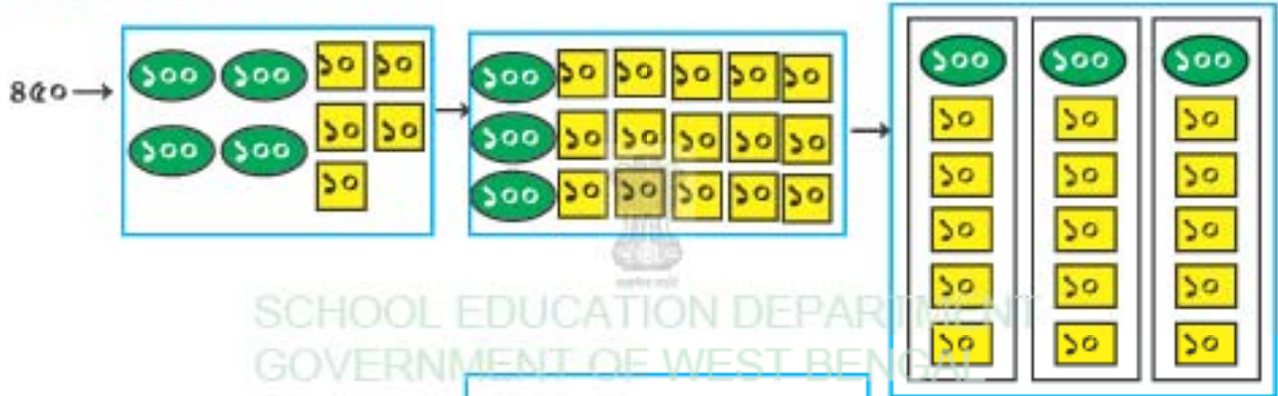


১) রবীন্দ্র প্রাথমিক বিদ্যালয়ে প্রত্যেক ছাত্রকে ৩ টি করে বই দেওয়া হল। মোট ৪৫০ টি বই দেওয়া হল।



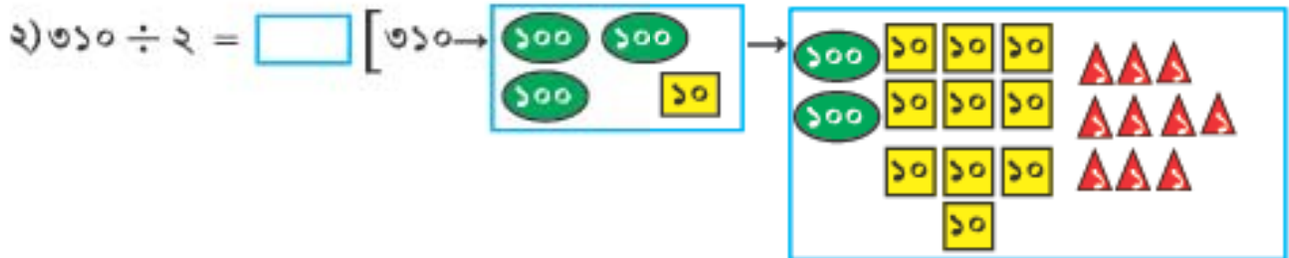
ওই বিদ্যালয়ে   $\div$   =  জন ছাত্র আছে।

হাতে কলমে কাজ (কার্ড দিয়ে)



$\div$    $\rightarrow$    $\rightarrow$

কার্ড দিয়ে ভাগ করি :



৩)  $120 \div 3 = \text{[ ]}$   $[ 120 \rightarrow$    $\rightarrow$

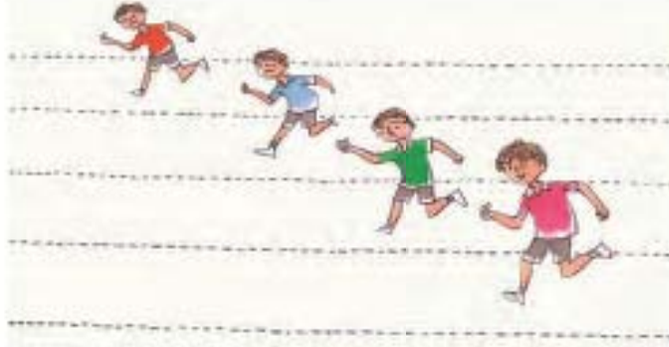
৪)  $150 \div 5 = \text{[ ]}$   $[ 150 \rightarrow$    $\rightarrow$



শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানে কার্ডের সাহায্যে তিন অঙ্কের সংখ্যাকে ১ থেকে ৫ পর্যন্ত সংখ্যা দিয়ে দল তৈরি করে ভাগ শিখবে।

## বার্ষিক খেলায় যাই

কাল আমাদের বার্ষিক খেলা হবে। তাই আজ সকালে মাঠে চুন দিয়ে সোজা লাইন তৈরি করছি।



অমল দৌড়ে প্রথমে গেল। কিন্তু অমলকে বাদ দেওয়া হল। কারণ অমল তার লাইনে সোজা দৌড়ায়নি।

এবার এক জায়গায় দাঁড়িয়ে লাফদড়ি খেলা শুরু হবে। যারা নাম দিয়েছে তারা মাঠের একদিকে চলে গেল ও নিজেদের জায়গায় দাঁড়িয়ে পড়ল।

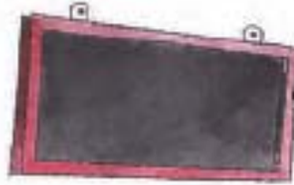


SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

দৌড়ের জন্য টানা চূনের লাইন ও  
লাফ দড়ির জন্য টানা চূনের লাইন  
এক নয়। প্রথমটা সরলরেখা, অন্যটা  
বক্ররেখা।



এবার শ্রেণিকক্ষে দেখি,



এটা একটা সরলরেখা।

কাগজের উপর  
একটা বাটি উপর করে



পেনসিল দিয়ে বাটির চারপাশে বুলিয়ে একটা   
পেলায়।

এটা কিন্তু সরলরেখা নয়, বক্ররেখা।

শিখন সামগ্র্য : খেলার মাঠ, প্রকৃতি ও ব্যবহৃত জিনিস থেকে সরলরেখা ও বক্ররেখা চিনবে।

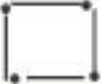
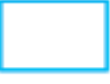


## আজ আমরা দেশলাই কাঠি দিয়ে কিছু তৈরি করব

একটা পিচবোর্ডের ট্রে-তে কিছু দেশলাই কাঠি আছে।



কী তৈরি করলাম?

আকারের নাম	কাঠির সংখ্যা	সরলরেখা
 → আয়তাকার চিত্র →	 টি →	 টি
 →	 টি →	 টি
 →	 টি →	 টি
    	(সরলরেখা / বক্ররেখা)	

সরলরেখা খুঁজে বার করি

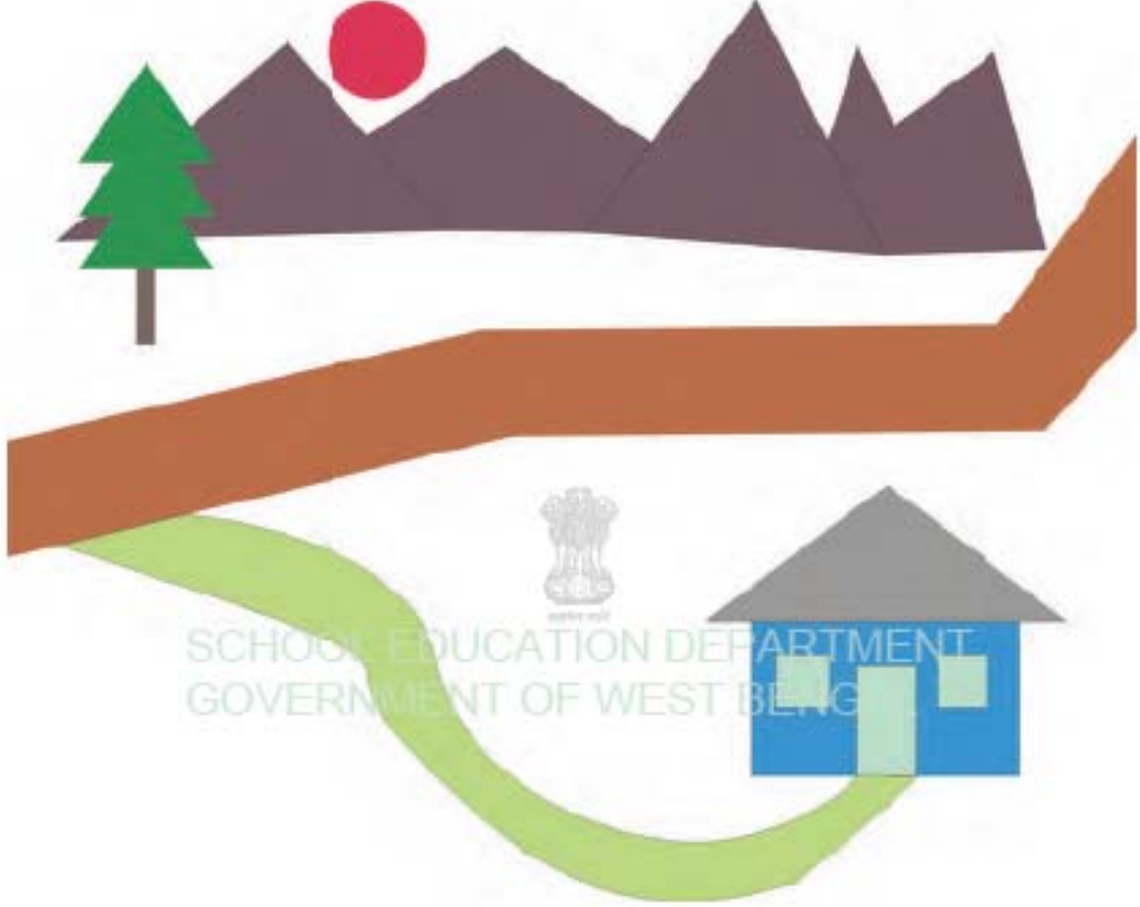
	সরলরেখা
 →	 টি
 →	 টি
 →	 টি
 →	 টি
 →	 টি

নিজে তৈরি করি



শিখন সামর্থ্য : দেশলাই কাঠি দিয়ে বিভিন্ন আকার তৈরি করবে, বিভিন্ন মাপের (ছোটো বড়ো) বর্গক্ষেত্র, ত্রিভুজ, আয়তক্ষেত্র তৈরি করবে ও সরলরেখা খুঁজবে। মুদ্রা, ছোটো বড়ো বাটি বাসিয়ে বিভিন্ন মাপের বৃত্ত তৈরি করবে।

## ছবির মধ্যে আকার খুঁজি



শুভেন্দু বাবা ও মায়ের সঙ্গে দার্জিলিং বেড়াতে গেছে, সেখানে বসে সে ছবি আঁকছে।

সরলরেখা →  টি    বক্ররেখা →  টি

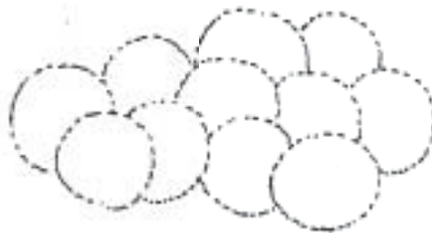
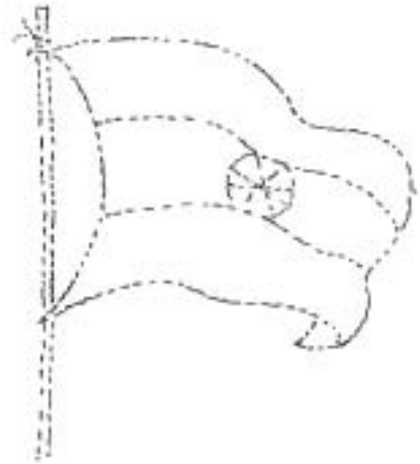
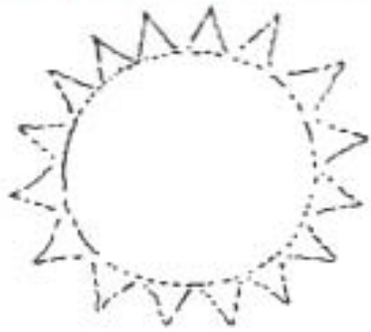
বর্গাকার চিত্র →  টি    আয়তাকার চিত্র →  টি

বৃত্ত →  টি    ত্রিভুজ →  টি

শিখন সামর্থ্য : প্রকৃতি ও বিভিন্ন ছবি থেকে ত্রিভুজ, বৃত্ত, বর্গাকার চিত্র ও আয়তাকার চিত্র চিনতে শিখবে।

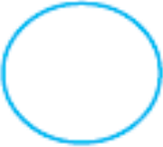


সরলরেখায় নীল রং ও বক্ররেখায় লাল রং দিই



শিখন সামর্থ্য : সরলরেখা ও বক্ররেখা চিনবে।

চিত্রের নানা জায়গায় অতিরিক্ত সরলরেখা দিলে কী কী নতুন ধরনের চিত্র হয়, চিত্রের আকারে ও সংখ্যার কেমন পরিবর্তন হয় দেখি এবং ত্রিভুজ, আয়তাকার চিত্র, বর্গাকার চিত্র, আর বৃত্ত খুঁজি।

	দ্বিমাত্রিক চিত্র	এক/একাধিক সরলরেখা দিলাম	কী পেলাম
(১)	 আয়তাকার চিত্র		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">ত্রিভুজ ২টো</div>
(২)	 	 	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 45px;"></div>
(৩)	 		<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 45px;"></div>
(৪)	 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">২টি অর্ধেক বৃত্ত</div>
(৫)	 		<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 45px;"></div>

শিখন সামর্থ্য : এক বা একাধিক রেখা বিভিন্ন আকারের কিরকম পরিবর্তন ঘটায় তার নানা রকম মজা তৈরি করতে জানবে।  
নিজেরাই মজার খেলা তৈরি করবে। দ্বিমাত্রিক চিত্রের ধারণা তৈরি করবে।

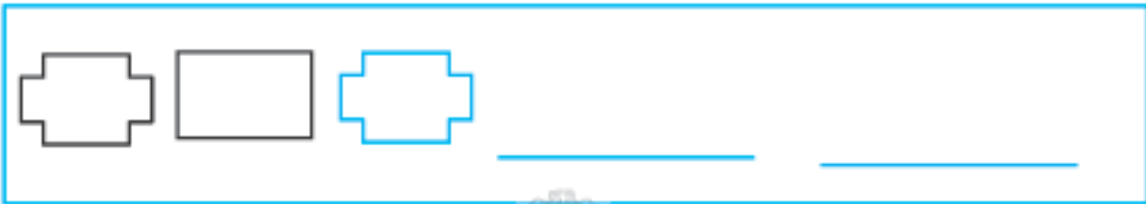


বিন্যাস দেখে পরেরগুলো আঁকি

১)



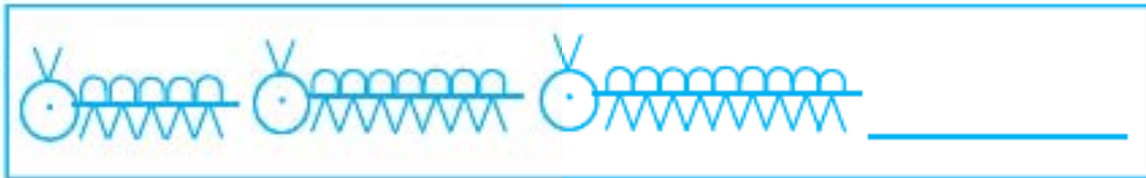
২)



৩)



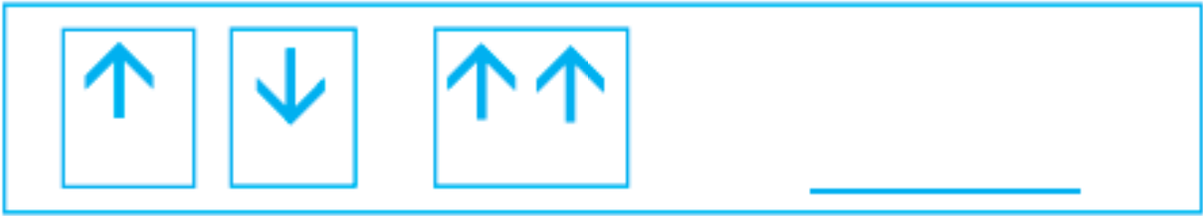
৪)



৫)



৬)



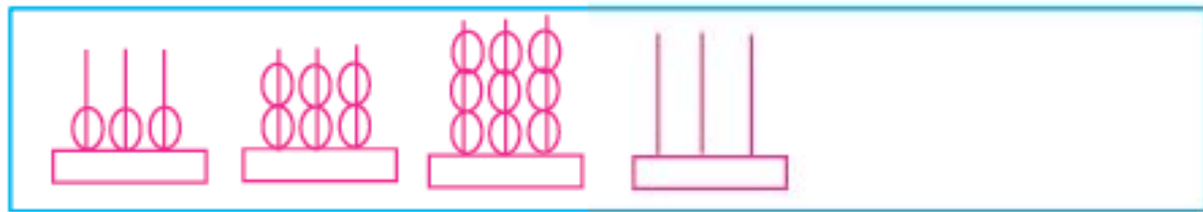
৭)



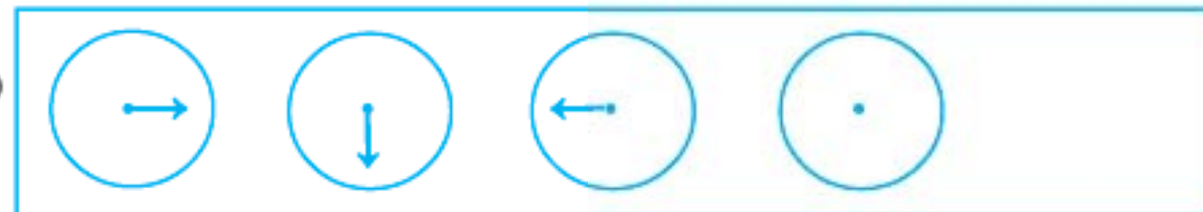
৮)



৯)



১০)



শিখন সামর্থ্য : পর্যবেক্ষণের পরে ছবির পরিবর্তন কি নিয়ম মেনে চলাছে আবিষ্কার করবে ও সেই নিয়মে পরের ছবি আঁকবে।

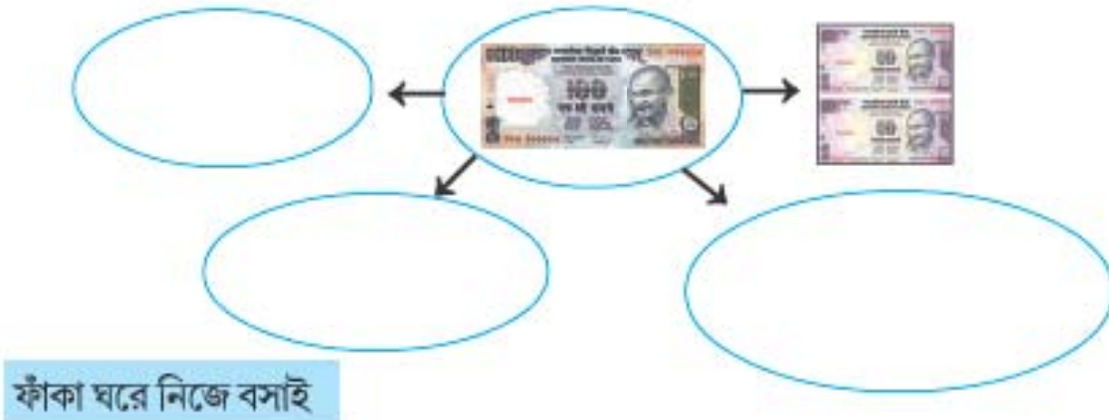


## মেলায় আনন্দ করি

রীতার আজ খুব মজা। সে আজ বন্ধুর সাথে মেলায় যাবে। তার বাড়ি বর্ধমান জেলার আমাদপুর গ্রামে। তার বাবা তাকে ৫০ টাকার নোট দিয়েছে। তার টাকাটা খুচরো করা দরকার। কী রকম খুচরো দরকার



রীতার বন্ধু মানবের কাছে ১০০ টাকার নোট আছে। সেও ঠিক করল খুচরো করবে।



এবার মেলায় রীতা ৫ টাকার বাদাম ভাজা , ২০ টাকা ৫০ পয়সার কাঁচের চুড়ি ও ২১ টাকা ৫০ পয়সার জিলিপি কিনেছে ।

	রীতা মোট →					
১ টাকা → <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">৫০ প.</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">৫০ প.</span> তাই ১ টাকা → <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">১০০ প.</span>	→	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">৫ টাকা</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">+ ২০ টাকা ৫০ পয়সা</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">+ ২১ টাকা ৫০ পয়সা</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="padding: 2px;">৪৬ টাকা ১০০ পয়সা = ৪৭ টাকা খরচ করেছে।</td></tr> </table>	৫ টাকা	+ ২০ টাকা ৫০ পয়সা	+ ২১ টাকা ৫০ পয়সা	৪৬ টাকা ১০০ পয়সা = ৪৭ টাকা খরচ করেছে।
৫ টাকা						
+ ২০ টাকা ৫০ পয়সা						
+ ২১ টাকা ৫০ পয়সা						
৪৬ টাকা ১০০ পয়সা = ৪৭ টাকা খরচ করেছে।						

মানব ১০ টাকা ৫০ পয়সার বাদাম , ২৫ টাকা ৫০ পয়সার চীনামাটির রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও ১২ টাকা ৫০ পয়সার দামের ১ টা বাঁশি কিনেছে ।

	মানব মোট →						
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">১০ টাকা ৫০ পয়সা</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">+ ২৫ টাকা ৫০ পয়সা</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">+ ১২ টাকা ৫০ পয়সা</td></tr> <tr style="border-top: 1px solid black;"><td style="padding: 2px;">[ ] টাকা ১৫০ পয়সা খরচ করেছে ।</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">= [ ] টাকা [ ] পয়সা খরচ করেছে ।</td></tr> </table>	১০ টাকা ৫০ পয়সা	+ ২৫ টাকা ৫০ পয়সা	+ ১২ টাকা ৫০ পয়সা	[ ] টাকা ১৫০ পয়সা খরচ করেছে ।	= [ ] টাকা [ ] পয়সা খরচ করেছে ।
১০ টাকা ৫০ পয়সা							
+ ২৫ টাকা ৫০ পয়সা							
+ ১২ টাকা ৫০ পয়সা							
[ ] টাকা ১৫০ পয়সা খরচ করেছে ।							
= [ ] টাকা [ ] পয়সা খরচ করেছে ।							

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

বাড়ি ফেরার সময়ে ওরা দুজনে নাগরদোলায় চড়েছে । প্রত্যেকের ৮ টাকা করে লেগেছে ।

দুজনে মোট  ×  =  টাকা দিয়েছে ।

১। বাবা বাজারে গিয়ে ৫০ টাকা ৫০ পয়সার মাছ , ২০ টাকার আলু , ২০ টাকা ৫০ পয়সার কাঁচা আনাঙ্গ কিনেছেন ।

আমি হিসাব করে দেখি বাবা কত খরচ করেছেন ?



	মাছ →	<input style="width: 40px;" type="text"/>	টাকা	<input style="width: 40px;" type="text"/>	পয়সা	
	আলু →	<input style="width: 40px;" type="text"/>	টাকা	<input style="width: 40px;" type="text"/>	পয়সা	
	কাঁচা আনাঙ্গ →	<input style="width: 40px;" type="text"/>	টাকা	<input style="width: 40px;" type="text"/>	পয়সা	
	মোট →	<input style="width: 40px;" type="text"/>	টাকা	<input style="width: 40px;" type="text"/>	পয়সা =	<input style="width: 40px;" type="text"/> টাকা খরচ করেছেন ।



২। আমার কাছে ৮০ টাকা ৫০ পয়সা আছে। আমি ৩ টাকা ৫০ পয়সার ১ টা পেনসিল, ১২ টাকার খাতা কিনেছি।



আমি মোট খরচ করেছি →

$$\begin{array}{r}
 \text{খাতা} \rightarrow \quad \boxed{12} \text{ টাকা } \boxed{00} \text{ পয়সা} \\
 \text{পেনসিল} \rightarrow \quad \boxed{3} \text{ টাকা } \boxed{50} \text{ পয়সা} \\
 + \\
 \hline
 \boxed{15} \text{ টাকা } \boxed{50} \text{ পয়সা}
 \end{array}$$

আমার কাছে আছে →



৮০ টাকা ৫০ পয়সা

− ১৫ টাকা ৫০ পয়সা

$\boxed{\phantom{00}}$  টাকা  $\boxed{00}$  পয়সা =  $\boxed{\phantom{00}}$  টাকা

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

৩। গোপার দাদু গোপাকে ৪০ টাকা ৫০ পয়সা দিলেন। গোপা ৭ টাকা ৫০ পয়সার ফুচকা ও ৫ টাকার আলু কাবলি খেয়েছে। এখন গোপার কাছে কত টাকা আছে?

