

প্রাথমিক গণিত

প্রথম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

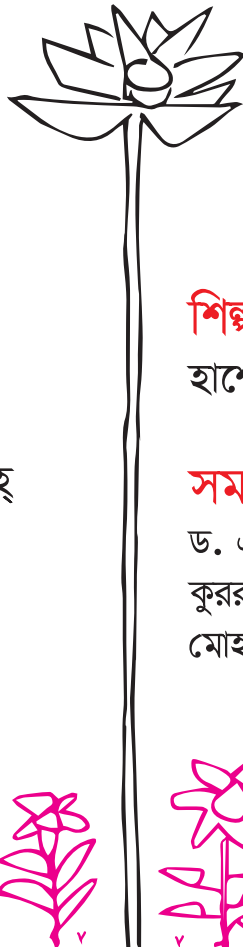


জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০২৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে
প্রথম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

প্রাথমিক গণিত

প্রথম শ্রেণি

(পরীক্ষামূলক সংক্ষরণ)



রচনা ও সম্পাদনা

সালেহ মতিন

হামিদা বানু বেগম

এ. এম. এম. আহসান উল্লাহ

মোঃ মাজহারুল ইসলাম খান

মোঃ সেলিম

মোঃ কামরুজ্জামান

শিল্প নির্দেশনা

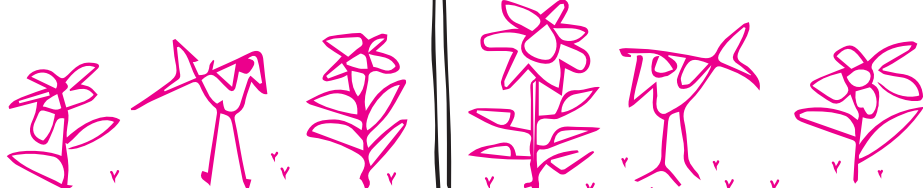
হাশেম খান

সমন্বয়ক

ড. এ কে এম রিয়াজুল হাসান

কুররাতুল আয়েন সফদার

মোহাম্মদ মফিজুর রহমান



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

২০২৩

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

(প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত)

প্রথম মুদ্রণ : অক্টোবর, ২০২২

ছবি ও অলংকরণ

মো. রবিউল ইসলাম

জাকির হোসেন ফকির

কম্পিউটার গ্রাফিক

রবি সরদার

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ



প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন চতুর্থ প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়ন কর্মসূচির আওতায়
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে :

প্রসঙ্গ কথা

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন ও পরিমার্জন জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড (এনসিটিবি) এর একটি নিয়মিত ও ধারাবাহিক কার্যক্রম। ‘জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০’ প্রণীত হওয়ার পর সর্বশেষ ২০১২ সালে প্রাথমিক শিক্ষাক্রম পরিমার্জন করা হয়। পরিবর্তনশীল পৃথিবীর সাথে তাল মিলিয়ে চলতে ও সামগ্রিক বৈশ্বিক আর্থ-সামাজিক প্রেক্ষাপটে ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত দেশে পদার্পণের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন এবং চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে একটি নিরাপদ, উন্নত ও উন্ন্যোবন্নী দেশের মর্যাদায় পৌছে দিতে সক্ষম একটি প্রজন্ম গড়ে তোলার লক্ষ্য গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর নির্দেশনার আলোকে একটি অভিন্ন কাঠামোতে যোগ্যতাভিত্তিক শিক্ষাক্রম প্রণয়ন করা হয়েছে। জাতীয় শিক্ষাক্রম রূপরেখা ২০২১ (প্রাথমিক স্তর) এর আলোকে শিখন শেখানো কার্যক্রম সক্রিয় শিখন ও অভিজ্ঞতাভিত্তিক করার লক্ষ্যে পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন করা হয়েছে।

প্রাথমিক গণিত একটি আবশ্যিকীয় বিষয়। প্রাথমিক স্তরের ১ম শ্রেণি থেকে ৫ম শ্রেণি পর্যন্ত এ বিষয়ে পাঠ্যপুস্তক প্রণয়ন করা হয়েছে। এর বিষয়বস্তুগুলোর উপস্থাপন সহজ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা, ছবি ও উদাহরণ দেওয়া হয়েছে। শিক্ষার্থীদের আগ্রহ সৃষ্টি ও পাঠ্যগ্রহণ সহজ করার জন্য উদাহরণের সাথে ‘নিজে করি’ যোগ করা হয়েছে। বিষয়বস্তু ‘সহজ থেকে কঠিন’ রীতি অনুসরণ করে সাজানো হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকে পর্যাপ্ত অনুশীলনের ব্যবস্থা রয়েছে।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ডের প্রাথমিক শিক্ষাক্রম উইঁই এর প্রত্যক্ষ তত্ত্বাবধানে পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন করা হয়েছে। উল্লেখ্য, পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন, যৌক্তিক মূল্যায়ন ও চূড়ান্তকরণের কাজে বিভিন্ন পর্যায়ে শ্রেণিশক্ষক, শিক্ষক-প্রশিক্ষক, শিখন বিশেষজ্ঞ, শিক্ষাক্রম বিশেষজ্ঞ ও বিষয় বিশেষজ্ঞগণ অংশগ্রহণ করেছেন। এটি রচনা, যৌক্তিক মূল্যায়ন, চূড়ান্ত পরিমার্জন ও সমন্বয় থেকে মুদ্রণ পর্যন্ত যাঁরা মেধা এবং শ্রম দিয়েছেন তাঁদের সকলকে জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা। পাঠ্যপুস্তকটির পরীক্ষামূলক সংস্করণে অনাকাঙ্ক্ষিত ও মুদ্রণজনিত ত্রুটি-বিচ্যুতি মুক্ত রাখার সর্বোচ্চ প্রয়াস সত্ত্বেও কিছু অনিচ্ছাকৃত ভুল-ত্রুটি থাকতে পারে। পাঠ্যপুস্তকটি ত্রুটিমুক্তকরণে সম্মানিত শিক্ষকগণের সুচিনিত মতামত ও পরামর্শ আমরা সবসময়ই প্রত্যাশা করছি।

যেসব কোমলমতি শিক্ষার্থীর জন্য পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে তারা উপকৃত হবে বলে আশা করছি।

প্রফেসর মোঃ ফরহাদুল ইসলাম
চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ



চরিত্র প্রতীকের ব্যাখ্যা

১) চরিত্র : পাঠ্যপুস্তকে তুলি ও রাফি নামের দুইজন শিক্ষার্থীর কথোপকথন দেখানো হয়েছে। তাদের আলোচনা ও মতামতের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের গণিতের ধারণা স্পষ্ট হবে।



তুলি

রাফি



সম্ভালক : পাঠনির্দেশক।



শিক্ষিকা



শিক্ষক

২) পাঠে কিছু প্রতীক ব্যবহার করে ধাপগুলো নির্দেশ করা হয়েছে।



মূল প্রশ্ন : এই প্রশ্নের মাধ্যমে অধ্যায়ের মূলভাব প্রকাশ করা হয়েছে।



কাজ : কোনো একটি সমস্যা সমাধানে শিক্ষকের সহযোগিতায় শিক্ষার্থীরা আলোচনা করবে ও যৌক্তিকভাবে চিন্তা করবে।



অনুশীলন : শিক্ষার্থীরা সমাধান করবে। শিখন অগ্রগতি যাচাই করা যাবে।



সূচিপত্র

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
১	তুলনা করি	১
২	গণনা	৫
৩	সংখ্যা (১ থেকে ১০)	৯
৪	যোগের ধারণা	২৯
৫	বিয়োগের ধারণা	৪৩
৬	সংখ্যা : ১১ থেকে ২০	৫৪
৭	যোগ (১১ থেকে ২০)	৫৮
৮	বিয়োগ (১১ থেকে ২০)	৬৬
৯	সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)	৬৯
১০	স্থানীয় মান	৭৪
১১	নিজে করি	৭৯
১২	জ্যামিতি	৮২
১৩	প্যাটার্ন	৮৬
১৪	সংখ্যা (৪১ থেকে ১০০)	৯২
১৫	যোগ	৯৭
১৬	বিয়োগ	১০১
১৭	বাংলাদেশি মুদ্রা	১০৫
১৮	নিজে করি	১০৯