গোপা মোট খরচ করেছে →

$$\begin{array}{r}
 \text{ফুচকা} \rightarrow \quad \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা } \boxed{\phantom{00}} \text{ পয়সা} \\
 \text{আলুকাবলি} \rightarrow \quad \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা } \boxed{\phantom{00}} \text{ পয়সা} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা } \boxed{\phantom{00}} \text{ পয়সা}
 \end{array}$$

এখন গোপার কাছে আছে →

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা } \boxed{\phantom{00}} \text{ পয়সা} \\
 \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা } \boxed{\phantom{00}} \text{ পয়সা} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা } \boxed{\phantom{00}} \text{ পয়সা} \\
 = \boxed{\phantom{00}} \text{ টাকা}
 \end{array}$$



শিখন সার্মর্ধ্য : টাকা পয়সা সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে টাকা পয়সার যোগ ও বিয়োগ শিখবে। কোনো দশমিকের ব্যবহার থাকবে না।

## নিজের ইচ্ছামতো জিনিস কিনি



২১ টাকা ৫০ প:



৫০ টাকা



১৫ টাকা ৫০ প.



৩০০ টাকা



১১০ টাকা



১০ টাকা



১২০ টাকা ৫০ প.



১২০ টাকা



৫০ টাকা ৫০ প.



১০ টাকা ৫০প.



২৩ টাকা



২৫ টাকা ৫০ প.

থালি ও গ্লাস কিনলে খরচ হবে →

	টাকা		পয়সা
+		টাকা	
	টাকা		পয়সা

  ও ঘড়ি কিনলে মোট খরচ হবে →

	টাকা		পয়সা
+		টাকা	
	টাকা		পয়সা

  ও   কিনলে মোট খরচ হবে →

	টাকা		পয়সা
+		টাকা	
	টাকা		পয়সা

ফাঁকা ঘরে ইচ্ছে মতো জিনিস কিনে দাম বসাই

আর একটি দোকান তৈরি করে জিনিস বিক্রি করি ও হিসাব করি।

শিখন সামর্থ্য : ছাত্রছাত্রীরা হাতে কলমে দোকান তৈরি করে নিজেরাই সমস্যা তৈরি করে সমাধান করতে শিখবে।



## পিঁপড়ের পা গুনি

রীমা বাগানে গিয়ে মৌচাক দেখতে পেল। কিছু দূরে একটা মরে যাওয়া মৌমাছি দেখল। একটা পিঁপড়ে ওকে টেনে নিয়ে যাচ্ছে।



১ টা মৌমাছির  টি পা

১টা পিঁপড়েরও  টি পা। কিছুক্ষণ পরে দেখল

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

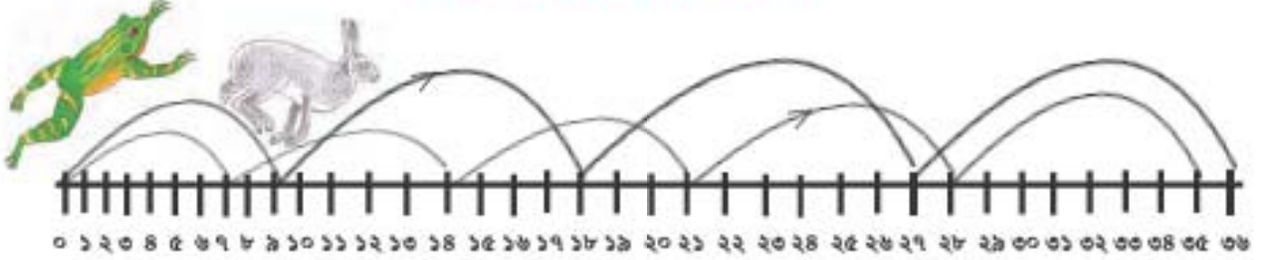


২টো পিঁপড়ের পা  $\rightarrow ৬+৬ = ৬ \times ২ = ১২$ টি    ৩টে পিঁপড়ের পা  $\rightarrow ৬+৬+৬ = ৬ \times ৩ = ১৮$ টি

এভাবে	$৬ \times ৪ = ১৮$	$+ ৬ = ২৪$
	$৬ \times ৫ = ২৪$	$+ ৬ = ৩০$
	$৬ \times ৬ = ৩০$	$+ ৬ = \square$
	$৬ \times ৭ = ৩৬$	$+ ৬ = \square$
	$৬ \times ৮ = \square$	$+ ৬ = \square$
	$৬ \times ৯ = \square$	$+ ৬ = \square$
	$৬ \times ১০ = ৫৪$	$+ ৬ = \square$



## ব্যাং ও খরগোশের লাফ দেখি



একটি কুনো ব্যাং,	১	লাফে ৭ ঘর যায়		
	২	লাফে ৭ + ৭	=	১৪ ঘর যায়
	৩	লাফে ৭ + ৭ + ৭	=	২১ ঘর যায়
	৪	লাফে <input type="text"/>	=	<input type="text"/> ঘর যায়
	৫	লাফে <input type="text"/>	=	<input type="text"/> ঘর যায়

আবার, খরগোশ,	১	লাফে ৯ ঘর যায়।		
	২	লাফে ৯ + ৯	=	১৮ ঘর যায়।
	৩	লাফে ৯ + ৯ + ৯	=	২৭ ঘর যায়।
	৪	লাফে <input type="text"/>	=	<input type="text"/> ঘর যায়।
	৫	লাফে <input type="text"/>	=	<input type="text"/> ঘর যায়।

## যোগ করে নামতা গড়ি

$৭ \times ১ = ৭$

$৭ \times ২ = ১৪$

$৭ \times ৩ = ২১$

$৭ \times ৪ = \text{  } = \text{  }$

$৭ \times ৫ = \text{  } = \text{  }$

$৭ \times ৬ = ৭+৭+৭+৭+৭+৭ = \text{  } = \text{  }$

$৭ \times ৭ = ৭+৭+৭+৭+৭+৭+৭ = \text{  } = \text{  }$

$৭ \times ৮ = \text{  } = \text{  }$

$৭ \times ৯ = \text{  } = \text{  }$

$৭ \times ১০ = \text{  } = \text{  }$

$৭ \times ১১ = \text{  } = \text{  }$

$৭ \times ১২ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ১ = ৯$

$৯ \times ২ = ১৮$

$৯ \times ৩ = ২৭$

$৯ \times ৪ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ৫ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ৬ = ৯+৯+৯+৯+৯+৯ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ৭ = ৯+৯+৯+৯+৯+৯+৯ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ৮ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ৯ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ১০ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ১১ = \text{  } = \text{  }$

$৯ \times ১২ = \text{  } = \text{  }$



## মাকড়সার পা গুনি



- ১ টি মাকড়সার  টি পা  
২ টি মাকড়সার  =  টি পা  
৩ টি মাকড়সার  =  টি পা  
৪ টি মাকড়সার  =  টি পা

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

এভাবে,  $৮ \times ১ = ৮$

$৮ \times ২ = ১৬$

$৮ \times ৩ = ২৪$

$৮ \times ৪ = ৩২$

$৮ \times ৫ =$   =

$৮ \times ৬ =$   =

$৮ \times ৭ =$   =

$৮ \times ৮ =$   =

$৮ \times ৯ =$   =

$৮ \times ১০ =$   =



## অনুমান করে সঠিক মানে যাই

$৩১ \times ৭$  কোন দুটো সংখ্যার মধ্যে থাকবে ?

$৭ \times ৩০ = ২১০$ -এর চেয়ে বড়ো হবে

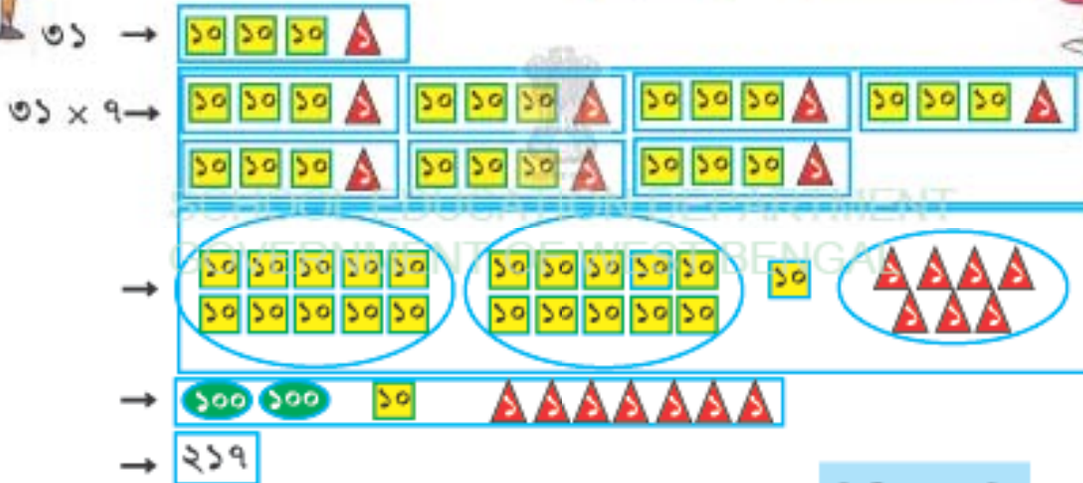
কিন্তু  $৭ \times ৪০ = ২৮০$ -এর থেকে ছোটো হবে।



$$\begin{array}{r}
 ৩০ \quad ১ \\
 ৩১ \times ৭ = \begin{array}{|c|c|} \hline ৭ \times ৩০ & ৭ \times ১ \\ \hline = ২১০ & = ৭ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ২১০ \\ + ৭ \\ \hline ২১৭ \end{array}
 \end{array}$$

দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r}
 ৩১ \\
 \times ৭ \\
 \hline
 ২১৭
 \end{array}$$



১।  $৪২ \times ৬ \rightarrow$  এর মান  $\square \times \square = \square$  -এর চেয়ে বড়ো ,

$\square \times \square = \square$  -এর চেয়ে ছোটো।

তাই  $৪২ \times ৬ =$ 

৬	

 $\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$

দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r}
 ৪২ \\
 \times ৬ \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

২।  $৫৬ \times ৮$  এর মান  $\square \times \square = \square$  -এর চেয়ে বড়ো ,

$\square \times \square = \square$  -এর চেয়ে ছোটো।

তাই  $৫৬ \times ৮ =$ 


 $\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$

দ্বিতীয় পদ্ধতি

$$\begin{array}{r}
 ৫৬ \\
 \times ৮ \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$



১০২ × ৭ কোন দুটো সংখ্যার মধ্যে থাকবে ?



১০০ × ৭ = ৭০০ -র চেয়ে বড়ো।

আবার ১১০ × ৭ → ১১০

× ৭

৭৭০ -এর চেয়ে ছোটো।

১০২ × ৭ → ৭

১০০	২	
৭ × ১০০	৭ × ২	৭০০
= ৭০০	= ১৪	+ ১৪
		৭১৪

দ্বিতীয় পদ্ধতি

১

শ	দ	এ
১	০	২
×	৭	
-----		
৭	১	৪

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

১। ১১২ × ৬ → এর মান  ×  =  -এর চেয়ে বড়ো,  
 ×  =  -এর চেয়ে ছোটো।

১১২ × ৬ →

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
৬ × <input type="text"/>	৬ × <input type="text"/>	৬ × <input type="text"/>
= <input type="text"/>	= <input type="text"/>	= <input type="text"/>
-----		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

দ্বিতীয় পদ্ধতি

১

শ	দ	এ
১	১	২
×	৬	
-----		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

২। ১৩৫ × ৬ → এর মান  ×  =  -এর চেয়ে বড়ো,  
 ×  =  -এর চেয়ে ছোটো।

১৩৫ × ৬ →

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
৬ × <input type="text"/>	৬ × <input type="text"/>	৬ × <input type="text"/>
= <input type="text"/>	= <input type="text"/>	= <input type="text"/>
-----		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

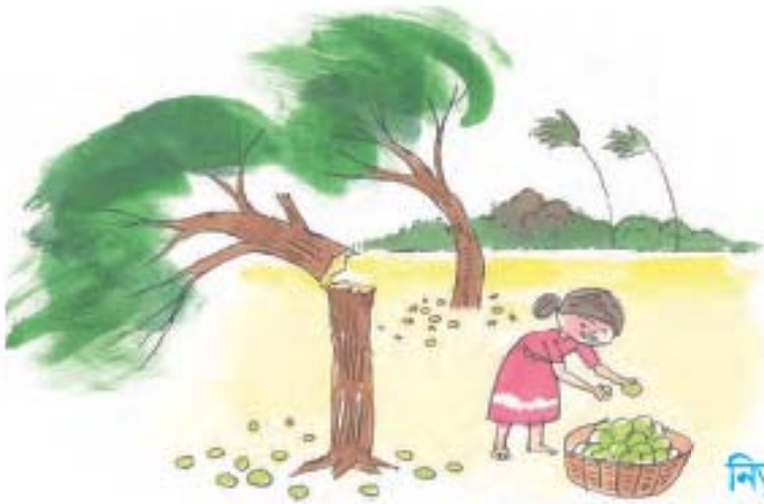
দ্বিতীয় পদ্ধতি

১ ১

শ	দ	এ
১	৩	৫
×	৬	
-----		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



শিখন সামর্থ্য : দুই/তিন অঙ্কের সংখ্যার সঙ্গে এক অঙ্কের সংখ্যার গুণ। গুণফল চার অঙ্কের সংখ্যা হবে না ও গুণফল কোন কোন সংখ্যার মধ্যে থাকবে অনুমান করতে শিখবে (প্রথমে মনে মনে অনুমান করবে)।



## ফলের হিসাব করি

নিতু দুটি বুড়ি করে জাম ও আম তুলে আনল।

নিতু আম ও জাম তার ১২ জন বন্ধুর মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিল। প্রত্যেক বন্ধু আম পেল ৬টি।

বুড়িতে মোট আম  $12 \times 6 = \square$  টি।

প্রত্যেক বন্ধু জাম পেল ৯টি।

বুড়িতে মোট জাম  $\square \square \square = \square$  টি।

(১) একটি গরুরগাড়িতে ৭টি বস্তা আছে। প্রত্যেক বস্তায় ৭৫টি শশা আছে।

গরুরগাড়িতে মোট  $\square \square \square = \square$  টি শশা আছে।

×

(২) দার্জিলিং থেকে ৮ পেটি কমলালেবু এসেছে। প্রত্যেক পেটিতে ৬৪টি কমলালেবু আছে।

মোট  $\square \square \square = \square$  টি কমলালেবু এসেছে।

×

(৩) তোমার শ্রেণিতে  $\square \square \square$  জন ছাত্রছাত্রী আছে। তুমি প্রত্যেককে ১০টি করে কুল দিলে।

তুমি মোট  $\square \square \square = \square$  টি কুল দিলে।

×





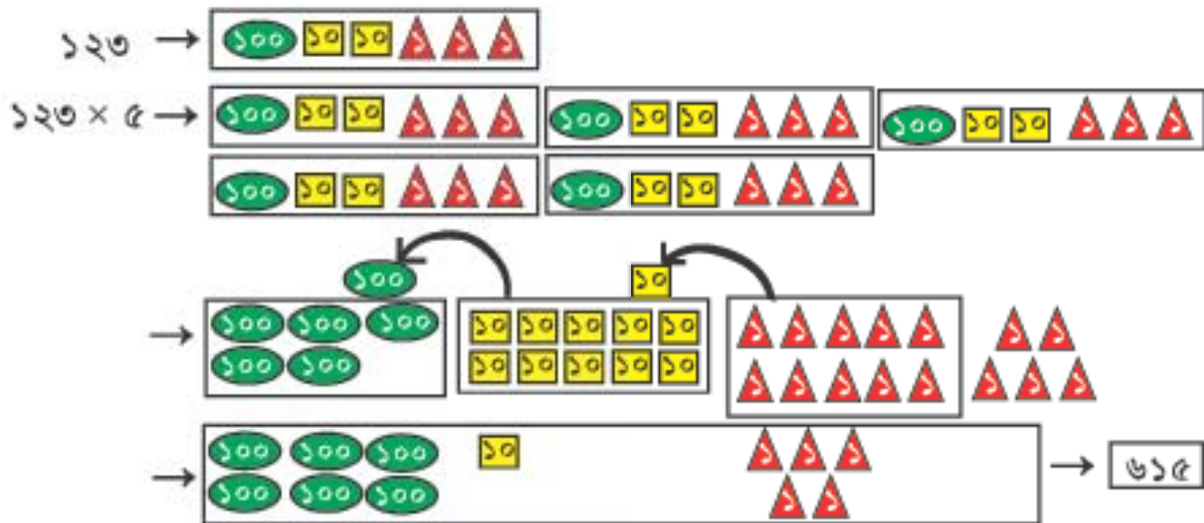
৪। কুল্লনগরের কোন পরিবারে প্রতিদিন ১২৩ টি পুতুল তৈরি হয়। ৫ দিনে মোট  $১২৩ \times ৫ = \square$  টি পুতুল তৈরি হবে।

	১০০	২০	৩	৫০০
৫	$১০০ \times ৫$	$২০ \times ৫$	$৩ \times ৫$	$+ ১০০$
	$= ৫০০$	$= ১০০$	$= ১৫$	$+ ১৫$
				<u>৬১৫</u>

দ্বিতীয় পদ্ধতি

১ ১  
শ দ এ  
১ ২ ৩  
 $\times ৫$   
৬ ১ ৫

হাতে কলমে



৫। পুকুরের পাড় বাঁধানোর জন্য ৭ জন মানুষকে কাজে লাগানো হয়েছে। প্রত্যেককে ১৩৫ টাকা দেওয়া হল। মোট  =  টাকা দেওয়া হল।

দ্বিতীয় পদ্ধতি

○ ○  
শ দ এ

x

---

৬। এক ঘুড়ি বিক্রেতা ১৪৮ টি ঘুড়ি বিক্রি করেছেন। প্রতিটি ঘুড়ির দাম ৬ টাকা হলে মোট  =  টাকা পেয়েছেন।



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

দ্বিতীয় পদ্ধতি

○ ○  
শ দ এ

x

---

শিখন সাহায্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে দুই/তিন অঙ্কের সংখ্যাকে ৫ থেকে ৯ পর্যন্ত এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে যেকোন একটি পদ্ধতিতে গুণ শিখবে। গুণফল চার অঙ্কের সংখ্যা হবে না।



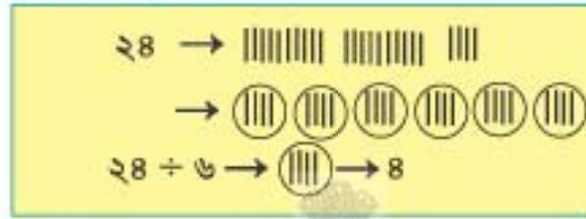
## ক্লাবে যেমন খুশি বসে আঁকি



পাড়ার ভারতী সংঘ ক্লাব যেমন খুশি বসে আঁকির আয়োজন করেছে। আমরা ২৪ জন আঁকতে বসেছি। কয়েকটি শতরঞ্জি দরকার। প্রত্যেক শতরঞ্জিতে ৬ জন বসতে পারে।

শতরঞ্জি আনতে হবে  $24 \div 6 = 8$  টি।

হাতে কলমে কাজ:



$$\begin{array}{r} 28 \\ - 6 \quad \text{— 1 বার} \\ \hline 22 \\ - 6 \quad \text{— 2 বার} \\ \hline 16 \\ - 6 \quad \text{— 3 বার} \\ \hline 10 \\ - 6 \quad \text{— 4 বার} \\ \hline 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 28} \\ \underline{- 24} \\ 4 \\ 0 \end{array}$$

ভাজ্য = 28, ভাজক = 6, ভাগফল = 4, ভাগশেষ = 4

এবার ক্লাব থেকে আমাদের ৮ টি মোম রঙের বাস্ক দিয়েছে।

একটি মোম রঙের বাস্ক  $28 \div 8 = \square$  জন ব্যবহার করবে।

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 28} \\ \underline{\square} \\ \square \end{array}$$

ভাজ্য =  $\square$ , ভাজক =  $\square$ , ভাগফল =  $\square$ , ভাগশেষ =  $\square$

কারণ 28

$$\begin{array}{r} 28 \\ - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

১। আজ আমার শ্রেণিতে ৩৫ জন ছাত্রছাত্রী এসেছে। ৭টি বেঞ্চে আছে। প্রত্যেক বেঞ্চে সমান সংখ্যক ছাত্রছাত্রী বসবে।

একটি বেঞ্চে  $\square \square \square = \square$  জন ছাত্রছাত্রী বসবে।

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) \square \square \square} \\ \hline \square \\ \hline \square \end{array}$$

ভাজ্য =  $\square$ , ভাজক =  $\square$ , ভাগফল =  $\square$ , ভাগশেষ =  $\square$





২। পাড়ায় রবীন্দ্রজয়ন্তী অনুষ্ঠানে রাতুল বন্ধুদের সাথে গেছে। ৬৩ জন এসেছেন। ৯টি সারিতে বসবেন। প্রত্যেক সারিতে  ÷  =  জন বসবেন।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL



ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল =

৩। ৭দিনে এক সপ্তাহ। ৭০দিনে,  ÷  =  সপ্তাহ।

$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 70} \\ \underline{-7} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{-0} \\ 0 \end{array}$$

ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল =

৪। সুজাতার কাছে ৬৬টি মার্বেল আছে। সে ৬ জনের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দিল।

প্রত্যেকে  ÷  =  টি মার্বেল পেল।





$$66 \div 6$$

$$6 \times 10 = 60 < 66$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 66} \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

সুজাতা ভাগ করে  ভাগফল পেল।



ভাগফল = 11

কাঠির সাহায্যে হাতে কলমে কাজ

EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

66 →

→

$66 \div 6 \rightarrow$   $\rightarrow$   $11$

ভাগের চেষ্টা করি

১)  $99 \div 9 =$

২)  $80 \div 8 =$

৩)  $99 \div 9 =$

৪)  $50 \div 5 =$

৫)  $88 \div 8 =$

শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে ও হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দুই অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ শিখবে (ভাগশেষ থাকবে না)।



## সমান করে রাখার চেষ্টা করি

১১ টা বই টেবিলে পড়ে আছে। বই রাখার আলমারিতে ২ টি তাক আছে। বই রাখার আলমারির তাকে সমান ভাগে ভাগ করে রাখতে পারি কিনা দেখি ?