২০১০+



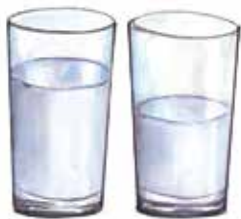
তুলনা করি

কম-বেশি

পাশাপাশি ছবি তুলনা করে কম বেশি বলি



‘কম’ জিনিসে টিক চিহ্ন (✓) দিই



‘বেশি’ জিনিসে টিক চিহ্ন (✓) দিই



‘কম’ জিনিসে টিক চিহ্ন (✓) দিই



‘বেশি’ জিনিসে টিক চিহ্ন (✓) দিই



ছেট-বড়

	
ছেটটিতে টিক চিহ্ন (✓) দিই	বড়টিতে টিক চিহ্ন (✓) দিই

খাটো-লম্বা

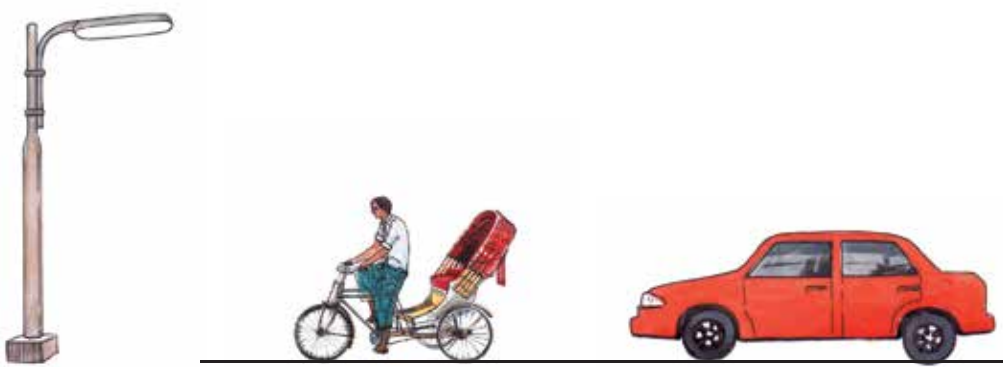
	
‘খাটো’ জিনিসে টিক চিহ্ন (✓) দিই	‘লম্বা’ জিনিসে টিক চিহ্ন (✓) দিই

কাছে-দূরে



← কাছে
← দূরে

লাইট পোস্ট থেকে কোনটি কাছে টিক (✓) দিই, কোনটি দূরে গোল দাগ (○) দিই।



ହାଲକା-ଭାରି



তুলনা করার শব্দগুলো মনে রাখি



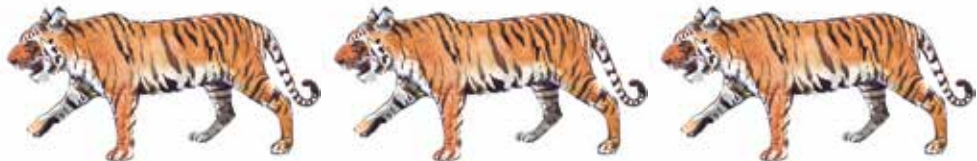
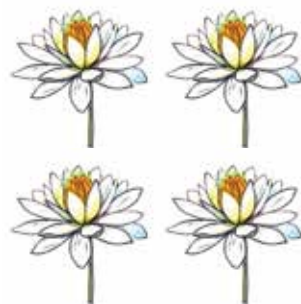
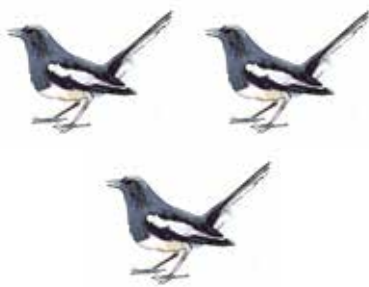
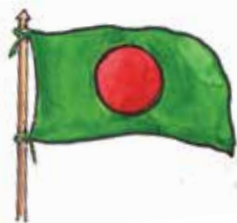
এসো আমরা তুলনা করার শব্দগুলো ব্যবহার
করে নিকট পরিবেশের বিভিন্ন জিনিসের মধ্যে
তুলনা করি



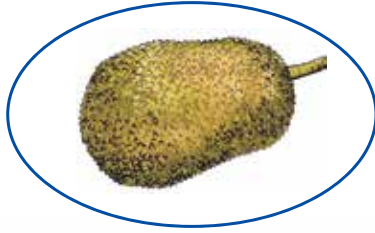
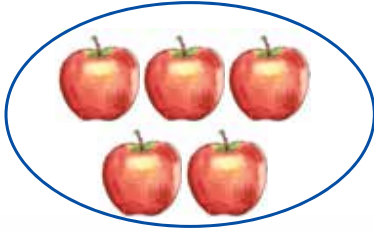
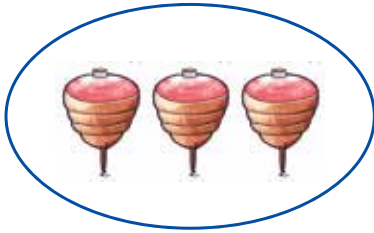
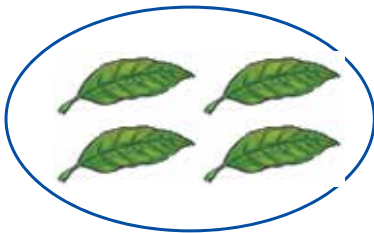
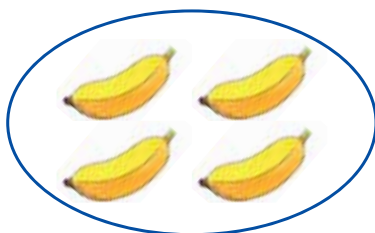
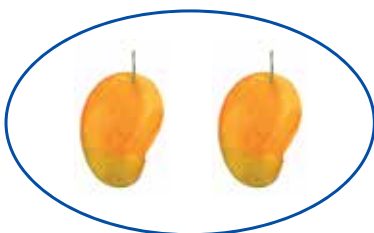
গণনা