প্রত্যেক তাকে  $11 \div 2$  টি

অর্থাৎ প্রত্যেক তাকে ৫টি করে বই রাখার পরে টেবিলে ১ টি বই পড়ে আছে। আর সমান ভাগে ভাগ করা যাবে না।

তাই ভাগফল =  $5$ , ভাগ্য =  $11$

ভাজক =  $2$ , কিন্তু ভাগশেষ =  $1$

$$2 \times 5 = 10 < 11$$

$$2 \times 6 = 12 > 11$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 11} \\ \underline{-10} \\ 1 \end{array}$$

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \text{ — 1 বার} \\ \hline 9 \\ - 2 \text{ — 2 বার} \\ \hline 7 \\ - 2 \text{ — 3 বার} \\ \hline 5 \\ - 2 \text{ — 4 বার} \\ \hline 3 \\ - 2 \text{ — 5 বার} \\ \hline 1 \end{array}$$

$1 \rightarrow$  ভাগ করা যাবে না, তাই ভাগশেষ।

১। ৫০ টি কমলালেবু আছে। ৬টি ঝড়িতে সমান ভাগে ভাগ করার চেষ্টা করি।

প্রতি ঝড়িতে  $50 \div 6$  টি

$$6 \times 8 = 48 < 50$$

$$6 \times 9 = 54 > 50$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \overline{) 50} \\ \underline{-48} \\ 2 \end{array}$$

প্রতি ঝড়িতে  $8$  টি কমলালেবু রাখার পরে  $2$  টি কমলালেবু পড়ে থাকছে। সমান ভাগ করা যাচ্ছে না। কারণ  $2$ ,  $6$ -এর থেকে ছোটো।

$\therefore$  ভাগ্য =  $8$ , ভাজক =  $6$ , ভাগফল =  $8$ , ভাগশেষ =  $2$

ভাগশেষ ভাজকের চেয়ে  $2$  (ছোটো/বড়ো)।

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 6 \text{ — 1 বার} \\ \hline 44 \\ - 6 \text{ — 2 বার} \\ \hline 38 \\ - 6 \text{ — 3 বার} \\ \hline 32 \\ - 6 \text{ — 4 বার} \\ \hline 26 \\ - 6 \text{ — 5 বার} \\ \hline 20 \\ - 6 \text{ — 6 বার} \\ \hline 14 \\ - 6 \text{ — 7 বার} \\ \hline 8 \\ - 6 \text{ — 8 বার} \\ \hline 2 \end{array}$$

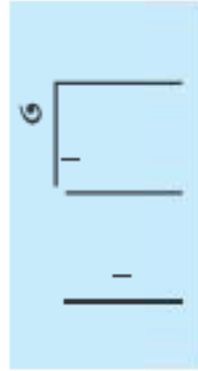


২। ৩২ জন ছাত্রছাত্রীদের ৩টি দলে সমান ভাগে ভাগ করি।

প্রতি দলে  $32 \div 3$

$3 \times 10 = 30 < 32$

$3 \times 11 = 33 > 32$



→ জন প্রতি দলে থাকলো

→ জন পড়ে রইল

(ভাগ করতে পারলাম না)।

∴ ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ =

ভাগশেষ ভাজকের চেয়ে ।



ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষ খুঁজি



১।  $15 \div 2 \rightarrow$

২।  $32 \div 8 \rightarrow$

ভাজ্য =  $15$ , ভাজক =   
ভাগফল = , ভাগশেষ =

ভাজ্য =  $32$ , ভাজক =   
ভাগফল = , ভাগশেষ =

৩।  $51 \div 5 \rightarrow$

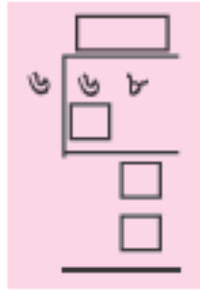
৪।  $89 \div 6 \rightarrow$

ভাজ্য =  $51$ , ভাজক =   
ভাগফল = , ভাগশেষ =

ভাজ্য =  $89$ , ভাজক =   
ভাগফল = , ভাগশেষ =



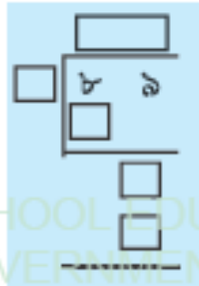
৫।  $৬৮ \div ৬ \rightarrow$



ভাজ্য = , ভাজক =

ভাগফল = , ভাগশেষ =

৬।  $৮৯ \div ৮ \rightarrow$

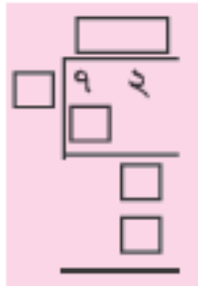


ভাজ্য = , ভাজক =

ভাগফল = , ভাগশেষ =

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

৭।  $৭২ \div ৭ \rightarrow$

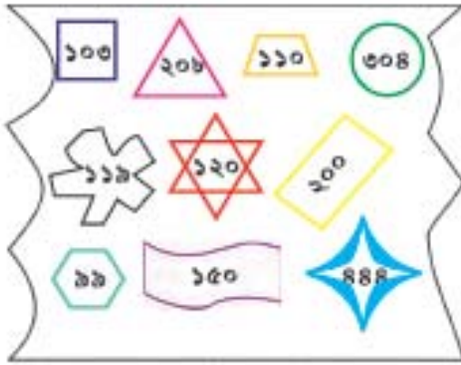


ভাজ্য = , ভাজক =

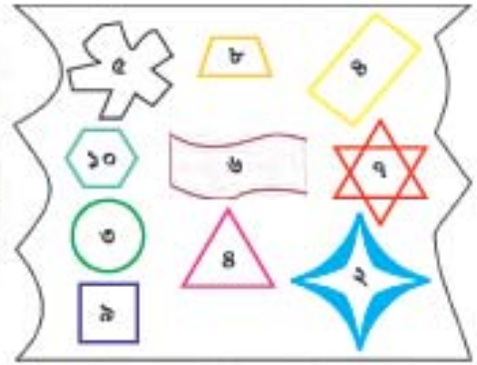
ভাগফল = , ভাগশেষ =

শিখন সার্থ্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে যেকোন দুই অঙ্কের সংখ্যাকে যেকোন এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করবে। ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষ চিনবে।





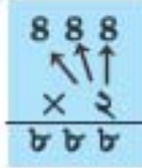
আমার থেকে একটা কার্ড নাও



আমার থেকে একই  
আকারের একটা কার্ড নাও,  
আর গুণ করো



→



=



=



=



=



=



=



=



=



=



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

শিখন সামর্থ্য : দুটি আকারের মিল খুঁজবে ও তিন অঙ্কের সংখ্যাকে যেকোনো এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে গুণ করবে।





## স্কুলে ছবি আঁকি

আমি হুগলি জেলার মধুসূদন প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পড়ি। আজ আমাদের বাৎসরিক উৎসব। আমরা ১০০ জন স্কুলে ছবি আঁকতে এসেছি। আমাদের ৪টি ঘরে সমান ভাগে ভাগ হয়ে বসতে হবে।

$$8 \times 20 = 160 < 100$$

$$8 \times 30 = 240 > 100$$

তাই প্রত্যেক ঘরে বসবো  $100 \div 8 = 25$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 8 \overline{) 100} \\ \underline{- 16} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{- 40} \\ 0 \end{array}$$

হাতে কলমে কাজ

$100 \rightarrow 100 \rightarrow$

$100 \div 8 \rightarrow 25$

১। বুড়িতে ১২৫ টি ফুল আছে। প্রতিটি মালায় সমসংখ্যক ফুল দিয়ে ৫টি মালা তৈরি করলাম।

প্রতিটি মালায়  $125 \div 5 = \square$  টি ফুল আছে।

$$\begin{array}{r} 25 \\ 5 \overline{) 125} \\ \underline{- 10} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{- 25} \\ 0 \end{array}$$

ভাগফল =  $\square$

ভাগশেষ =  $\square$





২। আমরা স্কুল থেকে ফুটবল খেলা দেখতে যাওয়ার আয়োজন করেছি। আমরা ১৫৬ জন যাবো। ৬টা গাড়ি ভাড়া করা হয়েছে। প্রত্যেক গাড়িতে সমান সংখ্যক ছেলেমেয়ে যাবে। প্রত্যেক গাড়িতে

$$\boxed{156} \div \boxed{6} = \boxed{26} \text{ জন উঠেছি।}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{26} \\ \boxed{6} \overline{) 156} \\ \underline{-12} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{-36} \\ 0 \end{array}$$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

$$\text{ভাজ্য} = \boxed{156}, \text{ ভাজক} = \boxed{6}, \text{ ভাগফল} = \boxed{26}, \text{ ভাগশেষ} = \boxed{0}$$

### সমান ভাগে ভাগ করি

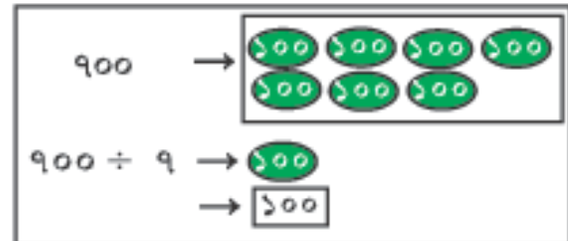
$$১। ৭০০ \div ৭$$

$$\begin{array}{r} \rightarrow 9 \overline{) 700} \\ \underline{-7} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{-0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{-0} \\ 0 \end{array}$$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 0 = 0$

$9 \times 0 = 0$



$$\text{ভাজ্য} = \boxed{\phantom{000}}, \text{ ভাজক} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ ভাগফল} = \boxed{\phantom{000}}, \text{ ভাগশেষ} = \boxed{\phantom{000}}।$$



২।  $৬১৫ \div ৫$

	৬ ১ ৫

ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ = ।

৩।  $৬০০ \div ৬$

	৬ ০ ০

ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ = ।

৪।  $৮০০ \div ৮$

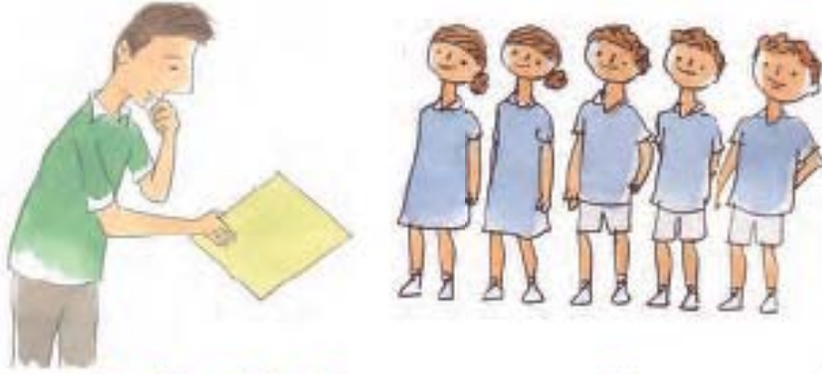
	৮ ০ ০

ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ = ।

শিখন সাক্ষর্য : তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে এমন ভাগ শিখবে যাতে ভাগশেষ থাকবে না এবং ভাজকের অঙ্ক নামার ফলে ভাগফলে শূন্য আসবে।







৩। আমরা পাড়ায় একটা কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন করেছি। ১০৩ জন প্রতিযোগী নাম দিয়েছে।  
৫জনের এক একটা দল গড়তে হবে। দেখি, সবাইকে নিয়ে দল গড়তে পারি কিনা।

যেহেতু,

$$৫ \times ২০ = ১০০ < ১০৩$$

$$৫ \times ২১ = ১০৫ > ১০৩$$

$$\begin{array}{r} ২০ \\ ৫ \overline{) ১০৩} \\ \underline{- ১০} \\ ৩ \\ \underline{- ০} \\ ৩ \end{array}$$

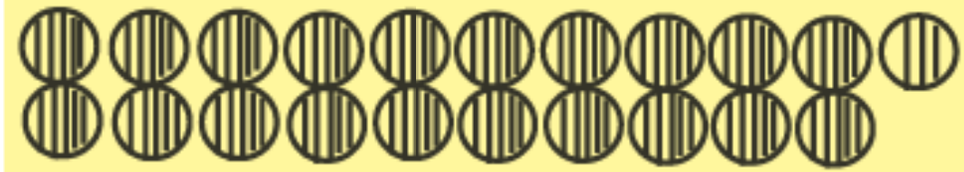
SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT

আর ভাগ করা গেল না কারণ ভাগশেষ ভাজক-এর চেয়ে

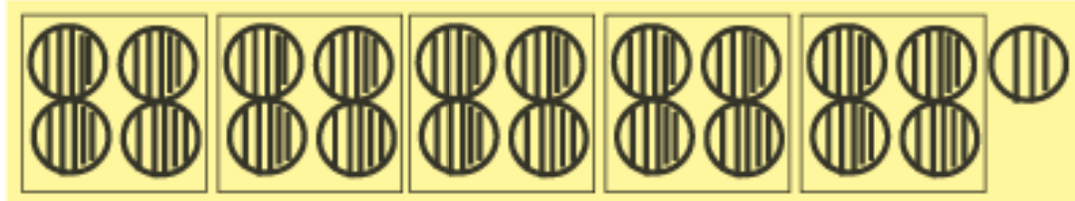
তাই ২০ টি দলে বসবে, কিন্তু ৩ জন আলাদা থাকবে।

হাতে কলমে কাজ

১০৩ →



→



$১০৩ \div ৫ \rightarrow ২০$  টি দল ও অবশিষ্ট তিনটি।



৪। আজ আমি ৩০২ টি খাতা সকল ছাত্রছাত্রীদের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দেবো। প্রত্যেককে ৩ টি করে খাতা দেবো। দেখি সব খাতা সমান ভাগ করে দিতে পারি কিনা।

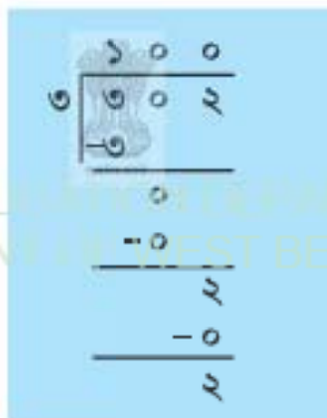


**হাতে কলমে কাজ**

৩০২ →

৩০২ ÷ ৩ → → ভাগফল

ভাগশেষ → → (২)



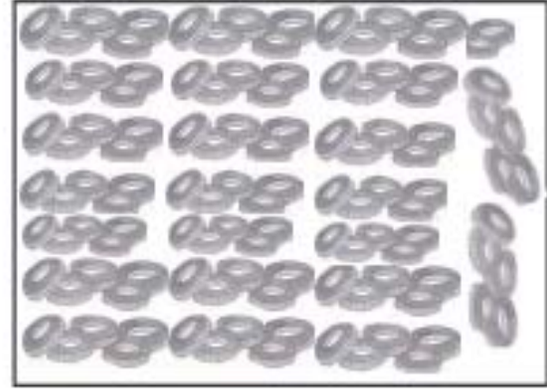
SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

আমি  জনকে ৩টি করে খাতা দিলাম। কিন্তু  টি খাতা পড়ে রইল।

৫। ৭০৫টি পেয়ারা ৭টি বস্তায় সমান সংখ্যায় রাখলে প্রত্যেক বস্তায় কতগুলো পেয়ারা রাখা হল? বস্তার বাইরে কতগুলো রইল?

৬। ৮১২টি মাছ ৮টি বাস্ত্রে সমান সংখ্যায় রাখলে প্রতিটি বাস্ত্রে কতগুলো থাকবে? কতগুলো মাছ বাস্ত্রের বাইরে থাকবে?





১২১ টি চাকা আছে। একটি গাড়িতে ৪ টি চাকা থাকে। দেখি কতগুলো গাড়িতে চাকা লাগাতে পারি।

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 121} \end{array}$$

$$8 \times 30 = 120 < 121$$

$$8 \times 31 = 128 > 121$$



গুলি গাড়িতে চাকা লাগাতে পারলাম। কিন্তু ১ টি চাকা অবশিষ্ট রইল।

GOVERNMENT OF WEST BENGAL

নিজে করি

১)  $808 \div 8$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 808} \end{array}$$

২)  $906 \div 9$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 906} \end{array}$$

৩)  $210 \div 2$

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 210} \end{array}$$

১)  $808 \div 8$

$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 808} \end{array}$$

শিখন সামর্থ্য : বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে অপেক্ষাকৃত জটিলতর ভাগ শিখবে যাতে ভাগশেষ থাকবে ও ভাগ্য থেকে অঙ্ক নামার পরে ভাগ করা না গেলে ভাগফলে শূন্য বসবে।



ভাগ করে বামদিকের ভাগশেষের সঙ্গে ডানদিকের মিল খুঁজি

$215 \div 9 \rightarrow$  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ 9 \overline{) 215} \end{array}$$

ভাগশেষ  $\rightarrow$

$153 \div 5 \rightarrow$  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ 5 \overline{) 153} \end{array}$$

ভাগশেষ  $\rightarrow$

$163 \div 2 \rightarrow$  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ 2 \overline{) 163} \end{array}$$

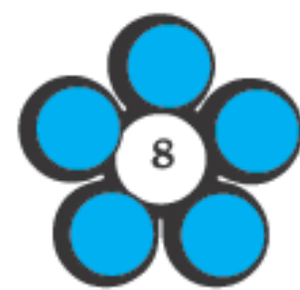
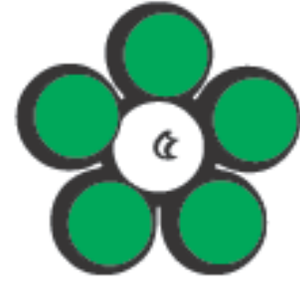
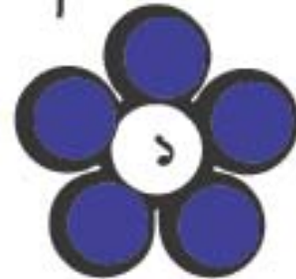
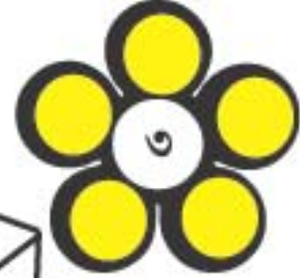
ভাগশেষ  $\rightarrow$

$260 \div 8 \rightarrow$  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ 8 \overline{) 260} \end{array}$$

ভাগশেষ  $\rightarrow$

$326 \div 6 \rightarrow$  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ 6 \overline{) 326} \end{array}$$

ভাগশেষ  $\rightarrow$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

শিখন সামর্থ্য : যেকোনো তিন অঙ্কের সংখ্যাকে যেকোনো এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করার নিয়ম বিভিন্নভাবে অনুশীলন করবে।



## মনে মনে অঙ্ক করি

(১)  $\boxed{৩২} \div ৮ = \boxed{\phantom{00}}$

(২)  $\boxed{\phantom{00}} \div ৯ = \boxed{৪}$

(৩)  $\boxed{\phantom{00}} \div ৮ = \boxed{২৫}$

## [সঠিক উত্তরটিতে ✓ চিহ্ন দাও]

(৪) ১৩ কে ২ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ থাকে  $\boxed{০} / \boxed{১} / \boxed{২}$ ।

(৫) কোনো সংখ্যাকে ৭ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ হতে পারে  $\boxed{৮} / \boxed{৯} / \boxed{৫}$ ।

(৬) ১১ থেকে ৩ বিয়োগ যায়  $\boxed{৪} / \boxed{২} / \boxed{৩}$  বার।

(৭) ৭ টা ৮ এর যোগফল  $\boxed{৫৫} / \boxed{৫৬} / \boxed{৫৭}$ ।

(৮) কোনো সংখ্যাকে ৫ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ ৫-এর চেয়ে  $\boxed{\text{ছোটো}} / \boxed{\text{বড়ো}}$ ।

(৯) ৮ বার ৫ ঘর লাফালে যাওয়া যায়  $\boxed{৪০} / \boxed{৪৫} / \boxed{৫০}$  ঘর।

(১০) ১০ বার ১০ যোগ করলে পাওয়া যায়  $\boxed{৯০} / \boxed{১০০} / \boxed{১১০}$ ।





## জুতো ও মোজা কিনি

সুমিত্রের আজ খুব মজা। সে বাবারসাথে নতুন জুতো কিনতে যাবে। কারণ তার পুরনো জুতো ছিঁড়ে গেছে।

দোকানে গিয়ে সুমিত্র  
বলল,



‘১টা জুতো দিন’।

দোকানি অবাক হয়ে দুটো জুতো



দিলেন।



বাবা বললেন, ‘অন্য আর এক জোড়া জুতো দেখান’।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

দোকানি জুতো



দেখালেন।

সুমিত্র ‘আমার আগের জোড়া জুতো পছন্দ হলো।



তাই এই জুতো জোড়া নিলাম’।

এবার, ভাবলাম, জুতো যেমন দুটো হলে ১ জোড়া অর্থাৎ দুটো পড়ি তাই মোজাও দুটো



পড়ি। তাই আমি বাবাকে বললাম ‘এক জোড়া মোজা নেবো’।

বাবা কিনে দিলেন।

বাড়ি ফেরার পথে বাবা



কিনলেন।

আমি বাবাকে বললাম,



এটা নিশ্চয়ই ২জোড়া কলা।

বাবা খুশী হলেন। বললেন কি ভাবে পেলে ?

আমি বললাম, দুটোর দলে ভাগ করলাম,  $8 \div 2 = 2$



বাড়ি গিয়ে আমাদের জুতোগুলো সাজানাম



বাবাকে বলানাম,  এখানে নিশ্চয়ই ৪ জোড়া জুতো।

বাবা জিজ্ঞেস করলেন কীভাবে পেলেন?

বলানাম,  $8 \div 2 = 4$

এবার, সব মোজাও জড়ো করানাম



কিন্তু ৫টা মোজা, ১টা হারিয়ে গেছে।

এটা তো জোড় করা গেল না। তবে কী বলবো?

বাবা বললেন, জোড় হল না তাই বিজোড় বলবো।

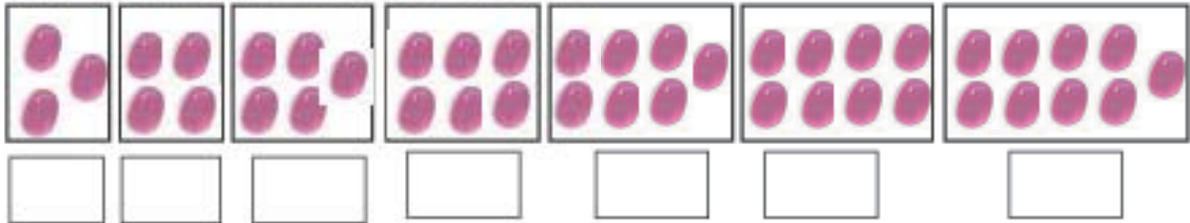
তাই ৫টি মোজা বিজোড় সংখ্যার মোজা।

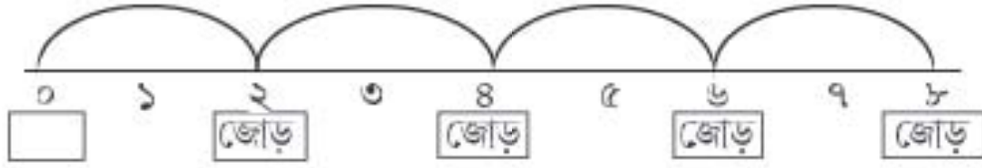


এবার, আমার বইগুলি বিজোড় সংখ্যায় আছে।  টি বই।



খোপের মধ্যে জামের সংখ্যা দেখে জোড় না বিজোড় লিখি।





বাজারে জোড়-বিজোড় জিনিস কিনি :

সকালবেলা দাদু বাজার থেকে ৪ জোড়া কলা নিয়ে এলেন।



বিকেলবেলা বাবা বাজার থেকে আরো ২ জোড়া কলা আনলেন।



তাই, দাদু আনলেন  $৪ \times ২ = ৮$  টি কলা

বাবা আনলেন  $২ \times ২ = ৪$  টি কলা

দুজনে মোট  $৮ + ৪ = ১২$  টি কলা আনলেন।

দুজনে মোট  $৪$  জোড়া +  $২$  জোড়া =  $৬$  জোড়া কলা আনলেন।

তাই পেলাম  $৬$  জোড়া =  $৬ \times ২ = ১২$  টি কলা।

$$৫ \text{ জোড়া কলা} = ৫ \times \square = \square \text{ টি কলা}$$

$$৮ \text{ জোড়া কলা} = \square \times ২ = \square \text{ টি কলা}$$

$$১১ \text{ জোড়া কলা} = \square \times \square = \square \text{ টি কলা}$$

দীপু  $১৫$  জোড়া মোজা বাজার থেকে কিনে আনল।  $৬$  জোড়া মোজা কাকিমাকে দিয়ে দিল।

দীপু  $\square \times \square = \square$  টি মোজা কিনে আনল।

সে  $\square \times \square = \square$  টি মোজা কাকিমাকে দিলো।

তার  $\square - \square = \square$  টি মোজা পড়ে রহল।

দীপুর বাড়িতে  $১৫ - ৬ = ৯$  জোড়া মোজা পড়ে রইল।

$\therefore ৯$  জোড়া মোজা =  $\square$  টি মোজা।



শিখন সামর্থ্য : প্রতি দিনের ব্যস্ত জীবনে জোড় বিজোড় সংখ্যা চিনবে। কোনটি জোড় কোনটি বিজোড় নিজেরাই বলতে পারবে।

## নিজের শরীরে জোড়-বিজোড় দেখি



		কটা আছে		জোড় না বিজোড়
আমার মাথা	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
চোখ	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
কান	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
নাক	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
হাত	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
পা	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>
ডান হাতের আঙুল	→	<input type="text"/>	→	<input type="text"/>



এবার দেখি আমার

পেন্সিল

আমার বই

আমার খেলনা

→

→

→




→

→

→




শিখন সামর্থ্য : উপরের মতো ছাত্র ছাত্রীরা তাদের দেখা আরোও জোড় ও বিজোড় সংখ্যার তালিকা তৈরি করতে পারবে।



## প্রতিযোগীরা জোড়ে না বিজোড়ে



আমাদের হাউসিং কমপ্লেক্সে ব্যাডমিন্টন প্রতিযোগিতার আয়োজন হয়েছে। ৩৩ জন অংশগ্রহণ করেছে।

৩৩ জনকে কতগুলি জোড়ে ভাগ করা যায় দেখি।



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{-2} \\ 13 \\ \underline{-12} \\ 1 \end{array}$$

১৬ টি জোড়ে ভাগ করেও ১ জন পড়ে থাকছে।

তাই ৩৩ **বিজোড়** সংখ্যা।

আমার বন্ধু শ্যামল ব্যাডমিন্টন খেলায় নাম দিল। তাই  $33 + 1 = 34$  জন হল।

এবার জোড় পেলামি  $34 \div 2 = 17$

তাই ৩৪ জোড় সংখ্যা।

তাহলে বিজোড় সংখ্যার সাথে ১ যোগ করলে  সংখ্যা পাই।

জোড় সংখ্যার সাথে ১ যোগ করলে  সংখ্যা পাই।



শিখন সারমর্থ্য : জোড় সংখ্যা কিভাবে বিজোড় সংখ্যা হবে এবং বিজোড় সংখ্যা কিভাবে জোড় সংখ্যা হবে—তা ছাত্রছাত্রীরা বিভিন্ন বাস্তব সমস্যার মাধ্যমে আবিষ্কার করবে।

এসো, ১০ থেকে ৫০ পর্যন্ত সংখ্যাকে দুটো ঘরে বসাই

জোড় সংখ্যার ঘর				বিজোড় সংখ্যার ঘর			
দশ							
১০	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৪০	১১	২১	<input type="text"/>	<input type="text"/>
১২	২২	৩২	<input type="text"/>	১৩	<input type="text"/>	৩৩	<input type="text"/>
১৪	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৪৪	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৩৫	৪৫
<input type="text"/>	২৬	৩৬	<input type="text"/>	১৭	২৭	<input type="text"/>	<input type="text"/>
১৮	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৪৮	<input type="text"/>	<input type="text"/>	৩৯	৪৯
			৫০				

জোড় সংখ্যার এককের ঘরের অঙ্কগুলি , , , ৬,

বিজোড় সংখ্যার এককের ঘরের অঙ্কগুলি , , , ৭,

নীচের জোড় সংখ্যায় লাল রং ও বিজোড় সংখ্যায় নীল রং করি

০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯

শিখন সামর্থ্য : দুই অঙ্কের জোড় ও বিজোড় সংখ্যার এককের ঘরে অঙ্কগুলি কী নিয়মে থাকে তা আবিষ্কার করবে।



জোড় সংখ্যার নীচে লাল রং ও বিজোড় সংখ্যার নীচে হলুদ রং দিই :



$$\begin{array}{r} 50 \\ 2 \overline{) 100} \\ \underline{-10} \phantom{0} \\ 0 \\ \underline{-0} \\ 0 \end{array}$$
























জোড় সংখ্যাগুলির এককের ঘরের অঙ্ক

বিজোড় সংখ্যাগুলির এককের ঘরের অঙ্ক

শিখন সামর্থ্য : তিন অঙ্কের সংখ্যার জোড় বিজোড় নির্ণয়ের পদ্ধতি আবিষ্কার করবে।



## ফল পেড়ে ভাগ করে খাই

ফল পেড়ে জোড় না বিজোড় দেখি

গাছ থেকে ফল পাড়ি ও মিলিয়ে দেখি কি হয়!