উপকরণ গণনা

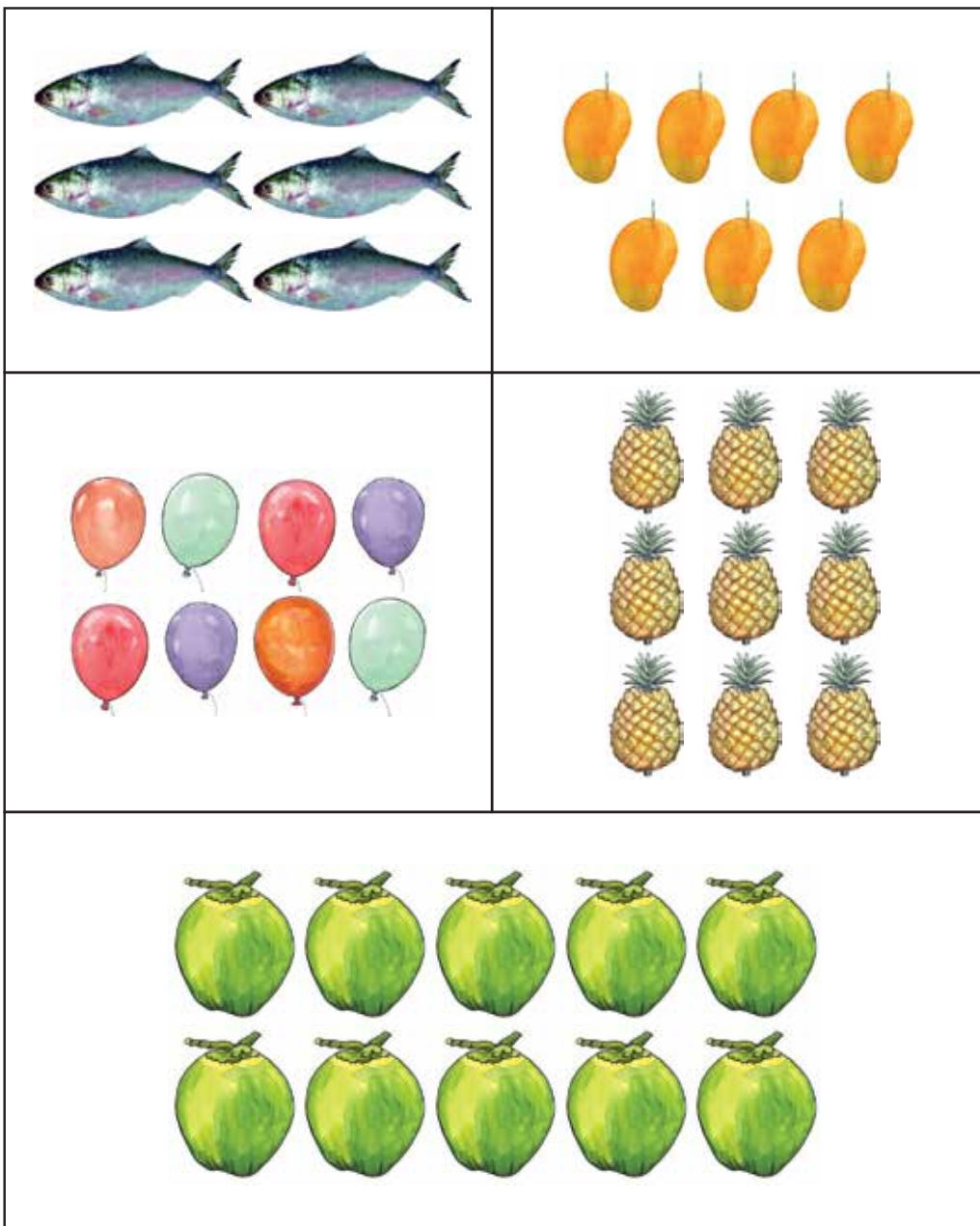
গণনা করি



দাগ টেনে সমান সংখ্যক ছবি মিল করি

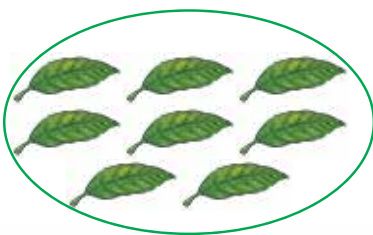
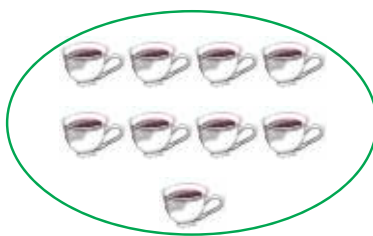
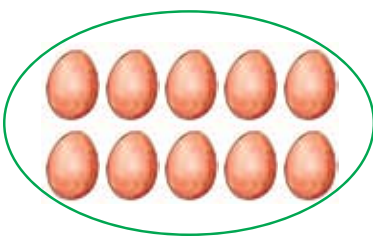
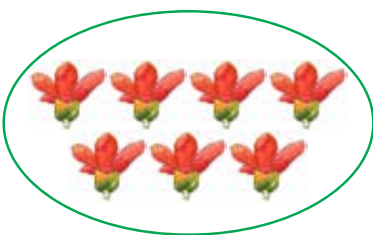
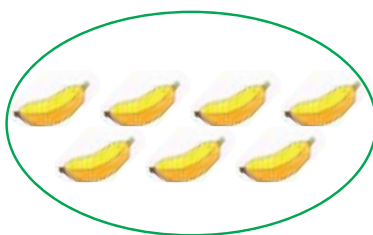
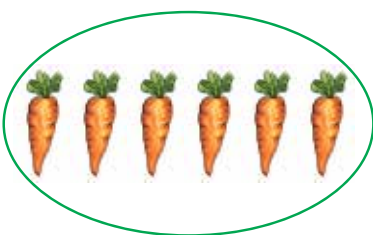


গণনা করি



তোমাদের আশেপাশে বিভিন্ন বস্তু গণনা করে কয়টি আছে বলো।

দাগ টেনে সমান সংখ্যক ছবি মিল করি





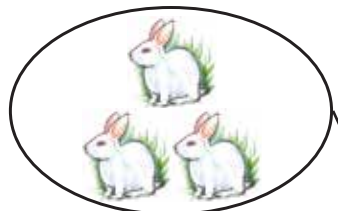
সংখ্যা (১ থেকে ১০)

সংখ্যা (১ থেকে ১০)

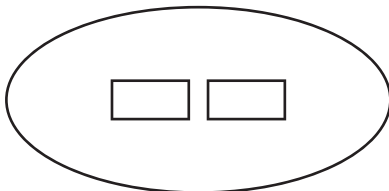
চেনা ও পড়া (১, ২, ৩, ৪, ৫)

ছবি গণনা করি		সংখ্যা চিনে পড়ি
	<input type="checkbox"/>	১ এক
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	২ দুই
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	৩ তিনি
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	৪ চার
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	৫ পাঁচ

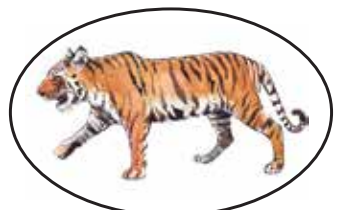
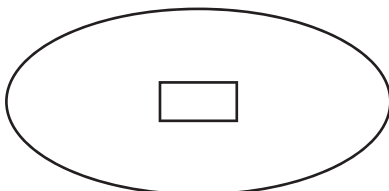
ছবি গণনা করে সংখ্যার সাথে দাগ টেনে মিল করি
(একটি করে দেখানো হলো)



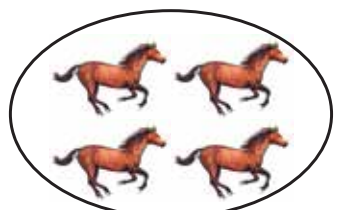
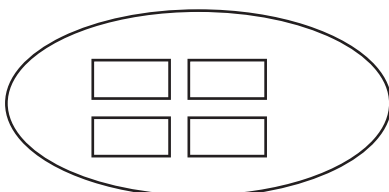
৩



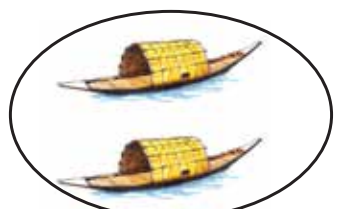
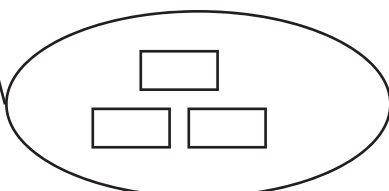
৫



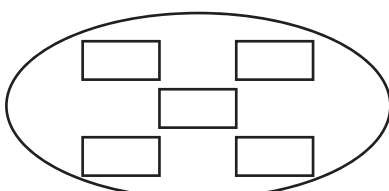
২



৪



৮





সংখ্যা (১ থেকে ১০)

সংখ্যার সাথে মিল করে ছবির নিচে দাগ দিই
(একটি করে দেখানো হলো)

৮			
৬			
৪			
৫			
৭			



ছবি গণনা করে পাশের সংখ্যায় গোল দাগ (○) দিই

	৮ ৪ ১ ○ ৫
	৮ ৪ ১ ৩ ৫
	৮ ৪ ১ ৩ ৫
	৮ ৪ ১ ৩ ৫
	৮ ৪ ১ ৩ ৫



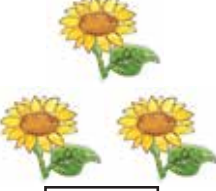
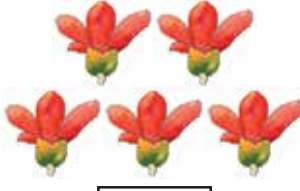
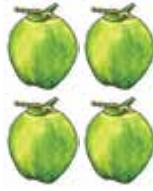
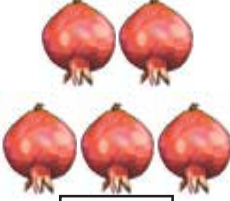
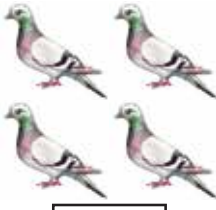
সংখ্যা (১ থেকে ১০)

গণনা, রং করা, পড়া ও লেখা

গণনা করি	সমান সংখ্যক রং করি	পড়ি	লিখি										
	<table border="1"><tr><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	১	
●	○	○	○	○									
○	○	○	○	○									
	<table border="1"><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	২	
○	○	○	○	○									
○	○	○	○	○									
	<table border="1"><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	৩	
○	○	○	○	○									
○	○	○	○	○									
	<table border="1"><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	৪	
○	○	○	○	○									
○	○	○	○	○									
	<table border="1"><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr></table>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	৫	
○	○	○	○	○									
○	○	○	○	○									

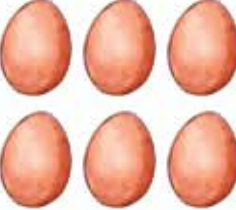
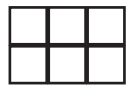
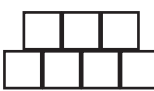
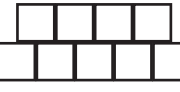


ছবি গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি (একটি করে দেখানো হলো)

 1	 	
 	 	
 	 	
 	 	
 	 	

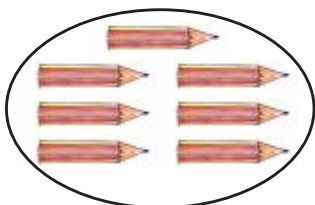
চেনা ও পড়া

সংখ্যা (৬, ৭, ৮, ৯, ১০)

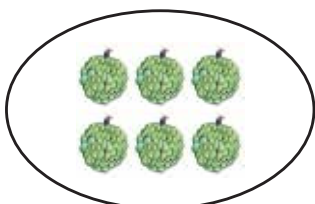
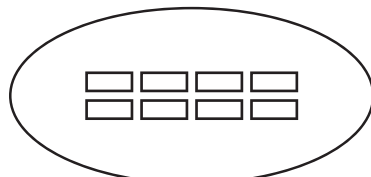
ছবি গণনা করি		সংখ্যা চিনে পড়ি
		৬ ছয়
		৭ সাত
		৮ আট
		৯ নয়
		১০ দশ



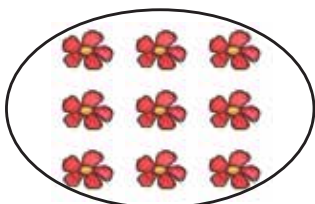
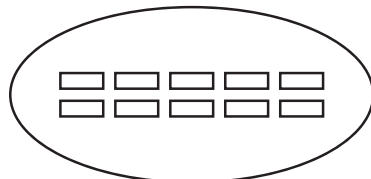
ছবি গণনা করে সংখ্যার সাথে দাগ টেনে মিল করি



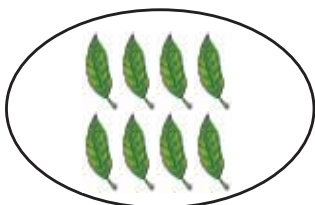
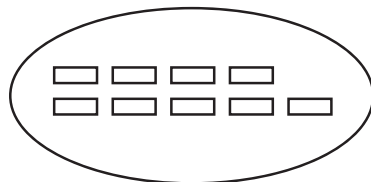
৬



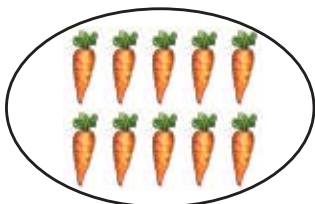
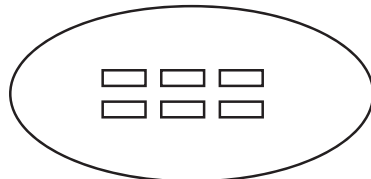
৮



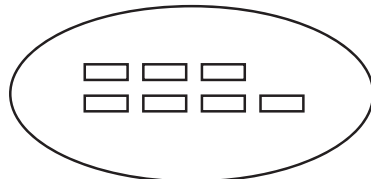
৯



১০



৯





সংখ্যার সাথে মিল করে ছবির নিচে দাগ দিই

৬			
৮			
১০			
৭			
৯			



ছবি গণনা করে পাশের সংখ্যায় গোল (○) দাগ দিই

	৬ ৮ ৭ ৯
	৮ ৭ ৯ ৬
	১০ ৯ ৬ ৮
	৯ ৭ ৮ ১০
	৬ ৯ ৮ ১০



সংখ্যা (১ থেকে ১০)

গণনা, রং করা, পড়া ও লেখা

গণনা করি	সমান সংখ্যক রং করি	পড়ি	লিখি
		৬	
		৭	
		৮	
		৯	
		১০	

শূন্যের ধারণা



থালায় কয়টি আম আছে গণনা করি ও সংখ্যা বলি



8



3



2



1



খালি ঘরের সংখ্যাটি কত হবে?

খালি ঘরের সংখ্যাটি হবে ‘শূন্য’ এবং পড়ি
‘শূন্য’ ও লিখি ‘0’।



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

শূন্য



গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

সংখ্যা (১ থেকে ১০)



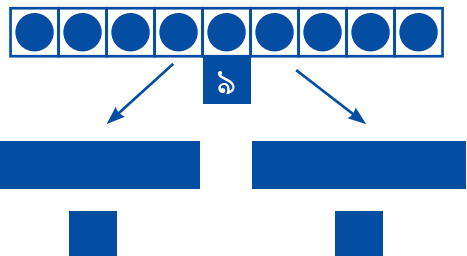
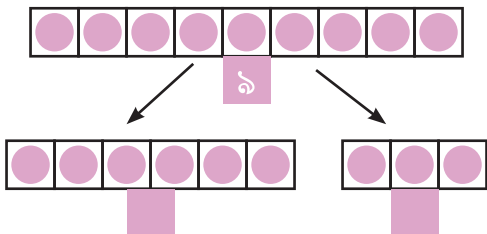
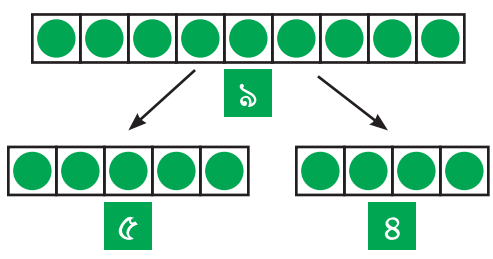
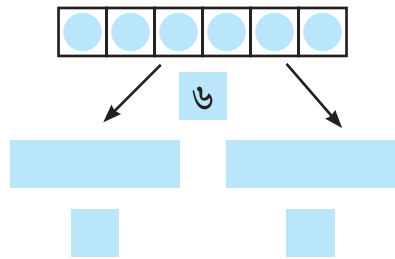
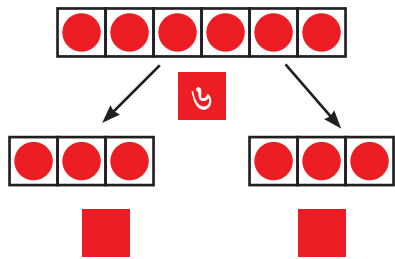
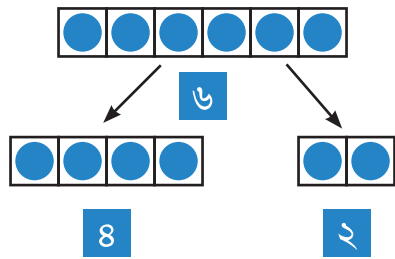
ছবি গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

 <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"/>



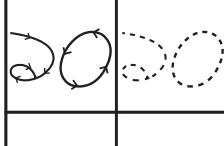
তোমার কয়টি খাতা, কয়টি বই ও কয়টি পেনসিল আছে তা
গণনা করে বলো ও লিখো

বস্তু বিভিন্নভাবে সাজাই ও সংখ্যায় লিখি (একটি করে দেখানো হলো)

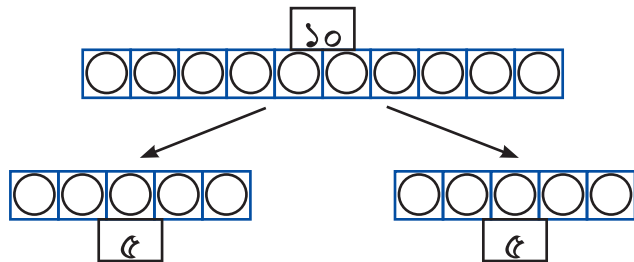


৫টি বস্তু বিভিন্নভাবে সাজাও
৮টি বস্তু বিভিন্নভাবে সাজাও

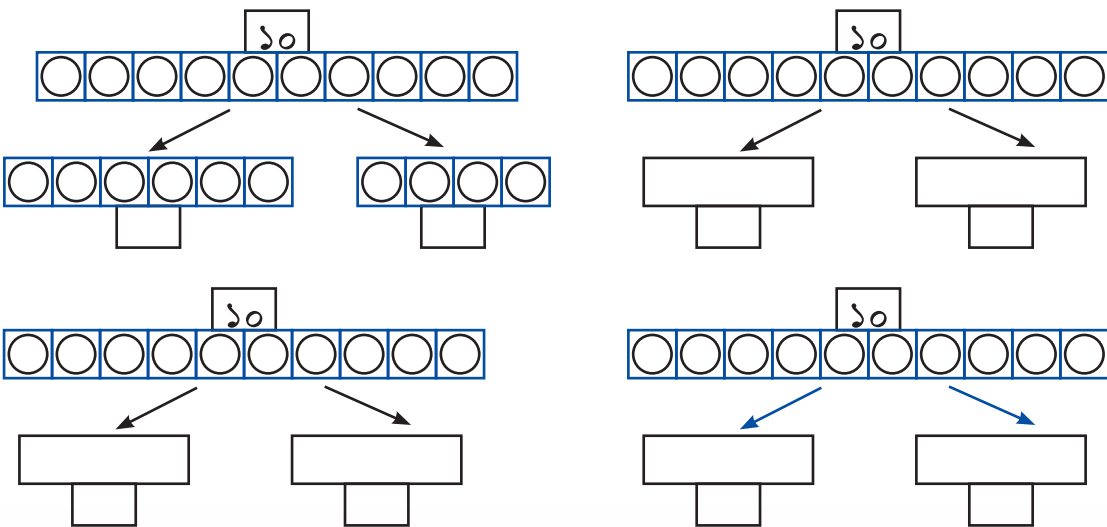
১০ এর গঠন

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা লিখি
		১ দশ	১০ দশ	

১০টি বস্তুকে বিভিন্নভাবে সাজানো যায়।



১০টি বস্তুকে বিভিন্নভাবে সাজিয়ে ছবি আঁকি ও সংখ্যায় লিখি।



সংখ্যার তুলনা

 বেশি ৫টি ফুল	 কম ২টি ফুল	 কম ৪টি প্লাস	 বেশি ৬টি প্লাস
----------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------

কোন সংখ্যাটি বেশি?
৫ নাকি ২ ?