এসো, জোড় সংখ্যা ও বিজোড় সংখ্যার ফল পাড়ি। গাছে চিহ্ন [×] দিই—

জোড় ২৬	+	জোড় ৬	=	৩২	→	জোড় ৩২
জোড় সংখ্যা	+	বিজোড় সংখ্যা	=		→	



$$\begin{array}{|c|} \hline \text{বিজোড় সংখ্যা} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{জোড় সংখ্যা} \\ \hline \end{array} = \square \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{জোড় সংখ্যা} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{জোড় সংখ্যা} \\ \hline \end{array} = \square \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{বিজোড় সংখ্যা} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{বিজোড় সংখ্যা} \\ \hline \end{array} = \square \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array}$$

  
 SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
 GOVERNMENT OF WEST BENGAL

নীচের সংখ্যাগুলির মধ্যে জোড় সংখ্যায়  $\Delta$  এবং বিজোড় সংখ্যায়  $\bigcirc$  দিই।

২, ৩, ৫, ৭, ৮, ৯, ১২, ১৫, ১৮, ২০, ২১, ৩০, ৩১, ৪০, ৪১, ৫০, ৫৩

$$\begin{array}{|c|} \hline \Delta \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline ৫৬ \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{|c|} \hline \text{জোড়} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \Delta \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} = \square \rightarrow \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \Delta \\ \hline \end{array} = \square \rightarrow \square$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \bigcirc \\ \hline \end{array} = \square \rightarrow \square$$





## ভাগ না করে জোড় সংখ্যা চিনি



জোড়সংখ্যা বা ২ দিয়ে ভাগ করে ভাগশেষ না থাকার জন্য এককের ঘরে , ,  =   
ও  থাকতেই হবে।

তাই ২ দিয়ে বিভাজ্যতার শর্ত এককের ঘরে , , ,  ৬ ও  থাকতে হবে।

২ দিয়ে বিভাজ্য হবে না যদি এককের ঘরে , , ,  ৭ ও  থাকে।



শিখন সামর্থ্য : ২ দিয়ে বিভাজ্যতার শর্ত আবিষ্কার করবে।

এক ব্যাগ সংখ্যার ৩-এর দল গড়ার খেলা



২৪	২৮	৩২	৩৬	
৩৯	৪১	৪২	৪৫	
৪৬	৪৮	৬৯	৭১	৭৫
৮২	৮৭	৯০	৯৮	১০২
১১২	২৬১	৩৮১		



যেমন খুশি বসাই।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 84} \\ \underline{30} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 3 \overline{) 112} \\ \underline{90} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

তাই  $\boxed{84}$ , ৩ দিয়ে বিভাজ্য।

$\boxed{112}$ , ৩ দিয়ে বিভাজ্য নয়।

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 82} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 86} \end{array}$$



তাই  $\boxed{82}$ , ৩ দিয়ে বিভাজ্য।

$\boxed{86}$ , ৩ দিয়ে বিভাজ্য নয়।





$$\begin{array}{r} \square \\ ৩ \overline{) ২৬১} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ ৩ \overline{) ৮২} \end{array}$$

তাই , ৩ দিয়ে । তাই , ৩ দিয়ে

এবার দুটো বাড়ি তৈরি করি।

৩ দিয়ে বিভাজ্য



৩ দিয়ে বিভাজ্য নয়



৩ দিয়ে বিভাজ্য সংখ্যাগুলি দেখি

২৪	→	২	+	৪	→	৬	→	৩	×	২	→	৩ দিয়ে বিভাজ্য
৩৩	→	৩	+	৩	→		→	৩	×		→	
৩৯	→		+		→		→	৩	×		→	
৪২	→		+		→		→	৩	×		→	
১০২	→	১	+	০	+	২	→		→	৩	×	
২৬১	→		+		+		→		→	৩	×	
৩৮১	→		+		+		→		→	৩	×	



৩ দিয়ে বিভাজ্য নয় সংখ্যাগুলো দেখি

৩২	→	৩	+	২	→	৫	→	৩ দিয়ে বিভাজ্য নয়
২৮	→		+		→		→	
৭১	→		+		→		→	
৪১	→		+		→		→	
৯৮	→		+		→		→	

তাই কোনো সংখ্যাকে ৩ দিয়ে বিভাজ্য হতে হলে সংখ্যার অঙ্কগুলোর সমষ্টি  দিয়ে বিভাজ্য হবে।

২ দিয়ে বিভাজ্য হলে  রং, ৩ দিয়ে বিভাজ্য হলে  রং দিই।

১২২	→	২ দিয়ে বিভাজ্য	৪০৪	→	
৮১	→		৬৩৩	→	
৩১৪	→		৭২৩	→	
১৮৩	→		৭০৪	→	
৩৮৭	→		৮০৬	→	
২৮৫	→		৯৯৯	→	

শিখন সামর্থ্য : কোনো সংখ্যা দুই/তিন দিয়ে বিভাজ্যতার শর্ত নিজেরা আবিষ্কার করবে ও নানা রকম ভাবে সেই ধারণা কাজে লাগাবে।



## পেয়ারা পেড়ে ভাগ করার চেষ্টা করি



কাল বাড়ে গাছ থেকে অনেক পেয়ারা মাটিতে পড়ে গেছে। আমি ও রোজিনা পেয়ারা কুড়াচ্ছি। মাধব গাছে উঠে পেয়ারা পাড়ছে।

আমরা মোট ৭টি পেয়ারা পেয়েছি। সমান সংখ্যায়

নিলে একজনে নেবো,  $9 \div 3$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 9} \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

আমরা প্রত্যেকে ২টি পেয়ারা পাবো। অবশিষ্ট ১টি পড়ে থাকবে।

ভাজ্য = , ভাজক = , ভাগফল = , ভাগশেষ =

ভাগশেষ ভাজকের থেকে ।

তাহলে, দেখি আমরা কী ঠিক ভাগ করলাম।

আমরা প্রত্যেকে ২টি পেয়ারা পেলাম

মোট পেয়ারা পেলাম  $3 \times 2 = 6$ টি

অবশিষ্ট = ১ টি

তাই মোট পেয়ারা  $6 + 1 = 7$ টি। আমরা ঠিক ভাগ করেছি।

তাই,  $9 = 3 \times 2 + 1$

$$\text{ভাজ্য} = \text{} \times \text{} + \text{}$$





০ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০ ১১ ১২ ১৩ ১৪ ১৫ ১৬ ১৭

১৭টা ঘর আছে। ৫ ঘর করে লাফাচ্ছে। দেখি, এইভাবে লাফিয়ে ঠিক ১৭ ঘরে কি যেতে পারবে?

$$\square \div \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array}$$

ব্যাংটা এভাবে ৩ বার লাফিয়ে ১৫ ঘর পর্যন্ত গেল। কিন্তু ২ ঘর যেতে পারল না।

ভাজা = , ভাজক = , ভাগফল = ,  
ভাগশেষ =



এবার দেখি হিসেব ঠিক করেছি কিনা

১ বারে লাফাই  ঘর

৩ বারে লাফাই   $\times$   ঘর =  ঘর

মোট ঘর =  ঘর +  ঘর =  ঘর

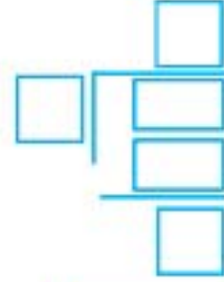
তাই পেলাম  =   $\times$   +

=   $\times$  ভাগফল +



মাঠে ২১ বস্তা ধান আছে। ৫টি ভ্যান গাড়ি দাঁড়িয়ে আছে। প্রত্যেক ভ্যান গাড়ি সমান সংখ্যক বস্তা তুললে ১টি ভ্যান গাড়িতে নেওয়া যায়

$$\square \div \square = \square$$



তাই, প্রত্যেক ভ্যান গাড়িতে  $\square$  বস্তা ধান তোলা  
হল। আর মাঠে পড়ে রইল  $\square$  বস্তা ধান।

ভাজা =  $\square$ , ভাজক =  $\square$ , ভাগফল =  $\square$ ,

ভাগশেষ =  $\square$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL



এবার ঠিক তাঙ্ক কয়েছি কিনা দেখি

১টি ভ্যান গাড়িতে  $\square$  টি বস্তা

৫টি ভ্যান গাড়িতে  $\square \square \square$  টি বস্তা

=  $\square$  টি বস্তা

মোট বস্তা =  $\square \square \square = \square$  টি

$$\therefore \square = \square \times \square + \square$$

তাই  $\square$  ভাজা =  $\square \times \square + \square$





## ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষের সম্পর্ক

১।

৬	ভাগফল
৫	ভাজ্য
৩	ভাগশেষ

→

$$\begin{aligned} \text{ভাজ্য} &= \text{ভাজক} \times \text{ভাগফল} + \text{ভাগশেষ} \\ \text{ভাজ্য} &= \boxed{৫} \times \boxed{৬} + \boxed{৩} \\ &= \boxed{৩০} + \boxed{৩} = \boxed{৩৩} \end{aligned}$$

২।

৭	৩
২	

→

$$\begin{aligned} \text{ভাজ্য} &= \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\ &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

৩।

৬	
	৪ ৪

→

$$\begin{aligned} \text{ভাজ্য} &= \boxed{৬} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \\ &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

৪।

	৭
	৫ ০

→

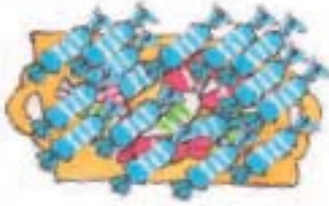
$$\begin{aligned} \text{ভাজ্য} &= \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{৭} + \boxed{\phantom{00}} \\ &= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$



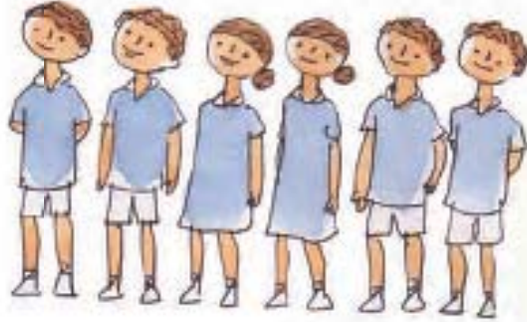


গল্প তৈরি করি

১।

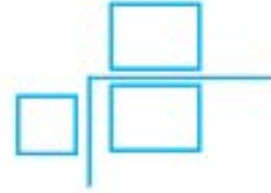


১০২ টি



অমার কাছে ১০২টি লজেন্স আছে। আমি ৬ জন বন্ধুর মধ্যে সমান ভাগ করে দিলাম। প্রত্যেকে কতগুলো লজেন্স পাবে?

প্রত্যেকে  টি লজেন্স পাবে।

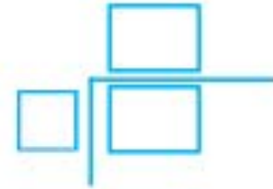


SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

২।



সমস্যাটা লিখে সমাধান করি



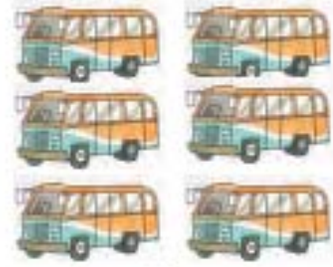
১ টি ঘড়ির দাম  টাকা।



৩।



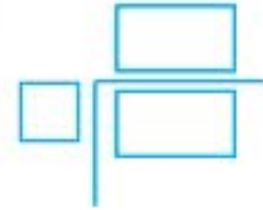
৩০ জন



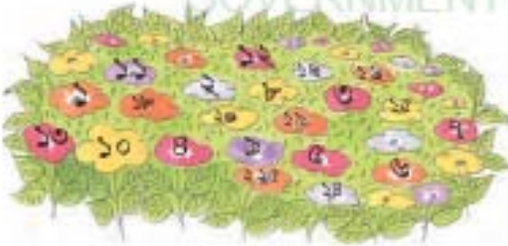
৬টি বাস

সমস্যাটি লিখে সমাধান করি

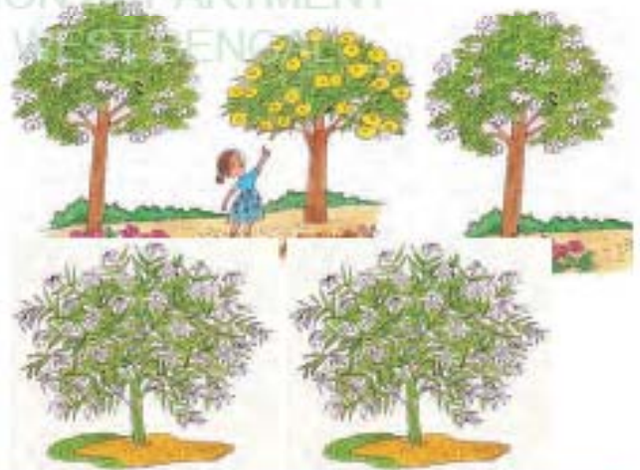
১ টি বাসে  জন উঠবে।



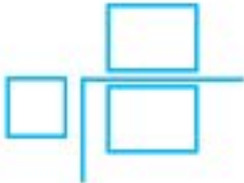
৪।



২২৫ টি ফুল



সমস্যাটি লিখে সমাধান করি



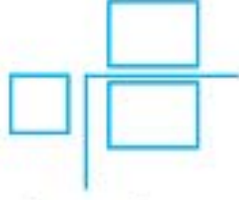
১ টি গাছে  টি ফুল হয়েছে।

শিখন সামর্থ্য : ছবি দেখে বা বাস্তব অভিজ্ঞতা থেকে ভাগের অঙ্কের সমস্যা তৈরি করবে ও সমাধান করবে।



## আরও কিছু ভাগ করি

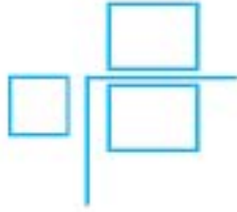
$$১। ১০৭ \div ৫ \rightarrow$$



$$\text{ভাজা} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাজক} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাগফল} = \boxed{\phantom{00}}, \text{ভাগশেষ} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{ভাজক} \times \text{ভাগফল} + \text{ভাগশেষ} = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}} = \text{ভাজা}$$

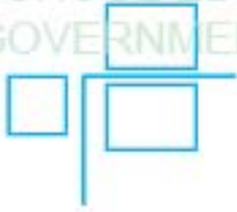
$$২। ২০৩ \div ৪ \rightarrow$$



$$\boxed{\text{ভাজক}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$৩। ৪০৫ \div ৬ \rightarrow$$



$$\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\text{ভাগফল}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{000}}$$

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

- ৪। আমাদের বাড়ীর পুকুর থেকে ৩০৮ টি মাছ উঠেছে। ৮ জন মাছ বিক্রেতা বাজারে বিক্রি করার জন্য সমান ভাগে ভাগ করে নেওয়ার পরও কিছু মাছ পড়ে থাকল। প্রত্যেকে কতগুলো মাছ নিল ও কতগুলো পড়ে থাকল ?
- ৫। দিদিমণি ক্লাসে ২৮৫ টি খাতা নিয়ে এলেন। প্রত্যেককে ৭টি করে খাতা দিলেন। কতজনকে খাতা দিলেন এবং কতগুলো খাতা দিদিমণির কাছে থাকল ?
- ৬। বৃক্ষরোপণ অনুষ্ঠানে ৩৬৫টি চারাগাছ পাড়ায় নিয়ে আসা হয়েছে। প্রত্যেকে ৯টা করে চারাগাছ পাড়ায় লাগানোর পর বাকি চারাগাছগুলো স্কুলের মাঠে লাগানো হল। পাড়ায় কতজন চারাগাছ লাগিয়েছিল এবং স্কুলের মাঠে কতগুলো চারাগাছ লাগানো হল ?

শিখন সারসংক্ষেপ : তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগের ক্ষেত্রে ভাজা, ভাজক, ভাগফল ও ভাগশেষের সম্পর্ক যাচাই করবে ও বাস্তব সমস্যা সমাধানে এই সম্পর্ক ব্যবহার করতে শিখবে।



## সময়ের কাজ সময়ে করি

ঘড়ি দেখে সময় বসাই



সকাল  টা বাজে



সকাল সাড়ে  টা বাজে



সকাল  টা বাজে



মিনিট ও ঘণ্টার কাঁটা বসাই



সকাল  টা বাজে



সকাল সাড়ে  টা বাজে



দুপুর  টা বাজে



## মিনিট ও ঘণ্টার কাঁটা বসাই



বিকাল  টা



সন্ধ্যা  টা



রাত্রি  টা



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL



রাত্রি  টা



শিখন সামর্থ্য : ঘড়ি দেখে সময় অনুযায়ী কাজ করতে শিখবে।



## কাজ করি সময় দেখি

আজ রবিবার। আমার স্কুল ছুটি। আজ আমার বাড়িতে অনেক বন্ধু আসবে। কিন্তু ঘুম থেকে উঠতে দেরি হয়ে গেছে। ঘুম থেকে উঠে দেখলাম,

ঘণ্টার কাঁটা  থেকে সরে গেছে,

মিনিটের কাঁটা -এর ঘরে গেছে



বুঝতে পারছি ৬টা বেজে গেছে।  
কিন্তু ঠিক কটা বাজে?

দিদি বলল, ৬টা বেজে ৫ মিনিট হয়েছে।



একটু পরে যখন ঘণ্টার কাঁটা  থেকে

আরো সরে গেছে, মিনিটের কাঁটা  ঘরে।

দাদা বলল, এখন ৬টা বেজে ১০ মিনিট।

এবার বুঝলাম মিনিটের কাঁটা ১২-র থেকে  
১০টা দাগ যাওয়া = ১০ মিনিট।

এবার আরো পরে আমি ঘড়ি দেখলাম। আমি

বললাম, এখন ৬টা বেজে ২০ মিনিট।

দিদি বলল, ঠিক বলেছিস।





আমি আজ আমার পড়ার টেবিল পরিষ্কার করতে শুরু করলাম। ঘড়িতে তখন ঘণ্টার কাঁটা  এর ঘর থেকে সরে গেছে।



মিনিটের কাঁটা  এর ঘরে

এখন  টা বেজে  মিনিট বা 'সওয়া ৬টা'।

পড়ার টেবিল পরিষ্কারের শেষে দেখলাম,

ঘণ্টার কাঁটা  ঘর থেকে আরো সরে গেছে।



মিনিটের কাঁটা  এর ঘরে

এখন  টা বেজে  মিনিট বা 'সাতটা'।

আরও পরে পড়ার টেবিল পরিষ্কারের কাজ শেষ করলাম এবং ঘড়িতে দেখলাম ঘণ্টার কাঁটা  এর ঘর থেকে আরো সরে গেছে এবং মিনিটের কাঁটা  এর ঘরে।



এখন  টা বেজে  মিনিট বা 'পৌনে সাতটা'।

বন্ধুরা এল সকাল ৮ টা ২৫ মিনিটে। ঘড়িতে তখন ঘণ্টার কাঁটা

এর ঘর থেকে সরে গেছে। মিনিটের কাঁটা  এর ঘরে।

ঘড়িতে কাঁটা বসাই

কিছু পরে, আমি বন্ধুদের সাথে কাছের মাঠে খেলতে গেলাম। তখন ঘড়িতে

টা বাজে বা ৮টা বেজে ৬০ মিনিট। ঘণ্টার কাঁটা  এর ঘরে,

মিনিটের কাঁটা ১২ এর ঘরে।

৬০ মিনিট = ১ ঘণ্টা



## সময় বসাই



সকাল  টা  মিনিট

২.



বিকাল  টা  মিনিট

৩.



দুপুর  টা  মিনিট

৪.



টা

৫.



রাত  টা

৬.



রাত  টা বেজে  মিনিট

অর্থাৎ ৬টা  মিনিট

যেমন খুশি বসাই

অর্থাৎ  টা

তাই ৬০ মিনিট =  ঘণ্টা

## মনে মনে অঙ্ক করি

সঠিকটিতে ✓ চিহ্ন দিই :

- (১) ঘণ্টার কাঁটা মিনিটের কাঁটার চেয়ে ছোটো/বড়ো।
- (২) মিনিটের কাঁটা ১বার সম্পূর্ণ ঘুরলে ৩০মিনিট/৬০মিনিট হয়।
- (৩) ঘণ্টার কাঁটা একবার সম্পূর্ণ ঘুরলে ১ঘণ্টা/১২ঘণ্টা হয়।
- (৪) ১ দিনে ঘড়িতে ১২টা বাজে ১বার/২বার।
- (৫) ১ দিনে ঘণ্টার কাঁটা ৫-৬র ঘরে আসে সকালে/বিকালে/সকাল ও বিকালে।
- (৬) ১ দিনে ঘণ্টার কাঁটা ১০ বার/১২ বার/২ বার সম্পূর্ণ ঘোরে।
- (৭) ১ দিনে মিনিটের কাঁটা ১০ বার/১২ বার/২৪ বার সম্পূর্ণ ঘোরে।
- (৮) ১ দিনে হয় ১২ ঘণ্টা/২৪ ঘণ্টা।
- (৯) ১ঘণ্টাতে হয় ৬০ মিনিট/৩০মিনিট।

শিখন সামর্থ্য : কখনও ঘড়ি দেখে কখনও বা ঘড়িতে ঘণ্টা মিনিটের কাঁটা বসিয়ে বিভিন্ন কাজ করার সময়ে ঘড়ি দেখতে শিখবে।  
ঘণ্টা ও মিনিটের সম্পর্ক বুঝবে।



১।



ঘড়িতে কাটা বসাই



রজতের দুপুরে ভাত খেতে ২০ মিনিট সময় লাগে।

রজত দুপুর  টা  মিনিটে খেতে বসেছে।রজতের খেতে +  মিনিট সময় লাগে।রজতের  টা  মিনিটে খাওয়া শেষ হবে।

২।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

ঘড়িতে কাটা বসাই



সুদীপ ও রীনার স্কুলে যেতে ২০ মিনিট সময় লাগে। সকাল ৬টা ১৫ মিনিটে রওনা দিল।

স্কুলে রওনা দিল  টা  মিনিটে।যেতে লাগল +  মিনিট।তারা স্কুলে সকাল  টা  মিনিটে পৌছবে।

৩। বাবা সকাল ৮ টা ২০ মিনিটে বাজারে গেলেন। ৩০ মিনিট পরে ফিরে এলেন।

তিনি বাজারে গেলেন  টা  মিনিট

+  মিনিট

---

তিনি সকাল  টা  মিনিটে ফিরলেন।

---

৪। আমি বিকাল ৪ টা ২৫ মিনিটে খেলা শুরু করি। ৩০ মিনিট খেলি।

আমি খেলা শুরু করি  টা  মিনিটে

খেলি +  মিনিট

---

আমি  টা  মিনিটে খেলা শেষ করি।

---

৫। দাদা রাত ৮টা ৫ মিনিটে গছের বই পড়া শুরু করল। ৪৫ মিনিট গছের বই পড়ল।

দাদা গছের বই পড়া শুরু করল  টা  মিনিটে

গছের বই পড়ল +  মিনিট

---

দাদা গছের বই পড়া শেষ করল  টা  মিনিটে।

---



## সময় নিয়ে ভালো করে কাজ করি



আজ রবিবার। স্কুলে ছুটি। আমি সকাল ৭টায় ঘুম থেকে উঠলাম। আমি ও আমার দিদি সকাল ৭টা ১৫ মিনিটে বাগানে চারাগাছ লাগানোর কাজ শুরু করলাম।



৩০ মিনিট বাগানের কাজ করলাম।

বাগানের কাজ শুরু করলাম

টা  মিনিট

+  মিনিট

৭ টা  মিনিট

ঘুম থেকে উঠলাম



বাগানের কাজ শেষ করলাম ৭ টা ৪৫ মিনিটে।

আরো ১৫ মিনিট পরে পড়তে বসলাম।

৭ টা ৪৫ মিনিট

+ ১৫ মিনিট

পড়তে বসলাম ৭ টা ৬০ মিনিটে।

অর্থাৎ, ৮টা পেলাম ঘড়ি থেকে।

তাই ৬০ মিনিট =  ঘণ্টা পেলাম।

বাগানের কাজ  
শেষ করলাম

পড়তে বসলাম

২। আমি সকাল ১১টা ১০ মিনিটে নাজিয়ার বাড়ি গিয়েছিলাম। সেখান থেকে ৫৫ মিনিট পরে বাড়ি ফিরে এলাম।

$$\begin{array}{r} \text{আমি নাজিয়ার বাড়ি গেলাম } ১১ \text{ টা } ১০ \text{ মিনিটে} \\ + \quad \quad \quad ৫৫ \text{ মিনিট} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{আমি বাড়ি ফিরে এলাম } \boxed{১১} \text{ টা } \boxed{৬৫} \text{ মিনিটে} \\ \hline \end{array} = \boxed{১১} \text{ টা } \boxed{৬০ + ৫} \text{ মিনিটে} \\ = \boxed{১২} \text{ টা } \boxed{৫} \text{ মিনিটে।}$$

৩। সন্ধ্যায় ৭ টা ২৫ মিনিটে গান গাইতে বসলাম। ৫৫ মিনিট গান গাইলাম।

$$\begin{array}{r} \text{গাইতে বসলাম } \boxed{\phantom{0}} \text{ টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিটে} \\ + \quad \quad \quad \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{গান গোয়ে উঠলাম } \boxed{\phantom{0}} \text{ টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিটে} \\ \hline \end{array} = \boxed{\phantom{0}} \text{ টা } \boxed{৬০} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিটে} \\ = \boxed{\phantom{0}} \text{ টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিটে।}$$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

## সময়ের হিসাব করি

১। ৫ ঘণ্টা ২০ মিনিট

+ ১ ঘণ্টা ৫০ মিনিট

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \\ \hline \end{array} = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}$$

$$= \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}$$

২। ২ ঘণ্টা ৫৫ মিনিট

+ ৫৫ মিনিট

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট} \\ \hline \end{array} = \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}$$

$$= \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট}$$

শিখন সামর্থ্য : ঘণ্টা ও মিনিটের মধ্যে সম্পর্ক আবিষ্কার করতে শিখবে ও ঘণ্টা মিনিটের যোগ করবে।



ঘড়িতে কাটা বসাই



১। সুদীপা সকাল ৬টা ২৫ মিনিটে আঁকতে বসেছে। সকাল ৬টা ৫৫ মিনিট পর্যন্ত ঐঁকেছে।

$$\begin{array}{r}
 \text{সে } ৬টা ৫৫ মিনিটে \\
 - ৬টা ২৫ মিনিট \\
 \hline
 ৩০ মিনিট \text{ ঐঁকেছে।} \\
 \hline
 \end{array}$$

২। মামা আমার শরীর খারাপ হয়েছে শুনে দেখতে এসেছিলেন। মামা ৬টা ৫৫ মিনিটে এলেন ও ৭টা ১০ মিনিটে চলে গেলেন।



টা  মিনিট  টা  মিনিট

মিনিটের কাঁটা ৩টি ঘর গিয়েছে।

$$\text{মামা বাড়িতে } ৩ \times \square = \square \text{ মিনিট ছিলেন।}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{৬টা } ৬০ \text{ মি} \\
 + ১০ \text{ মিনিটে} \\
 - ৬টা ৫৫ \text{ মিনিট} \\
 \hline
 ১৫ \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \end{array}$$

৩। আমাদের স্কুলের একটি ক্লাস ৬টা ৪০ মিনিটে শুরু হয়। ৭টা ২০ মিনিটে শেষ হয়।

ঐ ক্লাসটি →



$$\begin{array}{r}
 \text{৬টা } ৬০ \\
 + ২০ \text{ মিনিটে} \\
 - ৬টা ৪০ \text{ মিনিট} \\
 \hline
 \square \text{ মিনিট হয়} \\
 \hline
 \end{array}$$

ঘড়ি দেখে হিসাব করে পাই, মিনিটের কাঁটা ৮টি ঘর যায়।

$$\therefore \text{সময় লাগে } ৮ \times \square = \square \text{ মিনিট।}$$



এ বছরের ২৩ জানুয়ারি আমরা সকাল ৮ টা ৩০ মিনিটে  
স্কুলে যাই। স্কুলে নাচ, গান, আলোচনা, অঙ্কন  
প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। ১১ টা ৪০ মিনিটে আমাদের  
ছুটি দেওয়া হয়।



আমাদের  টা  মিনিটে ছুটি দেওয়া হয়।

-  টা  মিনিটে স্কুলে যাই।

আমরা  ঘণ্টা  মিনিট স্কুলে ছিলাম।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

ঘণ্টা মিনিটের হিসাব করি :

১।

$$\begin{array}{r} ১০ \text{ ঘণ্টা } ৫০ \text{ মিনিট} \\ - ১০ \text{ ঘণ্টা } ২০ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$

৩।

$$\begin{array}{r} \overset{6}{\cancel{9}} \text{ ঘণ্টা } \overset{60}{\cancel{80}} \text{ মিনিট} \\ - ৫ \text{ ঘণ্টা } ২০ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$

২।

$$\begin{array}{r} \overset{8}{\cancel{7}} \text{ ঘণ্টা } \overset{60}{+} \overset{20}{\cancel{80}} \text{ মিনিট} \\ - ২ \text{ ঘণ্টা } ৪০ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$

৪।

$$\begin{array}{r} ৯ \text{ ঘণ্টা } ১০ \text{ মিনিট} \\ - ৭ \text{ ঘণ্টা } ৫০ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$



৫।

$$\begin{array}{r} \phantom{৮} \text{ ঘণ্টা } \bigcirc \text{ মিনিট} \\ - ৬ \text{ ঘণ্টা } ৫৫ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$

৬।

$$\begin{array}{r} \phantom{৯} \text{ ঘণ্টা } \bigcirc \text{ মিনিট} \\ - ৬ \text{ ঘণ্টা } ৫০ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$

৭।

$$\begin{array}{r} \phantom{১০} \text{ ঘণ্টা } \bigcirc \text{ মিনিট} \\ - ৯ \text{ ঘণ্টা } ৫০ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$

৮।

$$\begin{array}{r} ১১ \text{ ঘণ্টা } ৫ \text{ মিনিট} \\ - ৯ \text{ ঘণ্টা } ৫৫ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$

৯।

$$\begin{array}{r} ২ \text{ ঘণ্টা } ৪০ \text{ মিনিট} \\ + ৩ \text{ ঘণ্টা } ৩০ \text{ মিনিট} \\ + ১ \text{ ঘণ্টা } ১১ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \\ = \square \text{ ঘণ্টা } \square + \square \text{ মিনিট} \\ = \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

১০।

$$\begin{array}{r} ৩ \text{ ঘণ্টা } ২০ \text{ মিনিট} \\ + ২ \text{ ঘণ্টা } ২৬ \text{ মিনিট} \\ + ২ \text{ ঘণ্টা } ১৮ \text{ মিনিট} \\ \hline \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \\ = \square \text{ ঘণ্টা } \square + \square \text{ মিনিট} \\ = \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট} \end{array}$$

## ঘড়িতে কোন কাঁটা জোরে ঘোরে দেখি

ঘড়ির তিনটি কাঁটার সময় দেখি



কালো ছোট কাঁটাটি ঘণ্টার কাঁটা।

কালো বড় কাঁটাটি  কাঁটা।

লাল রঙের কাঁটাটিকে বলবো সেকেন্ডের কাঁটা।

লাল রঙের কাঁটাটি অন্য দুটি কাঁটার তুলনায়  ঘুরছে।

ঘড়িতে ঘর আছে  টি, কিন্তু দাগ আছে  $১২ \times ৫ = ৬০$  টি

মিনিটের কাঁটা ১ বার সম্পূর্ণ ঘুরলে ঘণ্টার কাঁটা  ঘর যায়, তাই  ঘণ্টা হয়।

$\therefore ৬০$  মিনিট =  ঘণ্টা।

আবার লাল কাঁটা বা সেকেন্ডের কাঁটা ১ বার সম্পূর্ণ ঘুরলে মিনিটের কাঁটা  দাগ যায়।



টে  ১৫ মিনিট  টে  ১৫ মিনিট  ৩০ সেকেন্ড  টে  ১৬ মিনিট

তাই ১ মিনিট =  সেকেন্ড



টে  মিনিট  সেকেন্ড



টে  মিনিট  ৩৮ সেকেন্ড



টে  মিনিট  সেকেন্ড



টা  মিনিট  সেকেন্ড



শিখন সামর্থ্য : ঘড়ির ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেন্ডের কাঁটা চিনবে।

## পিসির বাড়ি যাই



আজকে আমি তারকেশ্বরে পিসির বাড়ি বেড়াতে যাব।

হাওড়া স্টেশন থেকে তারকেশ্বর লোকাল ট্রেনে উঠলাম। ২ ঘণ্টা ১৮ মিনিট

২০ সেকেন্ড পরে তারকেশ্বর স্টেশনে পৌঁছালাম। সেখান থেকে রিঞ্জায় চড়ে

২০ মিনিট ১০ সেকেন্ড পরে পিসির বাড়ি পৌঁছালাম।

হাওড়া স্টেশন থেকে পিসির বাড়ি যেতে মোট সময় লাগল,

$$\begin{array}{r}
 \boxed{২} \text{ ঘণ্টা } \boxed{১৮} \text{ মিনিট } \boxed{২০} \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{২০} \text{ মিনিট } \boxed{১০} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{২} \text{ ঘণ্টা } \boxed{৩৮} \text{ মিনিট } \boxed{৩০} \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

বাড়ি ফেরার সময়ে রিঞ্জা পেলাম না। তাই পায়ে হেঁটে স্টেশনে এলাম। ৩৫ মিনিট ৩০ সেকেন্ড

সময় লাগলো। আবার তারকেশ্বর লোকাল ট্রেন তারকেশ্বর স্টেশন থেকে ২ ঘণ্টা ২০ মিনিট ৩০

সেকেন্ডে হাওড়া স্টেশনে পৌঁছালো। তাই ফেরার সময়ে পিসির বাড়ি থেকে হাওড়া স্টেশন পর্যন্ত

মোট সময় লাগল,

$$\begin{array}{r}
 \boxed{২} \text{ ঘণ্টা } \boxed{২০} \text{ মিনিট } \boxed{৩০} \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad \quad \quad \boxed{৩৫} \text{ মিনিট } \boxed{৩০} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{২} \text{ ঘণ্টা } \boxed{৫৫} \text{ মিনিট } \boxed{৬০} \text{ সেকেন্ড} \\
 \\
 = \boxed{২} \text{ ঘণ্টা } \boxed{৫৫+১} \text{ মিনিট } \boxed{\text{যেহেতু } ৬০ \text{ সেকেন্ড}} \\
 = \boxed{২} \text{ ঘণ্টা } \boxed{৫৬} \text{ মিনিট } \boxed{= ১ \text{ মিনিট}}
 \end{array}$$

শিখন সামর্থ্য : বিভিন্ন ব্যক্তব সমস্যা থেকে মিনিট ও সেকেন্ডের মধ্যে সম্পর্ক জানবে।



১। আমাদের গ্রামের জমিতে সেচের জল তোলার পাম্পটি প্রথম দিনে ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট ৩৫ সেকেন্ড চালানো হল। পরের দিনে ২ ঘণ্টা ১০ মিনিট ২০ সেকেন্ড চালানো হল। দু দিনে মোট

$$\begin{array}{r}
 \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড} \\
 + \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড পাম্প চালানো হল।}
 \end{array}$$

২। সেচে জহর ৩ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ৪০ সেকেন্ড কাজ করেছে। তারপর মিহির ৩ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ৩০ সেকেন্ড কাজ করেছে। তারা দুজনে মিলে

$$\begin{array}{r}
 \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড} \\
 + \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড} \\
 = \square \text{ ঘণ্টা } \square + \square \text{ মিনিট } \square + \square \text{ সেকেন্ড} \\
 = \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড কাজ করেছে।}
 \end{array}$$

কিন্তু জহরের বাড়ি অনেক দূরে। তার বাড়ি ফিরতে সময় লেগেছিল

$$১০০ \text{ মিনিট} = ৬০ + \square \text{ মিনিট} = \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট}$$

$$\begin{aligned}
 \text{মিহিরের বাড়ি ফিরতে সময় লেগেছে } ৬৫ \text{ মিনিট} &= ৬০ + \square \text{ মিনিট} \\
 &= \square \text{ ঘণ্টা } \square \text{ মিনিট।}
 \end{aligned}$$





৩। রমা জলসায় একটা আধুনিক গান গায়। সে ৪ মিনিটে গানটি শেষ করে।

সে  $8 \times 60$  সেকেন্ড =  $\square$  সেকেন্ড সময় ধরে গান গেয়েছিল।

তারপর মৃগাঙ্ক একটা অতুলপ্রসাদের গান গায়। সে ৩ মিনিট ১০ সেকেন্ড ধরে

গান গেয়েছিল। সে  $\square \times 60$  সেকেন্ড +  $10$  সেকেন্ড

=  $\square + \square$  সেকেন্ড =  $\square$  সেকেন্ড সময় নিয়েছিল।

রমা গান গাইতে  $\square - \square$  সেকেন্ড সময় বেশি নিয়েছিল।

৪। একটি ১০০ মিটার দৌড় প্রতিযোগিতায় প্রীতম ২ মিনিট ৫০ সেকেন্ড সময়ে দৌড় শেষ করে।

কিন্তু পরাগ সময় নেয় ৩ মিনিট ৩০ সেকেন্ড।

প্রীতম  $\square \times \square$  সেকেন্ড +  $\square$  সেকেন্ড

=  $\square$  সেকেন্ড +  $\square$  সেকেন্ড =  $\square$  সেকেন্ড সময়ে দৌড়ায়।

পরাগ  $\square \times \square$  সেকেন্ড +  $\square$  সেকেন্ড

=  $\square$  সেকেন্ড +  $\square$  সেকেন্ড =  $\square$  সেকেন্ড সময়ে দৌড়ায়।

$\therefore$   $\square$  তাড়াতাড়ি দৌড়েছে।

প্রীতম দৌড়াতে  $\square - \square$  সেকেন্ড =  $\square$  সেকেন্ড কম সময় নিয়েছে।

## সময়ের যোগ করি

$$\begin{array}{r}
 ১। \quad ৪ \text{ ঘণ্টা} \quad ২৪ \text{ মিনিট} \quad ২০ \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad ২ \text{ ঘণ্টা} \quad ৪০ \text{ মিনিট} \quad ৪০ \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট} \quad \square \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square + \square \text{ মিনিট}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট}$$

$$\begin{array}{r}
 ২। \quad ৬ \text{ ঘণ্টা} \quad ২৮ \text{ মিনিট} \quad ৪৪ \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad ৩ \text{ ঘণ্টা} \quad ৪৮ \text{ মিনিট} \quad ২০ \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট} \quad \square \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square + \square \text{ মিনিট} \quad \square + \square \text{ সেকেন্ড}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট} \quad \square \text{ সেকেন্ড}$$

$$\begin{array}{r}
 ৩। \quad ৮ \text{ ঘণ্টা} \quad ১৭ \text{ মিনিট} \quad ২০ \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad ৮ \text{ ঘণ্টা} \quad ৪৩ \text{ মিনিট} \quad ৩৭ \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট} \quad \square \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট}$$



$$\begin{array}{r}
 ৪। \quad ১ \text{ ঘণ্টা} \quad ৩২ \text{ মিনিট} \quad ২৮ \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad ৪ \text{ ঘণ্টা} \quad ৩১ \text{ মিনিট} \quad ৪১ \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট} \quad \square \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square + \square \text{ মিনিট} \quad \square + \square \text{ সেকেন্ড}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট} \quad \square \text{ সেকেন্ড}$$

$$\begin{array}{r}
 ৫। \quad ৩ \text{ ঘণ্টা} \quad ৩৮ \text{ মিনিট} \quad ১৩ \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad ৪ \text{ ঘণ্টা} \quad ২৩ \text{ মিনিট} \quad ২৮ \text{ সেকেন্ড} \\
 + \quad ৮ \text{ ঘণ্টা} \quad ১১ \text{ মিনিট} \quad ২৭ \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট} \quad \square \text{ সেকেন্ড}
 \end{array}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square + \square \text{ মিনিট} \quad \square + \square \text{ সেকেন্ড}$$

$$= \square \text{ ঘণ্টা} \quad \square \text{ মিনিট} \quad \square \text{ সেকেন্ড}$$



## ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেন্ডের হিসাব করি

$$\begin{aligned} ১। ৮০ \text{ সেকেন্ড} &= \square + \square \text{ সেকেন্ড} \\ &= \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ২। ৯০ \text{ সেকেন্ড} &= \square + \square \text{ সেকেন্ড} \\ &= \square \text{ মিনিট } \square \text{ সেকেন্ড} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ৩। ২ \text{ মিনিট } ২০ \text{ সেকেন্ড} &= \square \times \square \text{ সেকেন্ড} + \square \text{ সেকেন্ড} \\ &= \square \text{ সেকেন্ড} + \square \text{ সেকেন্ড} \\ &= \square \text{ সেকেন্ড} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ৪। ৪ \text{ মিনিট } ২০ \text{ সেকেন্ড} &= \square \times \square \text{ সেকেন্ড} + \square \text{ সেকেন্ড} \\ &= \square \text{ সেকেন্ড} + \square \text{ সেকেন্ড} \\ &= \square \text{ সেকেন্ড} \end{aligned}$$



৫। তাৎক্ষণিক বৃত্তায় পার্থ ২ মিনিট ৩০ সেকেন্ড সময় নিয়েছে। পৃথা ৩ মিনিট ১০ সেকেন্ড সময় নিয়েছে।

পৃথা নিয়েছে  $\frac{২}{৩}$  মিনিট  $\frac{১০}{৬০}$  সেকেন্ড

পার্থ নিয়েছে -  $\frac{২}{৩}$  মিনিট  $\frac{৩০}{৬০}$  সেকেন্ড

---

পৃথা  $\frac{৪০}{৬০}$  সেকেন্ড সময় বেশি নিয়েছে।

৬। সুপ্তি সকালে ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট ৪০ সেকেন্ড অঙ্ক কবেছে।

শোভন ১ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ২০ সেকেন্ড অঙ্ক কবেছে।

শোভন অঙ্ক কবেছে  $\frac{১}{১}$  ঘণ্টা  $\frac{৪০}{৬০}$  মিনিট  $\frac{২০}{৬০}$  সেকেন্ড

সুপ্তি অঙ্ক কবেছে  $\frac{১}{১}$  ঘণ্টা  $\frac{৩০}{৬০}$  মিনিট  $\frac{৪০}{৬০}$  সেকেন্ড

---

শোভন  $\frac{১০}{৬০}$  মিনিট  $\frac{২০}{৬০}$  সেকেন্ড বেশি অঙ্ক কবেছে।





## তাড়াতাড়ি স্কুলে যাই

শ্যামল সাইকেলে চড়ে স্কুলে যায়। তার সময় লাগে ৩৫ মিনিট ৪০ সেকেন্ড। চন্দ্রা পায়ে হেঁটে স্কুলে যায়। তার সময় লাগে ১ ঘণ্টা ১৯ মিনিট ২০ সেকেন্ড।

$$১৮ + ৬০$$

$$\begin{array}{r} ৬০ \\ + \\ ২০ \end{array}$$

চন্দ্রার সময় লাগে ~~১~~ ঘণ্টা ~~১৯~~ মিনিট  $\begin{array}{r} ৬০ \\ + \\ ২০ \end{array}$  সেকেন্ড

শ্যামলের সময় লাগে - ৩৫ মিনিট ৪০ সেকেন্ড

মিনিট  সেকেন্ড সময় বেশি লাগে।

বিয়োগের চেষ্টা করি

$$\begin{array}{r} ১। \quad \begin{array}{|c|} \hline ৫ \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৪০ \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৫০ \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ - \quad \begin{array}{|c|} \hline ২ \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৪০ \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৪০ \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৫} \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৪০} \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৫০} \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ = \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৫} \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৪০} \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২। \quad \begin{array}{|c|} \hline ৩ \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৫০ \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৪০ \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ - \quad \begin{array}{|c|} \hline ১ \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৫৫ \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৫০ \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৩} \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৫০} \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৪০} \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩। \quad \begin{array}{|c|} \hline ২ \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৪০ \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline ২০ \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ - \quad \begin{array}{|c|} \hline ১ \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৫০ \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৫০ \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \phantom{২} \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৪০} \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{২০} \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪। \quad \begin{array}{|c|} \hline ২ \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৩৬ \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৩০ \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ - \quad \begin{array}{|c|} \hline ১ \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline ২০ \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline ৩৫ \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \\ \hline \begin{array}{|c|} \hline \phantom{২} \\ \hline \end{array} \text{ ঘণ্টা} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৩৬} \\ \hline \end{array} \text{ মিনিট} \quad \begin{array}{|c|} \hline \phantom{৩০} \\ \hline \end{array} \text{ সেকেন্ড} \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ৫। \quad \boxed{৬} \text{ ঘণ্টা } \boxed{২৪} \text{ মিনিট } \boxed{১০} \text{ সেকেন্ড} \\
 - \quad \boxed{৪} \text{ ঘণ্টা } \boxed{৪০} \text{ মিনিট } \boxed{৩০} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট } \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ৬। \quad \boxed{২} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট } \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 - \quad \boxed{১} \text{ ঘণ্টা } \boxed{২০} \text{ মিনিট } \boxed{১০} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট } \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ৭। \quad \boxed{৩} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট } \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 - \quad \boxed{২} \text{ ঘণ্টা } \boxed{৩৭} \text{ মিনিট } \boxed{২২} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট } \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 ৮। \quad \boxed{৭} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট } \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 - \quad \boxed{৫} \text{ ঘণ্টা } \boxed{২৯} \text{ মিনিট } \boxed{১১} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ ঘণ্টা } \boxed{\phantom{0}} \text{ মিনিট } \boxed{\phantom{0}} \text{ সেকেন্ড} \\
 \hline
 \end{array}$$

শিখন সামর্থ্য : ঘণ্টা, মিনিট ও সেকেন্ডের পারস্পরিক সম্পর্ক সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যা সমাধান শিখবে ও বাস্তবে ব্যবহার করবে।।



## ছুটিতে গ্রামের বাড়ি যাওয়ার দিন ঠিক করি



আজ ৬ অক্টোবর। কি মজা। আমার স্কুলে আর দু-সপ্তাহ পরে ছুটি পড়বে। ১৮ দিন স্কুলে ছুটি থাকবে। আগের বছরের মতো এ বছরেও আমি গ্রামের বাড়িতে বেড়াতে যাবো। ক্যালেন্ডারে দেখি আর কতদিন পরে গ্রামে যাবো।

### SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT GOVERNMENT OF WEST BENGAL

ক্যালেন্ডার 2012

January						
S	1	8	15	22	29	
M	2	9	16	23	30	
T	3	11	17	24	31	
W	4	12	18	25		
Th	5	13	19	26		
F	6	14	20	27		
Sat	7	15	21	28		

February						
S		5	12	19	26	
M		6	13	20	27	
T		7	14	21	28	
W	1	8	15	22	29	
Th	2	9	16	23		
F	3	10	17	24		
Sat	4	11	18	25		

March						
S		4	11	18	25	
M		5	12	19	26	
T		6	13	20	27	
W		7	14	21	28	
Th	1	8	15	22	29	
F	2	9	16	23	30	
Sat	3	10	17	24	31	

April						
S	1	8	15	22	29	
M	2	9	16	23	30	
T	3	11	17	24		
W	4	12	18	25		
Th	5	13	19	26		
F	6	14	20	27		
Sat	7	15	21	28		

May						
S		6	13	20	27	
M		7	14	21	28	
T	1	8	15	22	29	
W	2	9	16	23	30	
Th	3	10	17	24	31	
F	4	11	18	25		
Sat	5	12	19	26		

June						
S		3	10	17	24	
M		4	11	18	25	
T		5	12	19	26	
W		6	13	20	27	
Th		7	14	21	28	
F	1	8	15	22	29	
Sat	2	9	16	23	30	



July					
S	1	8	15	22	29
M	2	9	16	23	30
T	3	11	17	24	31
W	4	12	18	25	
Th	5	13	19	26	
F	6	14	20	27	
Sat	7	15	21	28	

August					
S		5	12	19	26
M		6	13	20	27
T		7	14	21	28
W	1	8	15	22	29
Th	2	9	16	23	30
F	3	10	17	24	31
Sat	4	11	18	25	

September					
S	30	2	9	16	23
M		3	10	17	24
T		4	11	18	25
W		5	12	19	26
Th		6	13	20	27
F		7	14	21	28
Sat	1	8	15	22	29

October					
S		7	14	21	28
M	1	8	15	22	29
T	2	9	16	23	30
W	3	10	17	24	31
Th	4	11	18	25	
F	5	12	19	26	
Sat	6	13	20	27	

November					
S		4	11	18	25
M		5	12	19	26
T		6	13	20	27
W		7	14	21	28
Th	1	8	15	22	29
F	2	9	16	23	30
Sat	3	10	17	24	

December					
S	30	2	9	16	23
M	31	3	10	17	24
T		4	11	18	25
W		5	12	19	26
Th		6	13	20	27
F		7	14	21	28
Sat	1	8	15	22	29

## GOVERNMENT OF WEST BENGAL

ক্যালেন্ডারে নীচের দিনগুলো সবুজ কালিতে দাগ দিই

(১) ২৩ জানুয়ারি, (২) ২৬ জানুয়ারি, (৩) ২৯ ফেব্রুয়ারি, (৪) ৪ মার্চ, (৫) ১৫ এপ্রিল, (৬) ১ মে, (৭) ৫ জুন, (৮) ১ জুলাই, (৯) ১৫ আগস্ট, (১০) ৫ সেপ্টেম্বর, (১১) ২ অক্টোবর, (১২) ১৪ নভেম্বর, (১৩) ২৫ ডিসেম্বর

১৯ অক্টোবর থেকে ২৭ অক্টোবর পর্যন্ত গ্রামের বাড়িতে খুব মজা করেছি।

ক্যালেন্ডার থেকে পাই, ১৯ অক্টোবর  বার

২৭ অক্টোবর  বার

আমরা মোট ৯ দিন গ্রামের বাড়িতে ছিলাম।

শিখন সামর্থ্য : ক্যালেন্ডার দেখা শিখবে। কোনো মাসের কোনো তারিখ কী বার, কবে কুলে ছুটি থাকবে, কবে কুলে অনুষ্ঠান হবে, কোন দিন কুলে যায়নি, ইত্যাদি ক্যালেন্ডার দেখে জানবে।