৫ বেশি, ২ কম

৪ ও ৬ এর মধ্যে
কোন সংখ্যাটি কম?

৪ কম, ৬ বেশি



ছবি গণনা করে খালিঘরে সংখ্যা ও কম বা বেশি লিখি (একটি করে দেখানো হলো)

 বেশি	 কম	 কম	 বেশি



ছোট সংখ্যাতে গোল দাগ দিই

৩	৮	২	৩	৭	৫	৬	৮	৯	৭
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



বড় সংখ্যাতে গোল দাগ দিই

৬	৮	৮	৯	৫	৮	৭	৬	৮	৭
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



সংখ্যা (১ থেকে ১০)

ক্রমের ধারণা

সংখ্যা পড়ি: কম থেকে বেশি ও বেশি থেকে কম

কম থেকে বেশি	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম	বেশি থেকে কম
	০		১০
	১		৯
	২		৮
	৩		৭
	৪		৬
	৫		৫
	৬		৪
	৭		৩
	৮		২
	৯		১
	১০		০

ছোট থেকে বড় সংখ্যা : ০ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০

বড় থেকে ছোট সংখ্যা : ১০ ৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৪ ৩ ২ ১ ০



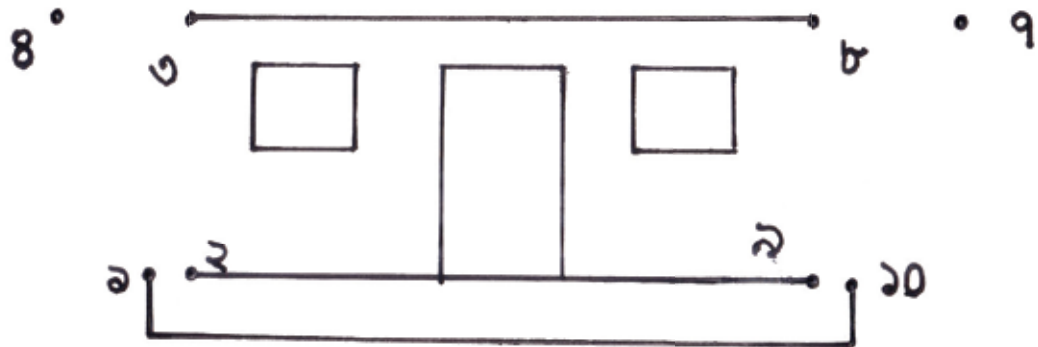


সংখ্যার ক্রম অনুযায়ী ডটগুলো যুক্ত করে আকৃতি তৈরি করে রং করি



৫.

৬



সংখ্যা (১ থেকে ১০)



সংখ্যাগুলো কোন ক্রমে সাজানো আছে, তা বলি

২, ৩, ৫, ৭, ৮	কম থেকে বেশি
১০, ৯, ৬, ৫, ৩	বেশি থেকে কম
১, ৩, ৫, ৭, ৯	
২, ৪, ৬, ৮, ১০	
৮, ৬, ৪, ৩, ১	
০, ২, ৫, ৭, ৯	
৯, ৭, ৮, ১, ০	

সংখ্যাগুলো ক্রমে সাজাই

সংখ্যা	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম
৮, ২, ০, ৪, ৭	০, ২, ৪, ৭, ৮	৮, ৭, ৪, ২, ০
০, ৩, ৮, ৫, ৮		
৯, ২, ০, ৬, ৫		
৩, ৫, ৯, ৭, ৮		
১০, ৫, ৮, ৩, ৯		
৮, ৯, ০, ৬, ২		
৬, ৯, ০, ৬, ২		



০ থেকে ১০ পর্যন্ত যেকোনো ৫টি
সংখ্যা এলোমেলোভাবে লিখি।

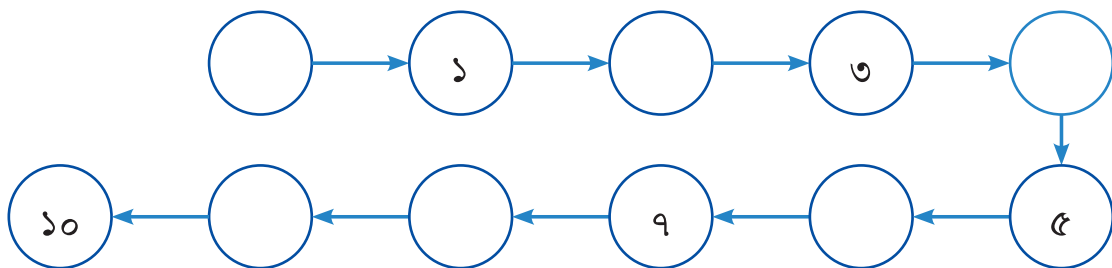
কম থেকে বেশি এবং বেশি
থেকে কম সাজাই।



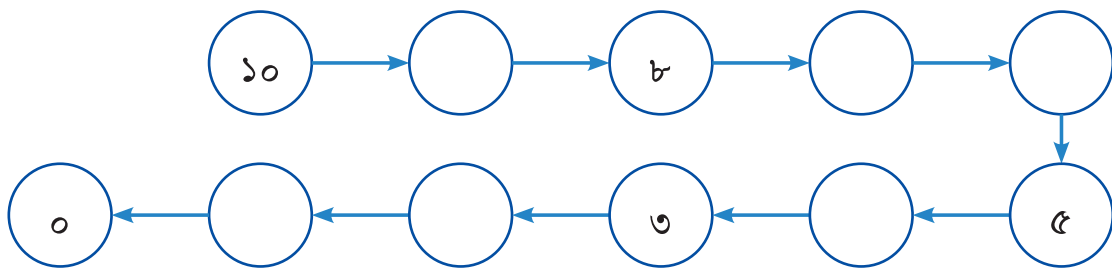


খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

কম থেকে বেশি ক্রমে



বেশি থেকে কম ক্রমে



খালি ঘরে পরের সংখ্যাটি লিখি

3	<input type="text"/>
---	----------------------

6	<input type="text"/>
---	----------------------

8	<input type="text"/>
---	----------------------

8	<input type="text"/>
---	----------------------

9	<input type="text"/>
---	----------------------

খালি ঘরে মাঝের সংখ্যাটি লিখি

1	<input type="text"/>	3
---	----------------------	---

7	<input type="text"/>	9
---	----------------------	---

8	<input type="text"/>	6
---	----------------------	---

5	<input type="text"/>	9
---	----------------------	---

খালি ঘরে আগের সংখ্যাটি লিখি

<input type="text"/>	2
----------------------	---

<input type="text"/>	8
----------------------	---

<input type="text"/>	8
----------------------	---

<input type="text"/>	10
----------------------	----

<input type="text"/>	6
----------------------	---

যোগের ধারণা

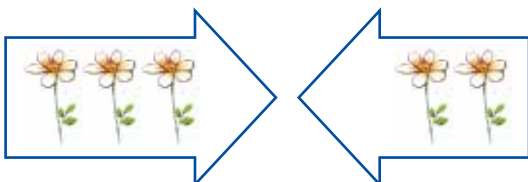
একসাথে কয়টি হবে?



রাতুল ও মিতু শহীদ
মিনারে ফুল নিয়ে
এসেছে। রাতুল
এনেছে ৩টি ফুল,
মিতু এনেছে ২টি
ফুল। তারা মোট
কয়টি ফুল নিয়ে
এসেছে?