পাঁচ বছরের ক্যালেন্ডার দেখি ও ফাঁকা ঘরে দিন সংখ্যা বসাই

২০০৮ সাল মাস দিন	২০০৯ সাল মাস দিন	২০১০ সাল মাস দিন	২০১১ সাল মাস দিন	২০১২ সাল মাস দিন
জানুয়ারি --- ৩১				
ফেব্রুয়ারি --- ২৯	ফেব্রুয়ারি --- ২৮	ফেব্রুয়ারি --- ২৮	ফেব্রুয়ারি --- ২৮	ফেব্রুয়ারি --- ২৯
মার্চ ---				
এপ্রিল ---				
মে ---				
জুন ---				
জুলাই ---				
আগস্ট ---				
সেপ্টেম্বর ---				
অক্টোবর ---				
নভেম্বর ---				
ডিসেম্বর ---				
মোট --- ৩৬৬	মোট --- ৩৬৫	মোট --- ৩৬৫	মোট --- ৩৬৫	মোট --- ৩৬৬

পরপর পাঁচ বছরের ক্যালেন্ডার থেকে পেলাম

মাস ছাড়া প্রতি বছরের আর সব মাসের দিন সংখ্যা একই থাকে।

ফেব্রুয়ারি মাসের দিন সংখ্যা কখনও  কখনও ।

২০০৮ সালের  বছর পর ফেব্রুয়ারি মাস  দিনে হলো।

যে বছর ফেব্রুয়ারি মাস ২৯ দিনে হয়, সেই সালকে  লিপ্‌ইয়ার বলা।



১ বছর =  দিন।

কিন্তু লিপ্ ইয়ারে ১ বছর =  দিন।

উপরের ক্যালেন্ডারে  ও  সাল লিপ্ ইয়ার।

যে সালটা লিপ্ ইয়ার সাধারণত  বছর পর পরের সালটা লিপ্ ইয়ার হয়।

**নিজে করি**

(১) লিপ্ ইয়ার  চিহ্ন দিই।

, ২০১০, ২০১২, ২০১৪, ২০১৬, ২০১৮, ২০২০, ২০২১

(২) আমি ১ বছর ২ মাস নতুন স্কুলে আছি।

$$\begin{aligned} \text{আমি ১ বছর ২ মাস} &= \boxed{12} \times \boxed{1} \text{ মাস} + \boxed{2} \text{ মাস} \\ &= \boxed{12} + \boxed{2} \text{ মাস} \\ &= \boxed{14} \text{ মাস নতুন স্কুলে আছি।} \end{aligned}$$

(৩) বাড়ির সামনের মিস্ট্রি দোকান ২ বছর ৩ মাস বন্ধ ছিল।

$$\begin{aligned} \text{দোকানটি} &\quad \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \text{ মাস} + \boxed{\phantom{00}} \text{ মাস} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \text{ মাস} + \boxed{\phantom{00}} \text{ মাস} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \text{ মাস বন্ধ ছিল।} \end{aligned}$$

(৪) দাদা  মাস  দিন দার্জিলিং-এ আছে।

$$\begin{aligned} \text{তাই দাদা} &\quad \boxed{2} \times \boxed{30} \text{ দিন} + \boxed{20} \text{ দিন} \quad \text{সাধারণত ১ মাস} = 30 \text{ দিন} \\ &= \boxed{60} + \boxed{20} \text{ দিন} = \boxed{80} \text{ দিন দার্জিলিং এ আছে।} \end{aligned}$$

(৫) আমি  মাস  দিন রোজ ভোরবেলা ফুটবল খেলতে যাই।

$$\begin{aligned} \text{আমি} &\quad \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন} + \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন} + \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন} = \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন ভোরবেলা ফুটবল খেলেছি।} \end{aligned}$$

**শিখন সামর্থ্য :** পাঁচ বছরের ক্যালেন্ডার দেখে লিপ্ ইয়ার জানবে। বছর ও মাস হিসেব সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যা সমাধান করতে শিখবে।



১ টা ক্যালেন্ডারে আমরা  টি মাস দেখি,

∴ ১২ মাস =  বছর,

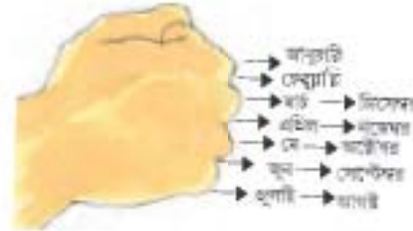
ক্যালেন্ডারে আমরা  টি বার দেখি।

রবি, সোম, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র ও শনি

তাই ১ সপ্তাহ =  দিন।

আবার প্রত্যেক মাসে আলাদা আলাদা দিন দেখি।

২০১২ সালের →	মাস	—	দিন	মাস	—	দিন
	জানুয়ারি	—	<input type="text"/>	জুলাই	—	<input type="text"/>
	ফেব্রুয়ারি	—	২৯	আগস্ট	—	<input type="text"/>
	মার্চ	—	<input type="text"/>	সেপ্টেম্বর	—	<input type="text"/>
	এপ্রিল	—	<input type="text"/>	অক্টোবর	—	<input type="text"/>
	মে	—	<input type="text"/>	নভেম্বর	—	<input type="text"/>
	জুন	—	<input type="text"/>	ডিসেম্বর	—	<input type="text"/>



অলোক ২০ অক্টোবর গ্রামের বাড়িতে গেল। সেখানে গ্রামের বন্ধুদের নতুন জামা দিল। কয়েক দিন ওখানে আনন্দ করলো। সে ২৬ অক্টোবর ফিরে এলো।

অলোক, ২৬ অক্টোবর

—২০ অক্টোবর

(৬ + ১) = ৭ দিন গ্রামের বাড়িতে ছিল। (ক্যালেন্ডার দেখে গুনবে।)

তাই অলোক ৭ দিন =  সপ্তাহ গ্রামের বাড়িতে ছিল।



শিখন সামর্থ্য : সহজে কোন মাস কত দিনে তা শিখবে। কত দিনে এক সপ্তাহ জানবে, ক্যালেন্ডার দেখে নানাভাবে তার সপ্তাহ, মাসের হিসাব যাচাই করবে।

## পাঁচ সপ্তাহে বাড়ি রং করি

### দিন সংখ্যাকে সপ্তাহে পাল্টাই

আমাদের স্কুল বাড়ি রং করতে ৩৫ দিন সময়  
লেগেছে। স্কুল বাড়ি রং করতে কত সপ্তাহ লেগেছে?



$$9 \overline{) 35}$$

∴ ৫ সপ্তাহ সময় লেগেছে।

$$(1) \begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \text{ সপ্তাহ} \\ 9 \overline{) 82} \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$(2) \begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \text{ সপ্তাহ} \\ 9 \overline{) 56} \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$(1) 82 \text{ দিন} = \boxed{\phantom{00}} \text{ সপ্তাহ}$$

$$(2) 56 \text{ দিন} = \boxed{\phantom{00}} \text{ সপ্তাহ}$$

$$(3) 50 \text{ দিন} = \boxed{\phantom{00}} \text{ সপ্তাহ } 1 \text{ দিন}$$

$$(8) 30 \text{ দিন} = \boxed{\phantom{00}} \text{ সপ্তাহ } \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন}$$

$$(3) \begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \text{ সপ্তাহ} \\ 9 \overline{) 50} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline 1 \text{ দিন} \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \text{ সপ্তাহ} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন} \end{array}$$

১। হাওড়ার ক্যারি রোডের বাস রাস্তা খারাপ হয়ে গেছে। রাস্তা সারাতে একদল লোক ১ মাস ১০ দিন  
কাজ করলেন। এরপরে আর একদল লোক বাকি কাজটা ১ মাস ১৫ দিনে শেষ করলেন।

$$\begin{array}{r} \text{দুদলে মোট} \quad 1 \text{ মাস } 10 \text{ দিন} \\ + 1 \text{ মাস } 15 \text{ দিন} \\ \hline 2 \text{ মাস } 25 \text{ দিন কাজ করেছিলেন।} \end{array}$$

২। আজ থেকে ২ মাস ২৫ দিন পরে পরীক্ষা। তার ১ মাস ৫ দিন পরে আমরা বেড়াতে যাবো।

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন} \\ + \boxed{\phantom{00}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{00}} \text{ দিন} \\ \hline \end{array}$$

আজ থেকে  $\boxed{\phantom{00}}$  মাস  $\boxed{\phantom{00}}$  দিন পরে বেড়াতে যাবো। প্রায়  $\boxed{\phantom{00}}$  মাস পর বেড়াতে

যাবো। (সাধারণত ১ মাস = ৩০ দিন)

নিখন সাহায্য : মাস, দিন ও সপ্তাহ সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান শিখবে।



## বাড়ি তৈরি দেখি



একদল লোক প্রথম বাড়িটি তৈরি করতে ৪ মাস ২৫ দিন সময় নিয়েছেন। তারপর দ্বিতীয় বাড়িটি তৈরি করতে ৩ মাস ২৮ দিন সময় নিয়েছেন। দুটি বাড়ি তৈরি করতে মোট

$$\begin{array}{r}
 \boxed{৪} \text{ মাস } \boxed{২৫} \text{ দিন} \\
 + \boxed{৩} \text{ মাস } \boxed{২৮} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{৭} \text{ মাস } \boxed{৫৩} \text{ দিন} \\
 = \boxed{৭} \text{ মাস } \boxed{৩০} + \boxed{২৩} \text{ দিন} \\
 = \boxed{৭+১} \text{ মাস } \boxed{২৩} \text{ দিন} \\
 = \boxed{৮} \text{ মাস } \boxed{২৩} \text{ দিন সময় নিয়েছেন।}
 \end{array}$$

যোগ করতে চেষ্টা করি :

$$\begin{array}{r}
 ১। \boxed{৩} \text{ মাস } \boxed{২০} \text{ দিন} \\
 + \boxed{৩} \text{ মাস } \boxed{২৫} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ২। \boxed{৪} \text{ মাস } \boxed{২০} \text{ দিন} \\
 + \boxed{৫} \text{ মাস } \boxed{২৮} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 ৩। \boxed{৮} \text{ মাস } \boxed{২৬} \text{ দিন} \\
 + \boxed{১} \text{ মাস } \boxed{২৫} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ৪। \boxed{৮} \text{ মাস } \boxed{২০} \text{ দিন} \\
 + \boxed{৪} \text{ মাস } \boxed{২০} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{১২} \text{ মাস } \boxed{৪০} \text{ দিন} \\
 = \boxed{১২} \text{ মাস } \boxed{৩০} + \boxed{১০} \text{ দিন} \\
 = \boxed{১৩} \text{ মাস } \boxed{১০} \text{ দিন} \\
 = \boxed{১২+১} \text{ মাস } \boxed{১০} \text{ দিন} \\
 = \boxed{১} \text{ বছর } \boxed{১} \text{ মাস } \boxed{১০} \text{ দিন}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ৫। \boxed{৭} \text{ মাস } \boxed{২৫} \text{ দিন} \\
 + \boxed{৬} \text{ মাস } \boxed{২০} \text{ দিন} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন} \\
 = \boxed{\phantom{0}} \text{ বছর } \boxed{\phantom{0}} \text{ মাস } \boxed{\phantom{0}} \text{ দিন}
 \end{array}$$



১। ধনেখালির এক তাঁতির ১০টা তাঁতের শাড়ি বুনতে ১ মাস ১০ দিন সময় লেগেছিল। কিন্তু জরির পাড় দেওয়া ১০টা শাড়ি বুনতে ২ মাস ২০ দিন সময় লেগেছিল।

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \text{ মাস } \boxed{20} \text{ দিন} \\ - \boxed{1} \text{ মাস } \boxed{10} \text{ দিন} \\ \hline \end{array}$$

জরির পাড় দেওয়া শাড়ি বুনতে  $\boxed{1}$  মাস  $\boxed{10}$  দিন বেশি সময় লেগেছিল।

২। রায়গঞ্জের মেলা ২৭ দিন ধরে চলে। আন্দুলের মেলা ১ মাস ১০ দিন ধরে থাকে।

$$\begin{array}{r} \cancel{\boxed{1}} \text{ মাস } \boxed{30} \text{ দিন} \\ + \boxed{10} \text{ দিন} \\ - \boxed{27} \text{ দিন} \\ \hline \end{array}$$

আন্দুলের মেলা  $\boxed{\quad}$  দিন বেশি থাকে।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT

GOVERNMENT OF WEST BENGAL

৩। আমার দাদার বয়স ৯ বছর ৪ মাস ১২ দিন। আমার বয়স ৭ বছর ৩ মাস ২০ দিন।

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \text{ বছর } \cancel{\boxed{4}} \text{ মাস } \boxed{30} \text{ দিন} \\ + \boxed{12} \text{ দিন} \\ - \boxed{7} \text{ বছর } \boxed{3} \text{ মাস } \boxed{20} \text{ দিন} \\ \hline \end{array}$$

আমার দাদা ২ বছর ২২ দিনের বড়ো।



বিয়োগ করার চেষ্টা করি :

$$\begin{array}{r} ১। \quad ৫ \text{ মাস } ২৬ \text{ দিন} \\ - ৪ \text{ মাস } ২০ \text{ দিন} \\ \hline \square \text{ মাস } \square \text{ দিন} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২। \quad \overset{\textcircled{৩}}{\cancel{৪}} \text{ মাস } \overset{\textcircled{+}}{৫} \text{ দিন} \\ - ২ \text{ মাস } ২০ \text{ দিন} \\ \hline \square \text{ মাস } \square \text{ দিন} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩। \quad ১০ \text{ বছর } ৮ \text{ মাস } ১০ \text{ দিন} \\ - ৮ \text{ বছর } ৬ \text{ মাস } ২০ \text{ দিন} \\ \hline \square \text{ বছর } \square \text{ মাস } \square \text{ দিন} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪। \quad ৮ \text{ বছর } \overset{\textcircled{৫}}{\cancel{৬}} \text{ মাস } \overset{\textcircled{+}}{৩} \text{ দিন} \\ - ৭ \text{ বছর } ৪ \text{ মাস } ২০ \text{ দিন} \\ \hline \square \text{ বছর } \square \text{ মাস } \square \text{ দিন} \end{array}$$

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

$$\begin{array}{r} ৫। \quad \overset{\textcircled{১০}}{\cancel{১১}} \text{ বছর } \overset{\textcircled{+}}{\overset{\textcircled{৪}}{\cancel{৫}}} \text{ মাস } \overset{\textcircled{+}}{১২} \text{ দিন} \\ - ৮ \text{ বছর } ৮ \text{ মাস } ২১ \text{ দিন} \\ \hline \square \text{ বছর } \square \text{ মাস } \square \text{ দিন} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬। \quad \overset{\textcircled{২৪}}{\cancel{২৫}} \text{ বছর } \overset{\textcircled{+}}{\overset{\textcircled{৬}}{\cancel{৭}}} \text{ মাস } \overset{\textcircled{+}}{৮} \text{ দিন} \\ - ২০ \text{ বছর } ১০ \text{ মাস } ১০ \text{ দিন} \\ \hline \square \text{ বছর } \square \text{ মাস } \square \text{ দিন} \end{array}$$



শিখন সাক্ষর্য : বছর, মাস ও দিন সক্রান্ত বিয়োগ শিখবে।

## সমস্যা সমাধানের চেষ্টা করি :

- ১। আমাদের পাড়ায় পুকুর কাটতে ২ মাস ১৮ দিন সময় লেগেছে। পাশের পাড়ার পুকুর কাটতে ১ মাস ২৭ দিন সময় লেগেছে। কোন পুকুর কাটতে কত বেশি সময় লেগেছিল?
- ২। আমার বয়স ৮ বছর ২ মাস ১৩ দিন। আমার বোনের বয়স ৪ বছর ১১ মাস ১৭ দিন। আমাদের দুজনের মোট বয়স কত?
- ৩। আমার ছোটোকাকা অফিসের কাজে আসামে ছিলেন ৩ মাস ১৩ দিন এবং ভুবনেশ্বরে ছিলেন ২ মাস ১৪ দিন। কোথায় কতদিন বেশি ছিলেন?
- ৪। রবীন্দ্রনগরে হকি খেলার মাঠ তৈরি করা হবে। একদল লোক ১ মাস ২৭ দিন কাজ করার পরে অন্যদল ২ মাস ৫ দিন কাজ করে খেলার মাঠ তৈরি করলেন। দুইদল লোক মোট কতদিন সময় নিয়েছিল?
- ৫। একদল লোকের বকুলতলা গ্রামের রাস্তা মেরামত করতে ১ মাস ২৮ দিন সময় লেগেছিল। কিন্তু তেঁতুলতলা গ্রামের রাস্তা ২ মাস ৬ দিনে মেরামত করেছিল। কোন গ্রামের রাস্তা মেরামত করতে কত কম সময় লেগেছিল?
- ৬। আমাদের স্কুলের তিনটি ঘর তৈরি করা হলো। প্রথম ঘরটি তৈরি করতে ১ মাস ১৭ দিন, দ্বিতীয় ঘরটি তৈরি করতে ২ মাস ৫ দিন ও তৃতীয় ঘরটি তৈরি করতে ১ মাস ২৭ দিন সময় লেগেছে। স্কুলের তিনটি ঘর তৈরি করতে মোট কত সময় লেগেছে?



## ছুটিতে দুপুরবেলায় গল্প করি

শান্তনু ও নিবেদিতার স্কুলে গ্রীষ্মের ছুটি পড়ে গেছে। তারা দুপুরবেলা পুকুরের ধারে বাসে গল্প করছে।

শান্তনু : আজ বিকালে আমরা তেঁতুলতলার মাঠে ক্রিকেট খেলবো।

নিবেদিতা : না, আজ লুকোচুরি খেলবো।

শান্তনু : ক্রিকেট আমার প্রিয় খেলা।

নিবেদিতা : বল তো আমাদের পাড়ায় কে ভালো ক্রিকেট খেলে?



আমাব বিমলের  
খেলা ভালো লাগে



আমার অনীকের খেলা ভালো লাগে।

শান্তনু বলল, বিমলের গড় রান ৬২

নিবেদিতা বলল, কিন্তু অনীকের গড় রান  
৬০।

পুকুর পাড়ে পরানবাবু ছিপ ফেলে মাছ ধরার জন্য বসেছিলেন।



পরানবাবু বললেন, গড় মানে কী জানো?

তিনি শান্তনুকে ৪টি ও নিবেদিতাকে ২টি লজেঙ্গ দিলেন।

কম লজেঙ্গ পাওয়ার জন্যে নিবেদিতার মন খারাপ হলো।

পরানবাবু ওদের জিজ্ঞাসা করলেন তোমরা দুজনে মোট কটা লজেঙ্গ পেলে?

দুজনে একসঙ্গে বলল, আমরা দুজনে মোট  $৪ + ২ = ৬$ টি লজেঙ্গ পেলাম।



পরানবাবু বললেন, তোমরা দুজনে সমান ভাগ করে লজেন্স নাও।

প্রত্যেকে  $\boxed{6} \div \boxed{2} = \boxed{3}$  টি পাবে।

তাই তোমরা গড়ে ৩টি লজেন্স পেলো।



(কিন্তু আমি তো ২টো পেয়েছিলাম।)

(গড় পেতে হলে সবাইকে সমান করে ভাগ করে দিতে হয়।)



শান্তনু আর নিবেদিতা ঠিক করলো তারাও মাছ ধরবে।



শান্তনু ৪ টি মাছ ধরেছে, নিবেদিতা ২ টি ও পরানবাবু ৬ টি মাছ ধরলেন।



আমরা মোট  $\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$  টি মাছ ধরলাম।

এবার তিনজনে সমান ভাগে ভাগ করলে আমাদের তিনজনের মাছ

ধরার গড়  $\rightarrow \boxed{\phantom{0}} \div \boxed{\phantom{0}} = 8$  টি।

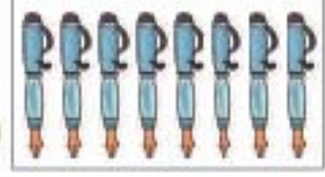
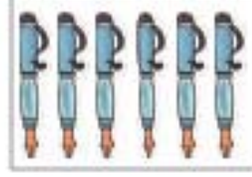
পরানবাবু বললেন, ঠিক বুঝেছো।

শিখন সামর্থ্য : গণের মধ্য দিয়ে বা ব্যস্ত পরিবেশ থেকে গড়ের ধারণা তৈরি করবে।

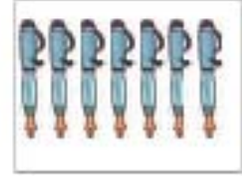
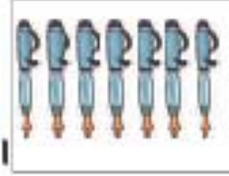


১। মালতির কাছে ৬টা পেন আছে। অয়নের কাছে ৮টা পেন আছে।

অয়ন  টি মালতিকে দিলে দুজনের সমান সংখ্যক পেন হবে। তাই ওদের  
দুজনের কাছে গড়ে  টি পেন আছে।



আমাদের মোট পেন আছে  +  =



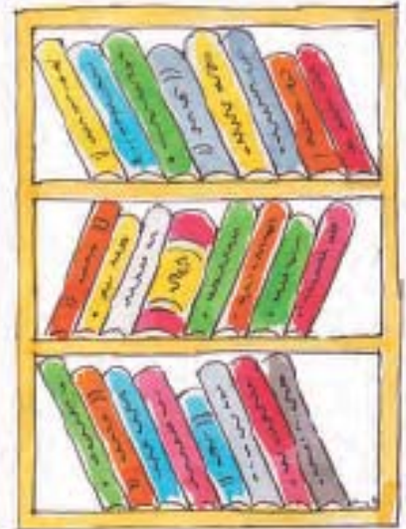
আমাদের গড় পেন আছে  ÷  =  টি।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

২। একটি বই রাখার আলমারিতে ৩টি তাক আছে। প্রথম তাকে ৮টি, দ্বিতীয় তাকে  
১০টি ও তৃতীয় তাকে ৬টি বই আছে।

৩টি তাকে মোট  +  +  =  টি বই আছে।

তাই প্রতি তাকে গড়ে  ÷  =  টি বই আছে।





৩। ৪টি বুড়িতে আম আছে। প্রথম বুড়িতে ১১টি, দ্বিতীয় বুড়িতে ১০টি, তৃতীয় বুড়িতে ১৩টি ও চতুর্থ বুড়িতে ১৪টি আম আছে।

চারটি বুড়িতে মোট আম আছে  $\square + \square + \square + \square = \square$  টি

চারটি বুড়িতে গড়ে আম আছে  $\square \div \square = \square$  টি

৪। আজ সোফিয়ার বাড়িতে ১২ জন অতিথি এসেছে এবং নূরজাহানের বাড়িতে ১০ জন অতিথি এসেছে।

$\square$  বাড়িতে বেশি অতিথি এসেছে।

ওদের দুজনের বাড়িতে গড়ে  $\square$  জন অতিথি এসেছে।

দুজনের বাড়ির মোট অতিথি  $\rightarrow \square + \square = \square$  জন।

দুজনের বাড়িতে গড়ে লোক এসেছে  $\rightarrow \square \div \square = \square$  জন।

৫। আজ তোমাদের বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে  $\square$  জন অনুপস্থিত।

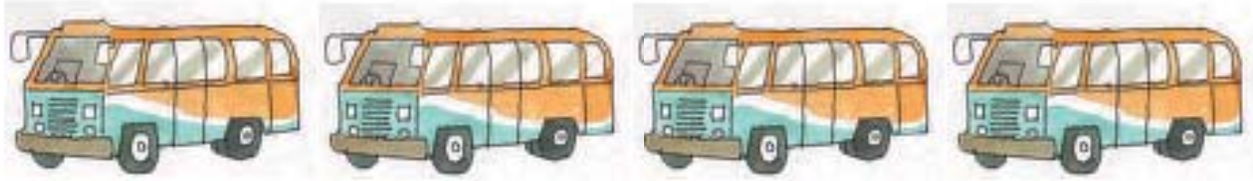
দ্বিতীয় শ্রেণিতে  $\square$  জন অনুপস্থিত।

$\square \rightarrow \square + \square = \square$  জন।

$\square \rightarrow \square \div \square = \square$  জন।

আজ ঐ দুটি শ্রেণিতে গড়ে  $\square$  জন অনুপস্থিত।





৬। আমরা বকখালি বেড়াতে যাবো। ঠাকুমা, ঠাকুরনা, দিদা, দাদু, মামা, মামী, কাকা, কাকিমা সবাই যাবে। আরো অনেকে যাবে। ধর্মতলায় গিয়ে দেখলাম ৪টি বাস দাঁড়িয়ে আছে।

প্রথম বাসে ৪২ জন, দ্বিতীয় বাসে ৩০ জন, তৃতীয় বাসে ২৪ জন ও চতুর্থ বাসে ৩২ জন যাবো।

আমরা সবাই মিলে,  $\square + \square + \square + \square = \square$  জন বেড়াতে যাবো।

তাই গড়ে  $\square \div \square = \square$  জন যাবো।

প্রতি বাসে গড়ে  $\square$  জন যাবো।

৭। আজ সকাল থেকে খুব বৃষ্টি হচ্ছে। তাই স্কুলে অনেকে আসতে পারেনি। প্রথম শ্রেণিতে ২২ জন, দ্বিতীয় শ্রেণিতে ৩০ জন, তৃতীয় শ্রেণিতে ৩৫ জন ও চতুর্থ শ্রেণিতে ২৫ জন এসেছে।

এ দিনের মোট উপস্থিতি হল  $\square + \square + \square + \square = \square$  জন।

$\therefore$  গড় উপস্থিতি হল  $\square \div \square = \square$

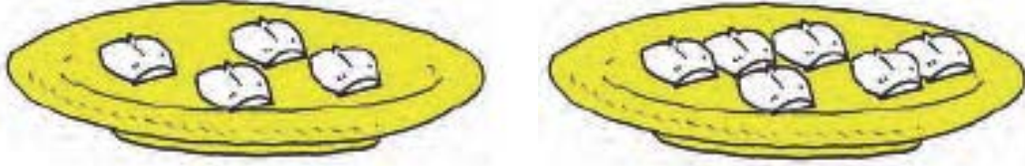
এ দিনে বিদ্যালয়ে উপস্থিতির গড়  $\square$  জন।

৮। আমি সোমবার  $\square$  ঘণ্টা পড়েছি, মঙ্গলবার  $\square$  ঘণ্টা পড়েছি, বুধবার  $\square$  ঘণ্টা পড়েছি।

এ ৩ দিনে আমি গড়ে  $\square$  ঘণ্টা পড়েছি।



## এসো 'গড়' কে পাল্টাই



টেবিলে দুটি প্লেট আছে। প্রথম প্লেটে ৪টি এবং দ্বিতীয় প্লেটে ৬টি সন্দেশ আছে।

দুটি প্লেটে মোট  $4 + 6 = 10$  টি সন্দেশ আছে।

∴ দুটি প্লেটে গড়ে  $10 \div 2 = 5$  টি সন্দেশ আছে।

তাই প্লেটে মোট সন্দেশ সংখ্যা  $5$  এর  $2$  গুণ।



খালি প্লেটে কটা সন্দেশ রাখলে তিনটি প্লেটে সন্দেশের গড় ৪ হবে?