মোট কতগুলো ফুল আছে তা বের
করতে এগুলোকে এক লাইনে সাজাই।



রাতুল ৩টি ফুল এনেছে
এবং মিতু ২টি ফুল
এনেছে।



আমরা ফুলের পরিবর্তে
ব্লক ব্যবহার করতে
পারি।

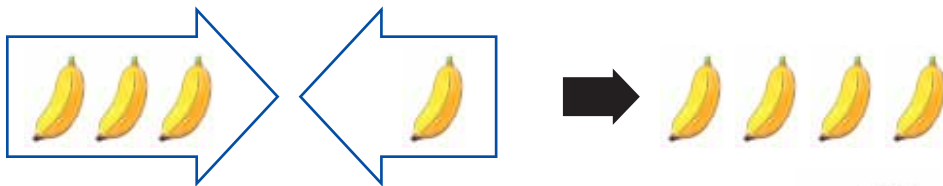


তারা দুজনে মোট ৫টি
ফুল এনেছে।

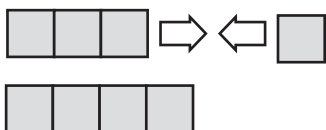




একসাথে কয়টি কলা আছে?



আমরা কলার পরিবর্তে ৩টি ব্লক এবং
১টি ব্লক একসাথে রাখতে পারি।



৩টি ও ১টি একসাথে রাখলে ৪টি হয়। গাণিতিকভাবে আমরা লিখি :

$$3 + 1 = 4$$

আমরা পড়ি: তিন যোগ এক সমান চার

৪টি কলা

$+$ এটিকে বলে “যোগ” এবং $=$ এটিকে বলে “সমান”।

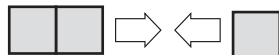
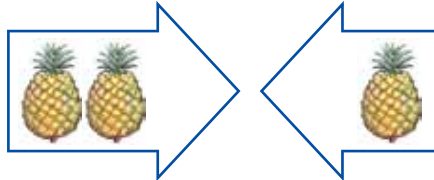
$3 + 1 = 4$ কে বলা হয় গাণিতিক বাক্য। এই ধরনের হিসাবকে বলা হয় যোগ। যোগ করে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তা হলো যোগফল।



আগের পৃষ্ঠায় ৩টি ফুল এবং ২টি ফুল একসাথে রাখার গল্প ছিল। এর জন্য একটি গাণিতিক বাক্য এবং উত্তর লিখি।



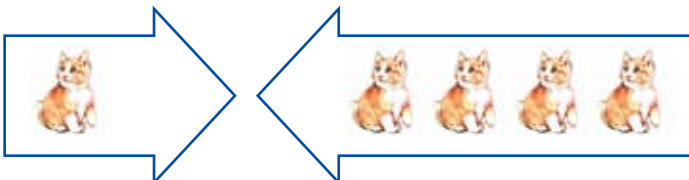
২টি আনারস ও ১টি আনারস রয়েছে। একসাথে কতটি আনারস আছে?



$$2 + 1 = \boxed{} \quad \boxed{} \text{ টি আনারস}$$



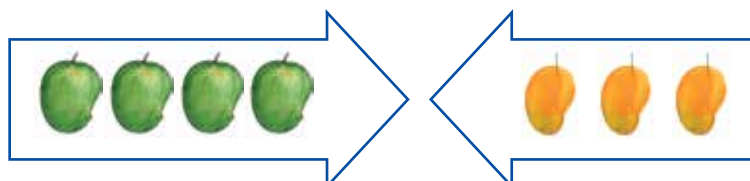
১টি বিড়াল ও ৪টি বিড়াল। একসাথে কয়টি বিড়াল আছে?



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \quad \boxed{} \text{ টি বিড়াল}$$



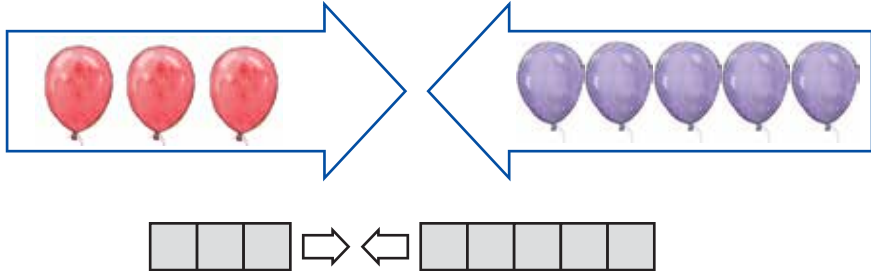
৪টি কাঁচা আম ও ৩টি পাকা আম। একসাথে কয়টি আম আছে?



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \quad \boxed{} \text{ টি আম}$$



৩টি লাল বেলুন এবং ৫টি নীল বেলুন। একসাথে কতটি বেলুন আছে?

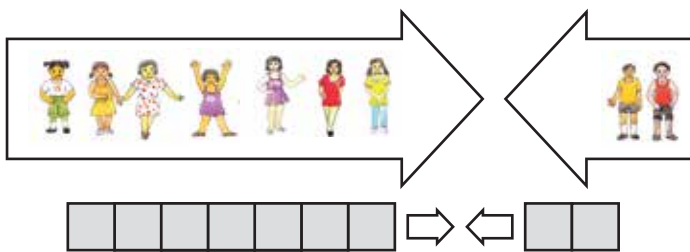


গাণিতিকভাবে লিখি:

টি বেলুন



ছবিতে ৭ জন মেয়ে ও ২ জন ছেলে আছে। একসাথে কতজন আছে?



গাণিতিকভাবে লিখি:

জন



যোগ করি

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| (১) ১+২ | (২) ৩+১ | (৩) ২+২ | (৪) ২+৩ |
| (৫) ৮+৪ | (৬) ৭+১ | (৭) ২+৫ | (৮) ৬+৩ |
| (৯) ৮+২ | (১০) ৫+৫ | (১১) ১+৮ | (১২) ৩+৪ |



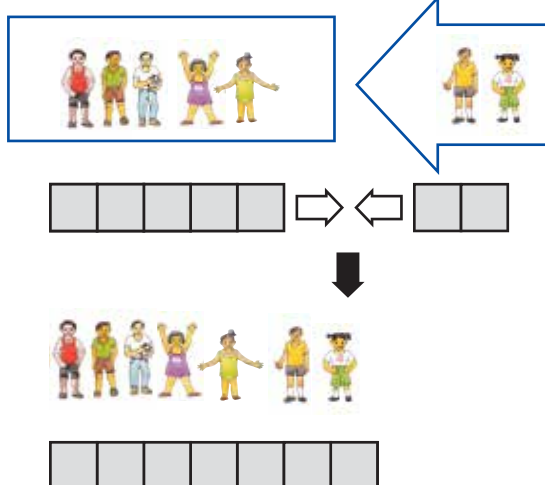
পার্কে পাঁচজন শিশু খেলছে।
পরে আরও দুইজন শিশু
আসলো। এখন পার্কে কতজন
শিশু হলো?



একসাথে মোট কতজন
শিশু আছে তা বের করতে
এদেরকে এক লাইনে
সাজাই।



প্রথমে ৫ জন শিশু ছিলো।
এরপর, আরও ২ জন শিশু
আসলো।



আমরা শিশুর পরিবর্তে ব্লক
ব্যবহার করতে পারি।



এখন পার্কে মোট ৭ জন
শিশু আছে।

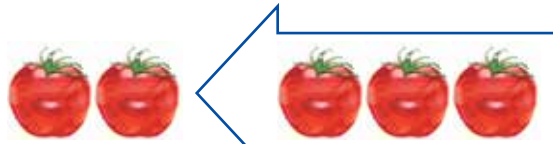
৫ এর সাথে ২ যোগ করলে ৭ হয়। এটিকে নিচের মত লেখা যায়

$$5 + 2 = 7$$

৭ জন শিশু



প্রথমে ২টি টমেটো ছিল। পরে আরও ৩টি টমেটো দেওয়া হলো। মোট কয়টি টমেটো হলো?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \text{ টি টমেটো}$$



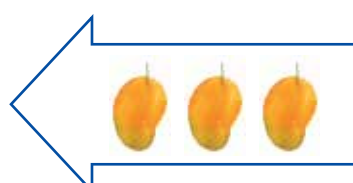
একটা পার্কিংয়ে প্রথমে ২টি গাড়ি ছিল। পরে আরও ২টি গাড়ি আসলো। পার্কিংয়ে এখন কয়টি গাড়ি আছে?



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \text{ টি গাড়ি}$$



মিনার কাছে প্রথমে ৫টি আম ছিল। এরপর তাকে আরও ৩টি আম দেওয়া হলো। এখন তার কাছে কয়টি আম আছে?



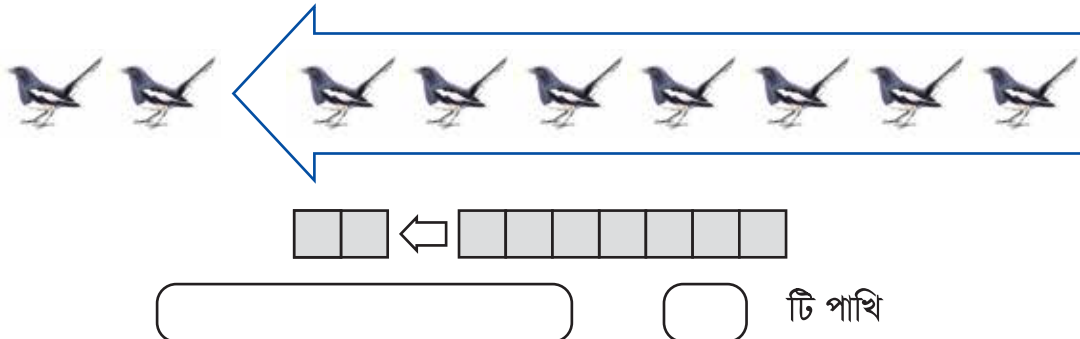
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \quad \boxed{\quad} \text{ টি আম}$$



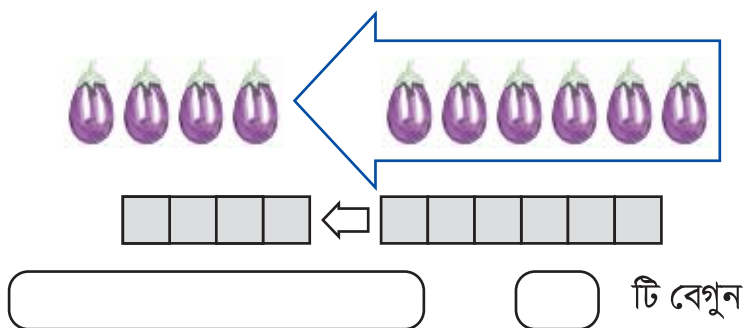
যোগের ধারণা



একটি গাছে ২টি পাখি ছিল। কিছু সময় পর গাছে আরও ৭টি পাখি এসে বসলো। গাছে এখন কয়টি পাখি আছে?



প্রথমে ৪টি বেগুন ছিল। তিষার মা পরে আরও ৫টি বেগুন কিনলেন। এখন কয়টি বেগুন হলো?



যোগ করি

(ক) $5+1$

(খ) $1+3$

(গ) $3+2$

(ঘ) $8+8$

(ঙ) $1+2$

(চ) $7+2$

(ছ) $3+8$

(জ) $8+5$

(ঝ) $8+2$

(ঞ) $2+8$

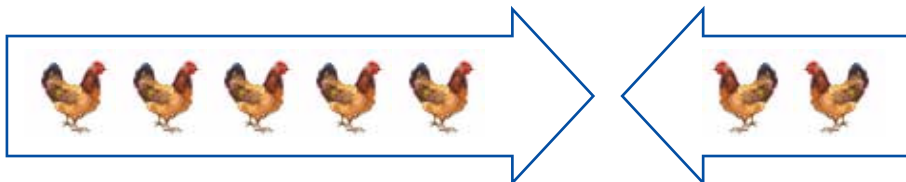
(ট) $5+5$

(ঠ) $3+6$



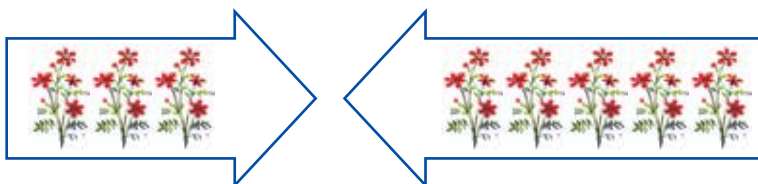
যোগের গল্প তৈরি করি।

(১) ছোটেন $5+2$ এর জন্য নিচের মত একটি গল্প তৈরি করেছে। খালি ঘর পূরণ করি।



এখানে টি মুরগি এবং টি মুরগি আছে। একসাথে টি মুরগি আছে।

(২) রিমা $3+5$ এর জন্য নিচের মত একটি গল্প তৈরি করেছে। খালি ঘর পূরণ করি।

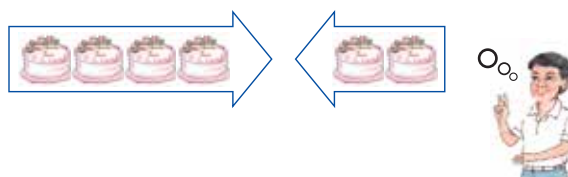


একটি বাগানে প্রথমে টি ফুল গাছ ছিল। পরে আরও

টি ফুল গাছ লাগানো হলো। এখন বাগানে টি ফুল গাছ আছে।



$8+2$ এর জন্য একটি গল্প তৈরি করো এবং ছবি আঁকো।



শুন্যের যোগ



একসাথে করলে কয়টি বল হবে?



$2 + 0 = \boxed{}$



$1 + \boxed{} = \boxed{}$



$0 + 2 = \boxed{}$



$\boxed{} + 1 = \boxed{}$



$0 + 0 = \boxed{}$



যোগ করি

(1) $8 + 0$

(2) $8 + 0$

(3) $10 + 0$

(4) $6 + 0$

(5) $0 + 5$

(6) $0 + 9$

(7) $0 + 3$

(8) $0 + 9$

(9) $0 + 0$



যোগের সংখ্যা কার্ড তৈরি করি এবং সজাই।

২	৩	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১+১	১+২	১+৩	১+৪	১+৫	১+৬	১+৭	১+৮	১+৯
২+১	২+২	২+৩	২+৪	২+৫	২+৬	২+৭	২+৮	
৩+১	৩+২	৩+৩	৩+৪	৩+৫	৩+৬	৩+৭		
৪+১	৪+২	৪+৩	৪+৪	৪+৫	৪+৬			
৫+১	৫+২	৫+৩	৫+৪	৫+৫				
৬+১	৬+২	৬+৩	৬+৪	৬+৫				
৭+১	৭+২	৭+৩						
৮+১	৮+২							
৯+১								

যোগের সংখ্যা কার্ড

৫+৩	সামনে
৮	পেছনে

- (১) যোগের সংখ্যা কার্ড তৈরি করি। উপরের মতো করে একই উত্তরগুলো উপর নিচে এক লাইনে সজাই।
- (২) উপরে নিচে একই লাইনের সংখ্যা কার্ডগুলো দেখি। প্রথম সংখ্যা ও দ্বিতীয় সংখ্যার মধ্যে কী মিল খুঁজে পাই?
- (৩) পাশাপাশি একই লাইনের কার্ডগুলোতে কী মিল খুঁজে পাই?
- (৪) আর কী কী খুঁজে পাই?



যোগের ধারণা

নিজে করি

১. যোগ করি

- | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--------------|
| (ক) $5 + 8$ | (খ) $1 + 6$ | (গ) $7 + 3$ | (ঘ) $8 + 3$ |
| (ঙ) $5 + 2$ | (চ) $2 + 6$ | (ছ) $3 + 1$ | (জ) $2 + 7$ |
| (ঝ) $0 + 0$ | (ঝঝ) $8 + 1$ | (ট) $8 + 6$ | (ঠ) $5 + 2$ |
| (ড) $3 + 3$ | (ঢ) $1 + 9$ | (ণ) $6 + 3$ | (ত) $0 + 10$ |

২. যোগ করি ও দাগ টেনে মিল করি। (একটি করে দেখানো হলো)

$3 + 2$	<input type="text" value="৭"/>	$2 + 9$	<input type="text" value="০"/>
$5 + 8$	<input type="text" value="৫"/>	$0 + 10$	<input type="text" value="৫"/>
$1 + 9$	<input type="text" value="৮"/>	$2 + 2$	<input type="text" value="৮"/>
$6 + 0$	<input type="text" value="৯"/>	$1 + 8$	<input type="text" value="৯"/>
$8 + 3$	<input text"="" type="text" value="৬"/>	$0 + 0$	<input type="text" value="৮"/>