তিনটি প্লেটে গড়ে সন্দেশ আছে  $8$  টি।



তাই তিনটি প্লেটে মোট সন্দেশ  $8$  এর  $3$  গুণ।

∴  $8 \times 3 = 24$  টি

দুটি প্লেটে মোট সন্দেশ আছে  $\square$  টি।

∴ তৃতীয় প্লেটে সন্দেশ রাখতে হবে  $\square - \square = \square$  টি।

- পাড়ার ক্রিকেট খেলায় নীলু, সুজা ও রনি গড়ে ২০ রান করেছে।

তারা মোট কত রান করেছে?

তাদের গড় রান হল

তাদের মোট রান হল  ×  =

- আজ প্রথম শ্রেণি ও দ্বিতীয় শ্রেণিতে উপস্থিতির গড় ৩০। আজ ঐ দুই শ্রেণিতে মোট উপস্থিত হয়েছে কত জন?

গড় উপস্থিতি হল =

মোট উপস্থিতি =  ×  =

- ৫টি সংখ্যার গড় ৫। সংখ্যাগুলির সমষ্টি কত?

৫টি সংখ্যার গড় =

৫টি সংখ্যার সমষ্টি =  ×  =

১। ছবি দেখে গড়ের সমস্যা তৈরি করি ও সমাধান করি—



প্রথম বুড়িতে ৮টি কলা, দ্বিতীয় বুড়িতে ৬ টিকলা ও তৃতীয় বুড়িতে ৮টি কলা আছে।

মোট কলা আছে  ৮ +  ৬ +  ৮ =  টি।

বুড়িতে গড়ে  ÷  =  টি কলা আছে।

প্রত্যেক বুড়িতে গড়ে  টি কলা আছে।

শিখন সামর্থ্য : গড় থেকে সমষ্টি নির্ণয়ের বাস্তব সমস্যা সমাধান করতে শিখবে।



২।



সমস্যাটি লিখে সমাধান করি

$$\square \rightarrow \square + \square + \square = \square$$

$$\square \rightarrow \square + \square = \square$$



৩।



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

সমস্যাটি লিখে সমাধান করি

$$\square \rightarrow \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \rightarrow \square + \square = \square$$

শিখন সামর্থ্য : ছাত্রছাত্রীরা নিজেদেরই গড়ের বাস্তব সমস্যা তৈরি করে সমাধান করতে শিখবে।



## ঠিকমতো কাজ করি



একদিন সকালে আমি ঘুম থেকে উঠে শুনি চারদিকে নানারকম আওয়াজ হচ্ছে। বাড়ির বাইরে গিয়ে দেখি আমাদের পুকুর পাড়ে একটা সজনে গাছে ৪টি হনুমান বসে আছে। হনুমানগুলো সজনে ঊঁটা খাচ্ছে। কিছুক্ষণ পরে আরো ৩টি বাচ্চা হনুমান এলো।

এতোগুলো হনুমান দেখে আমি ঘাবড়ে গেলাম।



আমার ভাই বলল গাছে কতগুলো হনুমান রে দিদি?

আমি গুনলাম  $8 + 3 = 11$  টি

আরো ৫টি হনুমান এলো।

আবার দুটো হনুমান ২টি বাচ্চা হনুমানকে নিয়ে চলে গেল।

এখন গাছে রইল,  $11 + 5 - 8$

সমস্যাটা হল  $\rightarrow 8 + 3 + 5 - 8 = 11 + 5 - 8 = 8$  টি

\* সজনে গাছের সামনের পুকুরে জেলেরা জালে প্রথমে ৬ টি মাছ তুললো, পরের বারে ৮ টি মাছ ধরা পড়ল। কিন্তু জালের ফুটো দিয়ে ২ টি মাছ পালিয়ে গেলো। এখন জালে মাছ রইল

$$\square + \square - \square$$

$$= \square \text{ টি।}$$



সরল করি :

$$১। ৯+২-৩$$

$$৩। ১০+৪-৩$$

$$২। ৮+৬-২$$

$$৪। ১৫+৭-৬$$

১। নাজিরগঞ্জ থেকে লঞ্চ ছাড়লো। লঞ্চে ৮ জন লোক উঠলেন। মেটিয়াবুরুজে ৪ জন নামলেন। বাবুঘাটে আরো ২ জন নামলেন।

এখন লঞ্চে লোক আছে   $\boxed{৮} - \boxed{৪} - \boxed{২}$   
 $= \boxed{৪} - \boxed{২} = \boxed{২}$  জন।

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি

৮ → ||||| (৮টি কাঠি)

৮-৪ → ||||

→ ||| → ৪

৪-২ → || → ২

∴ (৮-৪)-২ = ২

যদি এভাবে করি,  $\boxed{৮} - \boxed{৪} - \boxed{২}$   
 $= \boxed{৮} - \boxed{২} = \boxed{৬}$  জন।

কিন্তু কোনটা ঠিক?

পরের নিয়মটা ঠিক নয়। কারণ হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখতে পাচ্ছি প্রথমটি ঠিক।

মেটিয়াবুরুজে ৪ জন নামলেন, তাই যাত্রী রইল  $৮ - ৪ = ৪$  জন

বাবুঘাটে আরো ২ জন নামলেন, তাই যাত্রী রইল  $৪ - ২ = ২$  জন

তাই প্রথম কাজকে আসানো করে ঘরে রেখে লিখবো

$$\left( \boxed{৮} - \boxed{৪} \right) - \boxed{২}$$

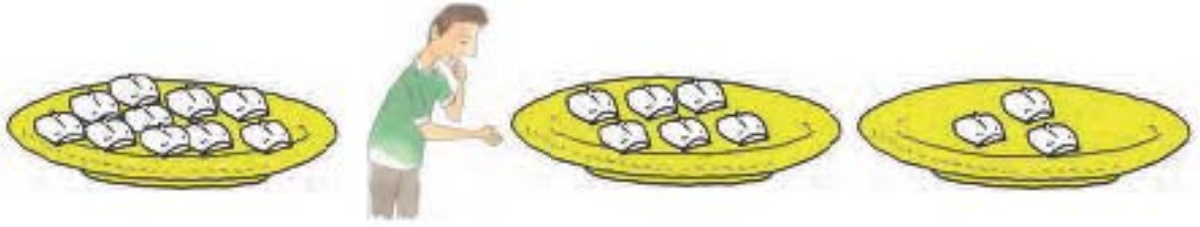
$$= \boxed{৪} - \boxed{২} = \boxed{২}$$

প্রথম কাজটা প্রথম বন্ধনীর মধ্যে

( ) এইভাবে লিখবো।

( ) এই চিহ্নটার নাম প্রথম বন্ধনী।





মা খালায় ১০টি সন্দেশ নিয়ে এল। ভাই ৪টি সন্দেশ তুলে নিল। মা আমাকে ৩টি সন্দেশ দিল।

$$\begin{aligned} \text{এখন খালায়, } & (\square - \square) - \square \\ & = \square - \square \\ & = \square \text{ টি সন্দেশ রইল।} \end{aligned}$$

যদি প্রথম বন্ধনী না থাকে, সরল করি

$$10 - 8 - 3$$

$$= 2 - 3$$

$$= 3$$

আবার, যদি এমন হয়,

$$10 - (8 - 3)$$

$$= 10 - 5$$

$$= 5$$

সরল করি :

ক)  $(৯ - ২) - ১$

খ)  $(৮ - ৫) - ২$

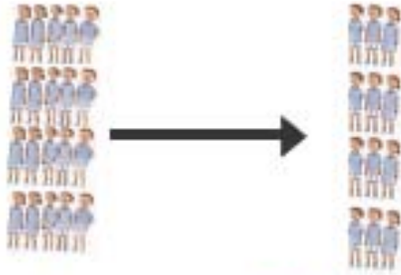
গ)  $১০ - ৫ - ৩$

ঘ)  $৮ - ৬ - ১$

ঙ)  $১১ - (৩ - ১)$



৩।



খেলায় মাঠে আমরা বন্ধুরা ৪টি সারিতে দাঁড়িয়েছি। প্রত্যেক সারিতে ৫ জন ছেলেমেয়ে দাঁড়িয়েছি।  
প্রত্যেক সারি থেকে ২জন করে ছেলেমেয়ে অন্য জায়গায় চলে গেল।

এখন মোট  জন ছেলেমেয়ে দাঁড়িয়ে আছি।

প্রথম কাজ → চলে যাওয়ার পর প্রতি সারিতে আমরা দাঁড়িয়ে আছি  -  =  জন

দ্বিতীয় কাজ → এখন ৪টি সারিতে মোট দাঁড়িয়ে আছি  ×  =  জন।

গণিতের ভাষায়,  $(৫-২) \times ৪$

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

=  $৩ \times ৪$   
= ১২

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি:

৫ → |||||

৫-২ → ||||\ → |||

$(৫-২) \times ৪$  → ||| ||| ||| ||| → ||||| →

সরল করি :

(ক)  $(১০-৮) \times ২$

(খ)  $(৩২-৪) \times ৩$

(গ)  $(৮+২) \times ৪$

(ঘ)  $(৭+২) \times ২$



৪। রীতা দোকান থেকে ২ প্যাকেট বিস্কুট কিনে আনল। ১ প্যাকেটে ১০টি বিস্কুট আছে। সেখান থেকে ভাইকে ৪টি বিস্কুট দিল।



প্রথম কাজ → ১ প্যাকেটে ১০টি বিস্কুট আছে।

২ ..  $10 \times 2 = 20$  টি বিস্কুট আছে।

দ্বিতীয় কাজ → ২০টি বিস্কুট থেকে ভাইকে ৪টি দিল।

পড়ে রইল  $20 - 4 = 16$  টি বিস্কুট।

গণিতের ভাষায়,  $2 \times 10 - 4$

$$= 20 - 4$$

$$= 16$$

যদি এভাবে করি:  $2 \times 10 - 4$

$$= 2 \times 8$$

$$= 16$$

এটা সম্ভব কিনা হাতে কলমে করে দেখি।



হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি:

$2 \times 10 \rightarrow$  ||||| |||||

$2 \times 10 - 4 \rightarrow$  ||||| ||||| → 16

$10 \times 2 \rightarrow$  || || || || || || || || || ||

$10 \times 2 - 4 \rightarrow$  || || || || || || || || || || → 16

এবার একটি বাগ্লে ||||| ||||| →  $2 \times 10$  টি কাঠি রাখলাম।

→ ||||| ||||| ||||

$(2 \times 10) - 4 \rightarrow$  ||||| ||||| |||| → 16





৫। রেহানা বাজারে আম বিক্রি করে। সে তিন বুড়ি আম নিয়ে গেছে। প্রথম ও দ্বিতীয় বুড়িতে  $\boxed{28}$  টি করে আম আছে। তৃতীয় বুড়িতে  $\boxed{25}$  টি আম আছে।

প্রথম ও দ্বিতীয় বুড়িতে মোট  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  টি আম আছে।

তিনটি বুড়িতে মোট  $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  টি আম আছে।

∴ গণিতের ভাষায় মোট আম  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$  টি।

$$= \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} \text{ টি।}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \text{ টি।}$$

৬। তুমি দোকান থেকে তিন বাক্স সন্দেশ কিনলে। প্রতিবাক্সে ৫টি করে সন্দেশ আছে। সেখান থেকে ২টি সন্দেশ ভাইকে দিলে। তোমার কাছে কতগুলো সন্দেশ রইলো?

৩টি বাক্সে মোট  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  টি সন্দেশ আছে।

ভাইকে ২টি সন্দেশ দেওয়ার পরে আমার কাছে থাকে  $\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  গুলি সন্দেশ

গণিতের ভাষায়,  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$

$$= \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি

৫ → |||||

৩ × ৫ → (|||||) (|||||) (|||||)

(৩ × ৫ - ২) → |||||    |||||    ||||| → ১৩

সরল করি : (ক)  $৯ \times ৫ + ৭$

(খ)  $২১ \times ৩ - ৬$

(গ)  $১৫ \times ৩ - ৬$

(ঘ)  $২৫ \times ২ + ৭$



৭। আজ আমরা 'মিউজিক্যাল চেয়ার' খেলব। ১৫ জন মিলে এই খেলা খেলছি। ৬টি চেয়ার গোল করে রেখেছি। প্রত্যেক চেয়ারে ২জন করে বসতে পারি। মিউজিক শুরু হল। কিছুক্ষণ পরে মিউজিক শেষ হল। আমরা কতজন চেয়ারে বসে পড়ছি ও কতজন বসতে পারলাম না?

১টি চেয়ারে বসেছে ২ জন

৬ " " "  $\boxed{6} \times \boxed{2} = \boxed{12}$  জন

∴ দাঁড়িয়ে আছে  $\boxed{15} - \boxed{12} = \boxed{3}$  জন

∴ গণিতের ভাষায়,  $\boxed{15} - \boxed{6} \times \boxed{2} = \boxed{15} - \boxed{12} = \boxed{3}$

৮। মিতার কাছে ১৩টি লজেন্স আছে। সেখান থেকে মিতা ৩ বন্ধুকে ৩টি করে লজেন্স দিল। তার কাছে কতগুলো লজেন্স পড়ে রইলো?



মিতা ৩ বন্ধুকে মোট দিয়া  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  টি লজেন্স।

মিতার কাছে পড়ে রইলো,  $\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  টি লজেন্স।

গণিতের ভাষায়,  $\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি :

$$৩ \rightarrow |||$$

$$৩ \times ৩ \rightarrow (|||) (|||) (|||) \rightarrow |||||$$

$$১৩ \rightarrow |||||$$

$$১৩ - ৩ \times ৩ \rightarrow ||||| \rightarrow ||| \rightarrow ৪$$

সরল করি :

(ক)  $১০ - ৪ \times ২$

(খ)  $৪০ - ৬ \times ৪$

(গ)  $৬০ + ২ \times ৫$

(ঘ)  $৫০ - ৮ \times ৩$

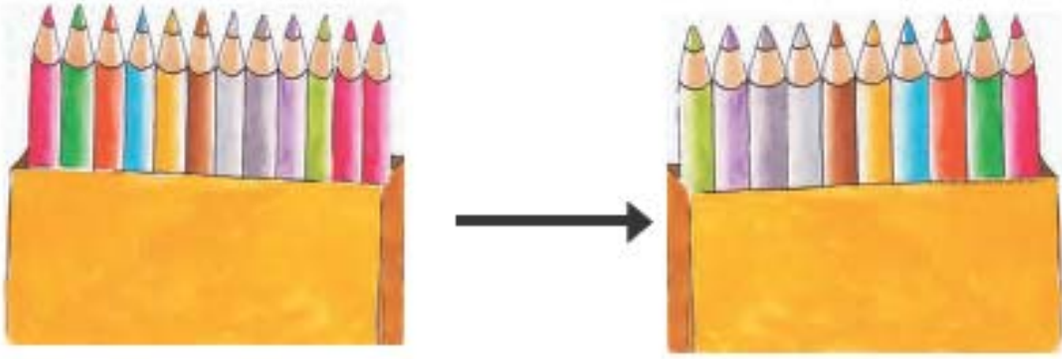
SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT

GOVERNMENT OF WEST BENGAL

[ সরলে প্রথম বন্ধনী না থাকলে, গুণ ও যোগ/বিয়োগের মধ্যে  এর কাজ সর্বদা আগে হবে ]

শিখন সামর্থ্য : 'সরলে গুণ ও যোগ অথবা বিয়োগের মধ্যে কোন কাজ আগে হবে'—তা বাস্তব সমস্যা সমাধানের মাধ্যমে বুঝে সরলীকরণে ব্যবহার করবে।





৯। সুধা ১২টি রং পেনসিল স্কুলে নিয়ে গেল। কিন্তু বাড়ি ফিরে দেখল ২টি রং পেনসিল হারিয়ে গেছে। বাকি রং পেনসিলগুলো সুধা ও তার ভাই সমান ভাগ করে নিল। সুধার কাছে কতগুলো রং পেনসিল থাকলো ?

প্রথম কাজ → বাকি রং পেনসিল →  $12 - 2 = 10$  টা

দ্বিতীয় কাজ → দুজনে সমান ভাগে ভাগ করলে সুধা পায়,

$10 \div 2 = 5$  টি

∴ গণিতের ভাষায়,  $(12 - 2) \div 2$

$= 10 \div 2 = 5$

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি:

$12 \rightarrow$  |||||

$(12 - 2) \rightarrow$  |||||

$\rightarrow$  (||||) (||||)

$(12 - 2) \div 2 \rightarrow$  (||||)  $\rightarrow 5$



১০। ২৪ জনের একটি দল বেলুড় থেকে নৌকায় দক্ষিণেশ্বর যাবে। কিন্তু নদীর ঘাটে দুটি নৌকা বাঁধা আছে। তাই ৬ জন বাসে চলে গেল। বাকিরা সমান দুই ভাগে দুটি নৌকায় উঠলো। প্রতি নৌকায় কত জন উঠলো?

$$\begin{aligned} \therefore \text{গণিতের ভাষায়, } & (\square - \square) \div \square \\ & = \square \div \square \\ & = \square \end{aligned}$$

সরল করি

ক)  $(১০ - ২) \div ২$

খ)  $(৩০ - ৩) \div ৩$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

১১। আমাদের স্কুলের খেলার মাঠে আমরা সবাই মিলে এলোমেলো ভাবে খেলছিলাম। শিক্ষক এসে আমাদের ২০ জনের সবাইকে ৫টি লাইনে সমান ভাগে ভাগ হয়ে দাঁড়াতে বললেন। তাই প্রতি লাইনে দাঁড়িয়েছি  $\square \div \square$  জন।



প্রথম কাজ  $\rightarrow \square \div \square = \square$  জন

কিন্তু একটু পরে আরো ২জন ছাত্র এল। শিক্ষক প্রথম লাইনে দাঁড়াতে বললেন।

তাই প্রথম লাইনে দাঁড়িয়েছি।

দ্বিতীয় কাজ  $\rightarrow \square + \square = \square$  জন



গণিতের ভাষায় পাই,

$$20 \div 5 + 2$$

$$= 8 + 2$$

$$= 10$$

যদি এমন হয়— $20 \div 5 + 2$

$$= 20 \div 9$$

ভাগ করা যাচ্ছে না।

হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি

$20 \rightarrow$  |||||

$\rightarrow$  (||||) (||||) (||||) (||||) (||||)

$20 \div 5 \rightarrow$  (||||)

$20 \div 5 + 2 \rightarrow$  (||||) + (||)  $\rightarrow$  (|||||)  $\rightarrow$  10

[তাই বন্ধনী না থাকলে সরলে আগে ভাগ ( $\div$ ) পরে যোগ (+) বা বিয়োগ ( $-$ ) হয়।]

সরল করি

(ক)  $36 \div 6 - 3$

(খ)  $85 \div 3 + 2$

(গ)  $63 \div 9 - 8$

(ঘ)  $81 \div 9 + 1$



১২। টেবিলের উপরে একটা প্লেটে ৮ টি লিচু আছে। বোন প্লেটের ৪ টি লিচু সমান ভাগ করে এক ভাগ তুলে খেয়ে নিল। প্লেটে কতগুলো লিচু থাকল?



প্রথম কাজ → বোন খেয়ে নিল →  $8 \div 2 = 2$  টি লিচু।

দ্বিতীয় কাজ → প্লেটে রইল →  $8 - 2 = 6$  টি লিচু।

গণিতের ভাষায় পাই,  $8 - 8 \div 2$   
 $= 8 - 2$   
 $= 6$

(২) যদি এমন হয়,  $8 - 8 \div 2$   
 $= 8 + 2$   
 $= 2$

কোনটি ঠিক, হাতে কলমে দেখি।  
হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি।

8 → ||||

→ (||) (||)

$8 \div 2 \rightarrow || \rightarrow 2$

৮ → |||||

$8 - 8 \div 2 \rightarrow ||||| \rightarrow |||| \rightarrow 6$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

তাই প্রথম নিয়মটা ঠিক।

প্রথম বন্ধনী না থাকলে ভাগের আগে বা পরে যোগ/বিয়োগ থাকলে আগে ভাগের কাজ হয়।

১৩। বুড়িতে ১০টি জাম আছে। বুড়ির ৬টি জাম সমান তিন ভাগ করে এক ভাগ খেয়ে নিলাম। এখন বুড়িতে কতগুলো জাম রইল?

গণিতের ভাষায়,  $\square - \square \div \square$  টি

$= \square - \square = \square$  টি = এখন বুড়িতে  $\square$  টি জাম রইল।

সরল করি

(ক)  $12 - 10 \div 2$

(খ)  $20 - 8 \div 8$

(গ)  $30 + 10 \div 5$

(ঘ)  $22 + 12 \div 8$

শিখন সামর্থ্য : সরল করার সময় ভাগের আগে বা পরে যোগ/বিয়োগ থাকলে আগে কোন প্রক্রিয়া হবে—তা বাস্তব সমস্যা সমাধানের মধ্য দিয়ে বুঝে সরলীকরণে ব্যবহার করবে।



১৪। দীপু তার ৪ জন বন্ধুকে ২টি দলে সমান ভাগে ভাগ হয়ে যেতে বলল। একটি দলকে ৮টি লজেন্স দিয়ে সমান ভাগে ভাগ করে নিতে বলল। ঐ দলের প্রত্যেকে কতগুলো লজেন্স পাবে?



প্রথম কাজ  $\rightarrow 8 \div 2 = 2$

$\therefore$  প্রতি দলে আছে ২ জন

দ্বিতীয় কাজ  $\rightarrow$  প্রত্যেকে লজেন্স পায়  $8 \div 2 = 4$  টি

গণিতের ভাষায়,  $8 \div (8 \div 2)$   
 $= 8 \div 2$   
 $= 4$



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

দীপু অন্য দলকে ১০টি বিস্কুট দিল। প্রত্যেকে কতগুলো বিস্কুট পেল?

গণিতের ভাষায়,  $\square \div (\square \div \square)$   
 $= \square \div \square$   
 $= \square$  টি

হাতে কলমে কাঠি ও বোতাম দিয়ে দেখি

$8 \rightarrow$  ||||  
 $\rightarrow$  (||) (||)  
 $8 \div 2 \rightarrow$  (||)  $\rightarrow$  ২  
 $8 \rightarrow$  ●●●●●●●●  
 $8 \rightarrow$  [●●●●] [●●●●]  
 $8 \div (8 \div 2) \rightarrow$  ●●●●  $\rightarrow$  ④

হাতে কলমে বিস্কুটের সমস্যা সমাধান করে দেখি



সরল করি :

(ক)  $20 \div (8 \div 2)$

(খ)  $30 \div (10 \div 2)$



১৫। ছবি, প্রিয়া, মাসুম ও মানিক কাগজের নৌকা তৈরি করেছে। তারা ২৪টি কাগজের নৌকা তৈরি করেছে। এরপর নিজেরা সমান ভাগে ভাগ করে নিল। প্রিয়া আবার নিজের ভাগের নৌকাগুলি ভাই-এর সঙ্গে সমান ভাগে ভাগ করে নিল। প্রিয়ার ভাই কতগুলো নৌকা পেল ?



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

প্রথমে প্রিয়া পায়,  $24 \div 8 = 6$  টি নৌকা

প্রিয়ার ভাই পায়  $6 \div 2 = 3$  টি নৌকা

∴ গণিতের ভাষায় পাই,  $24 \div 8 \div 2$

$$= 6 \div 2 = 3$$



যদি এমন হয়,  $24 \div 8 \div 2$   
 $= 24 \div 2 = 12$

কোন নিয়মটা ঠিক হল ?



হাতে কলমে কাঠি দিয়ে দেখি

$$28 \rightarrow \text{|||||} \text{|||||} \text{||||}$$

$$\rightarrow \text{|||||} \text{|||||} \text{|||||} \text{|||||}$$

$$28 \div 8 \rightarrow \text{|||||} \rightarrow \text{|||} \text{|||}$$

$$(28 \div 8) \div 2 \rightarrow \text{|||} \rightarrow 3$$

তাই ওপরের নিয়মটা ঠিক।

[সরল করায় বন্ধনী না থাকলে একাধিক ভাগের ক্ষেত্রে বাঁদিক থেকে পরপর করতে হয়।]



সরল করি :

(ক)  $12 \div 6 \div 3$

(খ)  $88 \div 8 \div 2$

১৬। আজ টিফিনে আমরা ৮ জন বন্ধু প্রত্যেকে ২ টি করে বিস্কুটের প্যাকেট এনেছি। প্রতি প্যাকেটে ৬টা করে বিস্কুট আছে। আমাদের কাছে কটি বিস্কুট আছে?

প্রথম কাজ— ১ জনের কাছে আছে  টি প্যাকেট।

৮ .. ..   $\times$   টি প্যাকেট।

=  টি প্যাকেট।

দ্বিতীয়কাজ— ১টি প্যাকেটে আছে  টি বিস্কুট।

১৬ .. ..   $\times$   টি বিস্কুট।

মোট বিস্কুট আছে ৯৬টি।



গণিতের ভাষায় পাই,

$$\begin{aligned} & (\boxed{৮} \times \boxed{২}) \times \boxed{৬} \\ &= \boxed{১৬} \times \boxed{৬} \\ &= \boxed{৯৬} \end{aligned}$$

যদি এমন হয়,


$$\begin{aligned} & \boxed{৮} \times (\boxed{২} \times \boxed{৬}) \\ &= \boxed{৮} \times \boxed{১২} \\ &= \boxed{৯৬} \end{aligned}$$

$$\therefore (৮ \times ২) \times ৬ = ৮ \times (২ \times ৬)$$

[সরল করার সময় পরপর গুণ থাকলে, বন্ধনীর প্রয়োজন নেই। প্রথমে যেকোনো দুটি সংখ্যা গুণ করা যায়।]

সরল করি:



- (১)  $৪৩ + ৬ - ৮$  (২)  $(৬৮ - ৫) - ১২$   
(৩)  $৪৪ - ৮ - ১০$  (৪)  $(৭২ - ৮) \times ৬$   
(৫)  $৯৬ \times ২ - ২২$  (৬)  $১৩৪ - ২৬ \times ৩$   
(৭)  $(৮৮ - ৮) \div ৮$  (৮)  $৮৮ - ৮ \div ৮$   
(৯)  $৯০ \div ৫ + ৮$  (১০)  $১০ + ১৫ \div ৫$   
(১১)  $৬৪ \div ৮ \div ৮$  (১২)  $(১২ \times ৮) \times ২$   
(১৩)  $২৫ \times ৪ \times ৩$  (১৪)  $৬৪ \div (১৬ \div ৮)$   
(১৫)  $১৫ - ১৬ + ৮$

শিখন সামর্থ্য : সরল করার সময় একাধিক ভাগ বা গুণ থাকলে কোন প্রক্রিয়া আগে করবে, কখন প্রথম বন্ধনী দিতে হবে—তা বাস্তব সমস্যা সমাধানের মধ্য দিয়ে বুঝবে ও সরলীকরণে ব্যবহার করবে।



## ক্যালেন্ডার তৈরি করি

২০১২ ফেব্রুয়ারি

রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহঃ	শুক্ৰ	শনি
			১			
৫						
১৯						
			২৯			



২০১১ ফেব্রুয়ারি

রবি	সোম	মঙ্গল	বুধ	বৃহঃ	শুক্ৰ	শনি
		১	২	৩	৪	
৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১৩			১৬	১৭	১৮	
২০						

২	৩	৪
৯	১০	১১
১৬	১৭	১৮

এই বর্গের কী মজা আছে দেখি—

$$৯ + ১০ + ১১ = \square$$

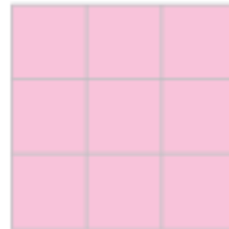
$$৩ + ১০ + ১৭ = \square$$

$$১৬ + ১০ + ৪ = \square$$

$$২ + ১০ + ১৮ = \square$$

কী মিলপেলাম দেখি—

ক্যালেন্ডার থেকে একই রকমের বর্গ তৈরি করি।



## ক্যালেন্ডার না দেখে মজা করি



২০১১ সালের ক্যালেন্ডার ও ২০১২ সালের ক্যালেন্ডারে প্রধান তফাত দেখি।

২০১১ সালের ফেব্রুয়ারি মাস  দিনে।

২০১২ সালের ফেব্রুয়ারি মাস  দিনে।

কারণ সাধারণত প্রতি চার বছর অন্তর লিপ্ ইয়ার হয়।

আমরা জানি,  দিনে ১ সপ্তাহ

আবার,  $৭ \times \text{} = ২৮$  দিন

যেহেতু ২০১১ সালের ফেব্রুয়ারি মাস  দিয়ে শুরু।

তাই ২০১১ সালের মার্চ মাসও  দিয়ে শুরু। কারণ ২৮, ৭ দিয়ে বিভাজ্য

২০১২ সালের ১ ফেব্রুয়ারি

তাই ২০১২ সালের ১ মার্চ

২০১১ সালের ১ জানুয়ারি

কিন্তু ২০১১ সালের ১ ফেব্রুয়ারি  বার

২০১২ সালের ১ জানুয়ারি  বার।

২০১২ সালের ১ ফেব্রুয়ারি  বার।

$$\begin{array}{r} ৪ \\ ৭ \overline{) ২৮} \\ \underline{-২৮} \\ ০ \end{array}$$

অর্থাৎ বুধবারের ১ দিন পরে।

$$\begin{array}{r} ৪ \\ ৭ \overline{) ৩১} \\ \underline{-২৮} \\ ৩ \end{array}$$

অর্থাৎ শনিবারের ৩ দিন পরে।

কারণ

## এবার ক্যালেন্ডার দেখে উত্তর মিলিয়ে দেখি



কোনো বছরের মার্চ মাস  বারে শুরু হলে

কারণ

ঐ বছরের এপ্রিল মাস  বার হবে।

২০১২ সালের ১ অক্টোবর  বার।

কারণ

১ নভেম্বর  বার।





একটা বছরে কতগুলো সপ্তাহ দেখি

$$\begin{array}{r} 52 \\ 7 \overline{) 365} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{-18} \\ 1 \end{array}$$

তাই এক বছর =  দিন =  সপ্তাহ  দিন

২০১১ সালের জানুয়ারি মাস  বার শুরু হলে

২০১২ সালের জানুয়ারি মাস  বার হবে। (কারণ, ১ দিন পরে)

২০১০ মার্চ মাস  বার শুরু হলে, ২০১১ সালের মার্চ মাস  বার হবে।

নিজে করি

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

১) ২০১০ সালের ১ এপ্রিল  বার।

২০১১ সালের ১ এপ্রিল  বার।

২) ২০১১ সালের ১ মে  বার।

২০১০ সালের ১ মে  বার।

৩) ২০১১ সালের ১ জুন  বার।

২০১০ সালের ১ জুন  বার।

কিন্তু লিপ্ ইয়ার হলে ১ বছর =  দিন = ৫২ সপ্তাহ  দিন

তাই ২০১২ সালের জানুয়ারি মাস  বার শুরু হলে

২০১৩ সালের জানুয়ারি মাস  বার শুরু হবে।



২০১২-সালের ক্যালেন্ডার দেখে বার বসাই, আর ২০১৩-সালের ক্যালেন্ডার  
তৈরি করি :



- ১) ২০১২ সালের মে দিবস  বার হলে,  
২০১৩ সালের মে দিবস  বার হবে।
- ২) ২০১২ সালের স্বাধীনতা দিবস  বার হলে,  
২০১৩ সালের স্বাধীনতা দিবস  বার হবে।
- ৩) ২০১২ সালের নেতাজীর জন্মদিন  সোম বার,  
২০১৩ সালের নেতাজীর জন্মদিন  বুধ বার হবে।
- ৪) ২০১২ সালের প্রজাতন্ত্র দিবস  বার হলে,  
২০১৩ সালের প্রজাতন্ত্র দিবস  বার হবে।

SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

শিখন সামর্থ্য : ক্যালেন্ডারের মজা খুঁজবে। ক্যালেন্ডারে কোনো বছরের কোনো মাসের বিশেষ তারিখ কী বার জানা থাকলে তা থেকে পরবর্তী  
বা পূর্ববর্তী বছরের সেই তারিখ কী বার হবে নির্ণয় করতে শিখবে।



## সংখ্যার বিন্যাস তৈরি করি

দুই ও তিন অঙ্কের সংখ্যার ছন্দ তৈরি করি

১) ১১, ১১১, ২২, ২২২, ৩৩, ৩৩৩, , , ,

২) ১২, ১২৩, ২৩, ২৩৪, ৩৪, ৩৪৫, , , ,

৩) ১০০, ১১০, ১২০, ১৩০, ১৪০, ১৫০, , , ,

৪) ১০, ১১০, ২০, ১২০, ৩০, ১৩০, , , ,

৫) ১০১, ১৫১, ২০১, ২৫১, ৩০১, ৩৫১, , , ,

৬) ২৫, ৫০, ৭৫, , , , , ২০০, ২২৫, ২৫০

৭) ২৮, ৩০, ৩৩, ৩৭, ৪২, ৪৮, , , ,

৮) ৭২, ৭৪, ৭৬, ৭৮, ৮০, ৮২, , , ,

৯) ২১, ৪১, ৬১, ৮১, ১০১, ১২১, , , ,

১০) ৯৯, ১০১, ১০৩, ১০৫, ১০৭, ১০৯, , , ,

১১) ৫০১, ৪৯৯, ৪৯৭, , , , , ৪৮৭, ৪৮৫, ৪৮৩,

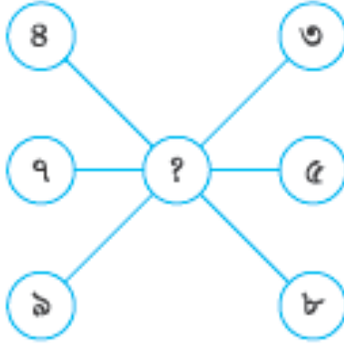
১২) ৭৫০, ৭২৫, ৭০০, ৬৭৫, ৬৫০, ৬২৫, , , ,



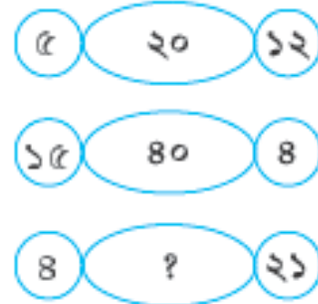
শিখন সামর্থ্য : একাধিক সংখ্যার বিশেষ বিন্যাসের নিয়ম আবিষ্কার করে পরের সংখ্যাগুলো লিখতে শিখবে।

## হারিয়ে যাওয়া সংখ্যা খুঁজি

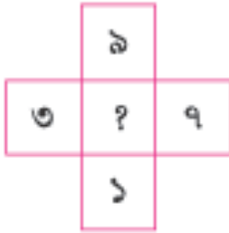
১)



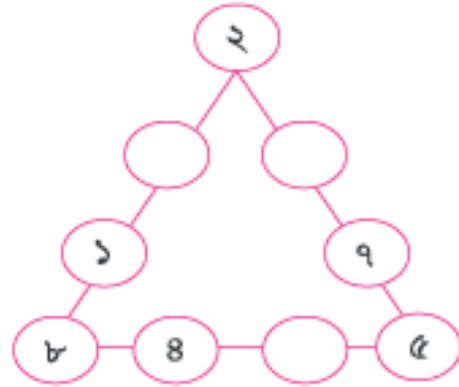
২)



৩)



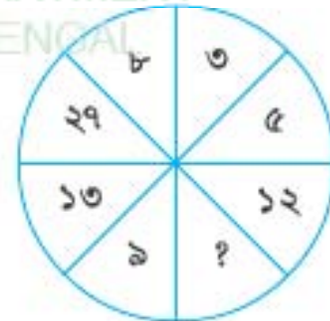
৪)



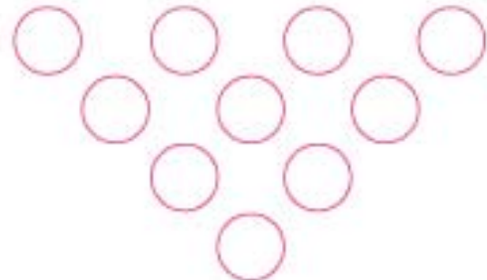
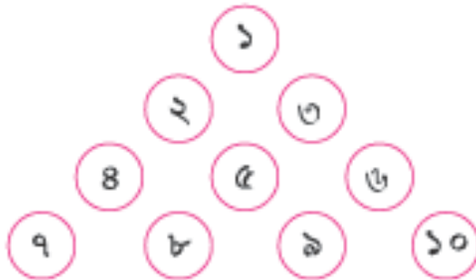
৫)



৬)



৭) ১০ টি ঘূঁটির মাত্র তিনটি ঘূঁটি সরিয়ে ত্রিভুজটিকে উল্টে দিই—



৮) তিনটি সংখ্যা লিখি যাদের গুণফল ও যোগফল সমান।

সংখ্যা তিনটি হল , ,

শিখন সামর্থ্য : যুক্তি দিয়ে সমাধান করে অঙ্কের মজা উপলব্ধি করবে।







# আমার পাতা-১



এই বই তোমার কেমন লেগেছে? লিখে, এঁকে বুঝিয়ে দাও :



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL



## আমার পাতা-২



এই বই তোমার কেমন লেগেছে? লিখে, এঁকে বুঝিয়ে দাও :



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL

## শিখন পরামর্শ

- জাতীয় পাঠক্রম রূপরেখা (NCF) 2005 -এর পরামর্শ এই যে শিশু যেন তার বিন্যস্ত জীবন ও বিন্যাসের বাইরের জীবনের সঙ্গে সর্বদা সংযোগ খুঁজে পায়। এই নীতি নির্দেশ করে যে শিশুর শিক্ষা যেন কেবলমাত্র বই থেকে না হয়। শুধুমাত্র বই থেকে শিক্ষা হলে শিশুর শিক্ষায় বিদ্যালয়, বাড়ি এবং সমাজ থেকে শিক্ষার ভেতর একটি ফাঁকের সৃষ্টি হয়। জাতীয় পাঠক্রম রূপরেখার এই মূল নীতির উপর ভিত্তি করেই বর্তমান পাঠক্রম, পাঠ্যসূচি ও পাঠ্যবই তৈরি করা হয়। আরো পরামর্শ এই যে শিশুর শিক্ষা যেন বিষয়কেন্দ্রিক না হয়। বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে যতটা সম্ভব সে যেন সম্পর্ক খুঁজে পায়।
- অশা করা যায়, শিক্ষক/শিক্ষিকারা এই পাঠ্যবইটি ব্যবহার করবেন যতটা সম্ভব এই নীতি ও নীচের পরামর্শ অনুযায়ী করে।
- বর্তমানে শিক্ষা শিশুকেন্দ্রিক, শিক্ষক/শিক্ষিকা সহায়ক মাত্র। অর্থাৎ শিশু যে জগতের পর থেকেই বাড়ি, পরিবেশ, সমাজ থেকে অনেক কিছুই শিখে ফেলে সেটা শিক্ষক/শিক্ষিকারা খেয়াল রাখবেন। কোনো বিষয় জানার আগে সেই বিষয়ে শিশুর পূর্বে অর্জিত জ্ঞানের দিকে খেয়াল রেখে সহায়তা করবেন। শিশুর চিন্তা বা বৃত্তি কোনোভাবে যাতে অটকে না যায়, সে যেন মুক্ত চিন্তায় যাতে পারে সে দিকে সর্বদা খেয়াল রাখা প্রয়োজন।
- পাঠ্যবই শিশুর শিক্ষার একটি সহায়ক মাত্র। একমাত্র সহায়ক নয়। শিশুর শিক্ষা যাতে আনন্দদায়ক হয়ে ওঠে তার জন্য বিভিন্ন শিখন সজ্জার সাহায্য নেওয়া প্রয়োজন।
- গণিত শিক্ষায়, শিশুর যেন মূর্ত বস্তু থেকে বিমূর্তের ধারণা জন্মায়। তা নাহলে শিশুর কাছে গণিত বিষয় একটি ভয়ের কারণ হয়ে ওঠে।
- শিক্ষক/শিক্ষিকারা যেন শিশুর পরিচিত পরিবেশ থেকে কিছু বাস্তব সমস্যা তৈরি করে গণিতের কোনো অধ্যায় শুরু করেন। তারপর সম্ভব হলে সক্রিয়তা ভিত্তিক কাজের (Activity) মাধ্যমে সেই অধ্যায় সম্পর্কে শিশুর মনে হস্তিপূর্ণ ধারণার জন্ম দেন। শিশুর চিন্তা ও বৃত্তির স্বচ্ছতা অসার পড়েই যেন সে বিমূর্ত বিষয় নিয়ে কাজ করে।
- শিক্ষক/শিক্ষিকারা যেন লক্ষ রাখেন শিশু বইটি থেকে নিজে নিজেই কতদূর পর্যন্ত কোনো একটি অধ্যায় শিখতে পারে। যখন সে ঐ অধ্যায়ের কোনো একটি অংশ শিখতে বাধ্যপ্রাপ্ত হয় তখনই তাঁরা যেন ধীরে ধীরে সহায়তা করেন, যাতে সে সমস্যাটি সমাধানের পথ নিজেই খুঁজে পায়।
- শিক্ষিকা/শিক্ষিকারা কোনো অধ্যায় সম্পর্কে প্রথমে শিশুর কাছে এমনভাবে গল্প বলবেন যাতে শিশু প্রথমে কিছু বুঝতে না পারে যে তাকে কিছু শেখানো হচ্ছে।
- টেলিভিশনে দুজন ক্রিকেট খেলে গ্যাডেটের রান করা থেকে কোনো একটি গল্প দিয়ে পাঠ্যবইয়ের একটি অধ্যায়ে কোনো অঙ্ক শুরু করা হয়েছে। টেলিভিশন দেখতে গিয়ে শিশু তার কোথায় কোথায় অঙ্ক খুঁজে পোতে পারে সেরকম অঙ্ক তৈরি করে শিক্ষক/শিক্ষিকারা তাদের উৎসাহিত করতে পারেন। তাহলে শিশু তখন ধীরে ধীরে এভাবে অনেক বিষয়ের মধ্যে গণিত খুঁজতে চাইবে এবং গণিত বিষয়টি তার কাছে আনন্দদায়ক হয়ে উঠবে।
- শিশু যাতে মনে মনে ভাড়াভাড়া কোনো অঙ্ক করতে পারে (মানসিক) সেদিকে শিক্ষক/শিক্ষিকারা যেন যথেষ্ট খেয়াল



রাখেন। গণিতের প্রতিটি অধ্যায় থেকেই শিশু যদি মানসাম্বল করতে শেখে তাহলে শিশুর চিন্তা, যুক্তি ও গণনা করার ক্ষমতা তাড়াতাড়ি তৈরি হয়।

- শিশু গণিতের কোনো অধ্যায় শেখার সময় শিক্ষক/শিক্ষিকারা ঐ অধ্যায়ের উপর এমনভাবে যদি একটি ভালো তৈরি করেন যাতে ঐ অধ্যায় থেকে শিশুর শিখার বস্তুগুলো সজাবনা থাকে সবগুলিই সে শেখে। যেমন, ভাগের ক্ষেত্রে
  - ১) ভাজ্য, ভাজক, ভাগফল দেওয়া আছে ভাগশেষ বের করা।
  - ২) ভাজক, ভাগফল, ভাগশেষ দেওয়া আছে ভাজ্য বের করা।
  - ৩) ভাজ্য, ভাজক, ভাগশেষ দেওয়া আছে, ভাগফল বের করা।
  - ৪) ভাজ্য, ভাগফল, ভাগশেষ দেওয়া আছে ভাজক বের করা।
  - ৫) ভাজক ২ হলে ভাগশেষ কী কী হতে পারে?
  - ৬) ভাজক ২, ভাগশেষ ১ হলে ভাজ্য ১০ থেকে ২০ এর মধ্যে কী কী হতে পারে?
- শিশুর কাছে কোনো গাণিতিক পরিভাষা বা চিহ্ন নির্দেশ আকারে প্রথম থেকে না আনাই ভালো বৈশিষ্ট্য শিশুর শিখার প্রথমে প্রতিবেদকত্ব সৃষ্টি করে। যেমন শিশুকে প্রথমেই  $\neq$  চিহ্ন না জানিয়ে যদি শিক্ষক/শিক্ষিকারা কতগুলো গাছের মধ্যে দিয়ে অসমানের ধারণা দেন যেমন বুপার বাজের পেনসিলের সংখ্যা ও লসিমার বাজের পেনসিলের সংখ্যা সমান নয়, তাহলে শিশুর শিখার ভালো হয়। এরকম অসমানের গল্প বলে তারপর এই অসমান কথাটিকে যদি তারা গাণিতিক চিহ্নে বুঝানোর করেন তাহলে শিশুর পক্ষে বুঝতে সুবিধে হয়।
- গণিতের কোনো প্রক্রিয়া শিশু যেন না বুঝে মুখস্থ করে না নেয়। প্রত্যেকটা প্রক্রিয়া যেন সে যুক্তি দিয়ে বুঝতে পারে কেন হয়। শিক্ষক/শিক্ষিকারা সেদিকে যেন যত্নই খেয়াল রাখেন। যেমন যোগ, বিয়োগ, গুণের ক্ষেত্রে কাজ শুরু ডানদিক থেকে কিছু ভাগের ক্ষেত্রে শুরু হয় বাঁদিক থেকে। শিশু যেন সক্রিয়তাভিত্তিক কাজের ভেতর দিয়ে এরকম কেন হয় সেটা যুক্তি সহকারে বুঝতে পারে।
- শ্রেণিকক্ষে শিক্ষক/শিক্ষিকার দেওয়া কোনো অঙ্ক কোনো শিশু তাড়াতাড়ি সমাধান করে যেন চূপ করে বসে না থাকে। যে তাড়াতাড়ি অধ্যয়নটি বুঝে এগিয়ে যাচ্ছে শিক্ষক/শিক্ষিকারা তাকে আরও কঠিন থেকে কঠিনতর যুক্তি নির্ভর অঙ্ক দিয়ে এবং যে ধীরে ধীরে এগোচ্ছে তাকে ধীরে ধীরে যুক্তির বিকাশ ঘটাতে সাহায্য করবেন।
- শ্রেণিকক্ষের ও বাজের সমস্যা বুঝে শিক্ষক/শিক্ষিকারা নিজেরই শিশুর যুক্তিপূর্ণ আনন্দদায়ক শিক্ষার জন্য পাঠ বইটিকে আরও কেমন করে ভাগে ভাগে ব্যবহার করা যাবে সেটিরও পরামর্শ জানাবেন।
- শিশুশিক্ষার্থীর সুবিধার কথা ভেবে বাংলাভাষায় অতিপ্রচলিত যে-শব্দগুলির দুটি অর্থ আছে, তাদের বানানে অমরা সমান পার্থক্য এনেছি। এইজন্য হাত, হালো, মাতা, ভালো, কারো প্রভৃতি শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে।
- শিক্ষক - শিক্ষিকাদের সুবিধার্থে, সুসংহত পাঠদানের জন্য মাস অনুযায়ী একটি পাঠ পরিকল্পনার নমুনা দেওয়া হলো (পরপৃষ্ঠায় দ্রষ্টব্য)।



## পাঠ পরিকল্পনা

মাস	বিষয়	পৃষ্ঠা
জানুয়ারি	আগের পড়ামানে করি	১
	বিন্যাস থেকে বেড়িয়ে আসি	২৮
ফেব্রুয়ারি	হজিন কার্ড নিয়ে খেলি	২৪
	পথের ধারের ফলক দেখি	২৯
	বাগামে ফুল তুলি	৩৩
মার্চ	পাড়র অনুষ্ঠানে যাই	৪১
	মানে মানে সহজে হিসাব করি	৫২
	বাংলাফানো দেখি	৫৫
এপ্রিল	স্বাস্থ্য সঙ্গীতাদিবস পালন করি	৬১
	কর্তৃ নিয়ন্ত্রণে মজা করি	৬৫
	সমন্বয়ভাগে ভাগ করি	৭৩
	বার্ষিক খেলায় যাই	৭৯
মে	বিন্যাস দেখে পড়েরগুলো আঁকি	৮৪
	মেলায় আনন্দ করি	৮৫
	পিঁপড়ের পা গুঁটি	৯০
জুন — জুলাই	ক্রমে মেমন হুঁশি কেসে আঁকি	৯৮
	জুতো ও মোজাবিনি	১১৪
	ফল পেড়ে ভাগ করে যাই	১২১
আগস্ট	সময়ের কাজ সময়ে করি	১৩৫
	ঘড়িতে কোন কাটা জোরে যোগে দেখি	১৪৮
সেপ্টেম্বর	ছুটিতে গ্রামের বাড়ি যাওয়ার দিন ঠিক করি	১৫৫
	ছুটিতে পুরবেলায় গল্প করি	১৫৫
অক্টোবর — ডিসেম্বর	ঠিকমতো কাজ করি	১৭৪
	ক্যালেন্ডার তৈরি করি	১৯০
	সংখ্যার বিন্যাস তৈরি করি	১৯৪



SCHOOL EDUCATION DEPARTMENT  
GOVERNMENT OF WEST BENGAL