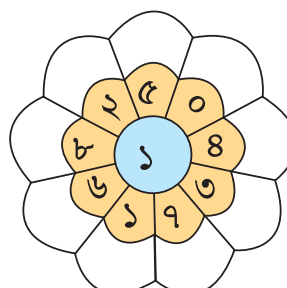
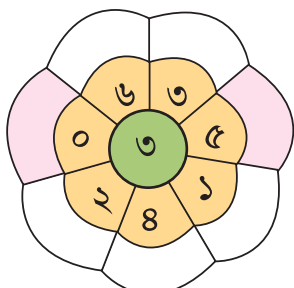
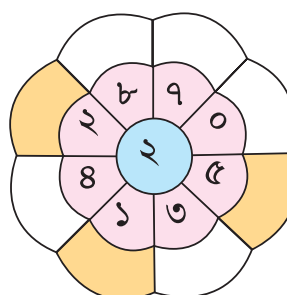
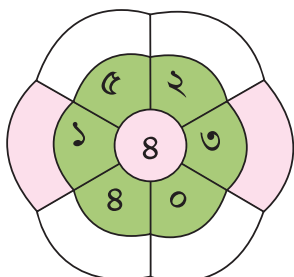
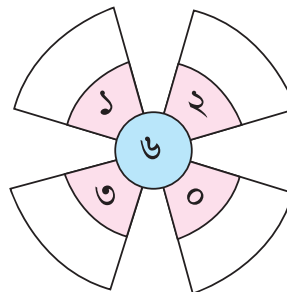
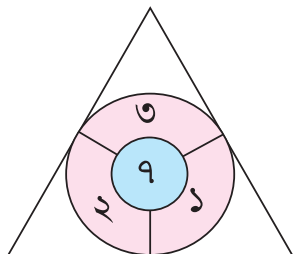
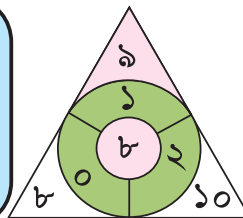
৩। যোগ করি ও খালি ঘর পূরণ করি।



$$8+2=10$$

$$8+1=9$$

$$8+0=8$$



৮. মিলিদের বাগানে একটি গাছে ৩টি এবং অন্য একটি গাছে ৪টি গোলাপ ফুল ফুটেছে।
বাগানে মোট কতগুলো ফুল ফুটেছে?



৫. একটি বাগানে ৫টি প্রজাপতি খেলা করছিলো। পরে আরও ৩টি প্রজাপতি সেখানে
আসলো। এখন বাগানে কয়টি প্রজাপতি হলো?



৬. হিয়ার ৪টি রং পেনসিল আছে। তার ভাই দীপের ৪টি রং পেনসিল আছে। তাদের
দুইজনের একসাথে কয়টি রং পেনসিল আছে?
৭. একটি গাছে ৪টি পাখি বসেছিল। পরে আরও ৬টি পাখি এসে বসলো। গাছে এখন
কয়টি পাখি হলো?
৮. ৬টি লাল আপেল ও ২টি সবুজ আপেল আছে। একসাথে মোট কয়টি আপেল আছে?
৯. $5 + 2 = 7$ এর জন্য একটি গল্ল তৈরি করি।
১০. খালি ঘর পূরণ করি (কোন দুইটি সংখ্যা যোগ করলে উপরের সংখ্যাটি হবে।)

৮	১০	১০	১০
৩			
৫			

৯	৭	৫	৬



১০ খুঁজে বের করি

পাশাপাশি ও উপর-নিচ দুইটি সংখ্যা যোগ করি। যোগফল ১০ হলে গোল দাগ দিই।



আমি পেয়েছি

$$3 + 7 = 10$$



আমি পেয়েছি

$$6 + 4 = 10$$

8	5	1	8	9	2	8	3	8	2
3	2	9	6	8	8	5	6	6	5
9	7	7	5	1	6	9	1	7	5
6	5	3	8	3	7	5	8	8	1
3	7	8	9	6	2	8	8	8	5
9	2	6	3	8	2	5	6	8	9
1	8	5	5	3	1	8	3	8	2
2	9	3	9	1	8	9	1	8	9
3	7	9	7	5	3	5	8	1	9
7	8	6	8	2	3	9	1	8	2



বিয়োগের ধারণা

বিয়োগের ধারণা



৫টি পাখি থেকে ২টি উড়ে গেলে কয়টি পাখি থাকে?



মনে হচ্ছে
হিসাবটি যোগের মত নয়

হ্যাঁ, পাখি উড়ে গেলে
পাখির সংখ্যা কমে যাবে



পাখি রইল টি



দিয়ার ৬টি আপেল ছিল। সে ২টি আপেল খেলো। এখন কয়টি আপেল থাকল?



৬টি ছিল

২টি খেলো

থাকল টি



আমরা লিখি, $6 - 2 = 4$

আমরা পড়ি, ৬ বিয়োগ ২ সমান ৪
বিয়োগ করে যে সংখ্যা পাওয়া যায়,
তা হলো বিয়োগফল।



বিয়োগ



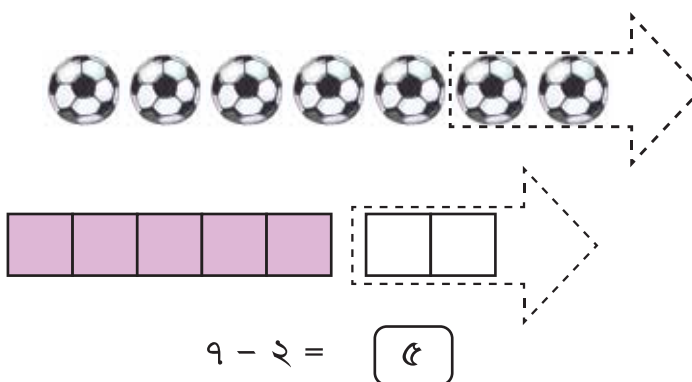
সমান



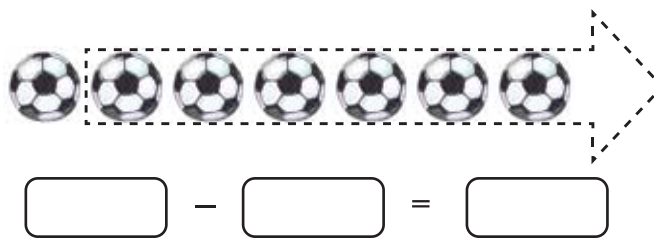
নিচের ৭টি বল থেকে কয়েকটি সরিয়ে নিলে কয়টি থাকবে তা দেখবো



২টি বল সরিয়ে নিই। কয়টি থাকবে?



৬টি বল সরিয়ে নিলে কয়টি থাকবে?



১। আর কতভাবে বল সরানো যেতে পারে?



২। ছবি দেখে সংখ্যার বিয়োগ করি

(ক)



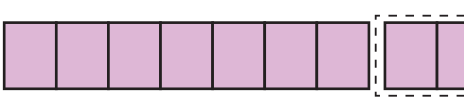
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

(খ)



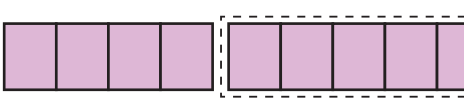
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

(গ)



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

(ঘ)



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



৩। বিয়োগ করি

(১) $8 - 1$

(২) $5 - 2$

(৩) $7 - 5$

(৪) $6 - 2$

(৫) $9 - 5$

(৬) $8 - 7$

(৭) $9 - 2$

(৮) $8 - 5$



ছবিটে বেলুন বেশি নাকি শিশু বেশি ?



শিশু এবং বেলুনগুলো লাইনে
সাজাই এবং মিল করি



আমরা লিখি, $7 - 5 = 2$
আমরা পড়ি, 7 বিয়োগ 5 সমান 2



কতটি ফুল বেশি?



রাফিক



তুলি



রাফিকের ৬টি ফুল এবং তুলির ৩টি ফুল

$6 - 3 = 3$ ফুল বেশি আছে

রাফিকের ৩ টি ফুল বেশি আছে



১। কয়টি করুতের বেশি?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



২। ফুটবলের চেয়ে কয়টি বেলুন বেশি?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



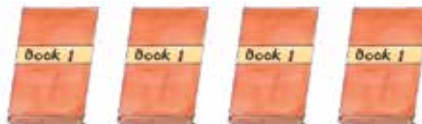
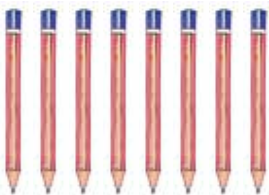
৩। কেক থেকে থালা কয়টি বেশি?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



বই ও পেনসিলের সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য কত?



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$\boxed{\quad}$ টি পেনসিল বেশি



৪। বালক ও বালিকার সংখ্যার পার্থক্য কত?



বালকের থেকে বালিকা $\boxed{\quad}$ বেশি



৫। রিমির ৯টি বেলুন আছে। রাজুর ৫টি বেলুন আছে। রিমির কয়টি বেলুন বেশি আছে?



রিমির বেলুন বেশি
আছে

রিমির কয়টি বেলুন
আছে তা বের করতে
বিয়োগ করি



$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$\boxed{\quad}$ টি বেলুন



৫ - ৩ বিয়োগটি ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করি



১। ○ চিহ্নের ভিতর গুচ্ছটি ছবি কেটে বিয়োগ করি (একটি করে দেখানো হলো)



$$8 - 3 = \boxed{}$$



$$9 - 6 = \boxed{}$$



$$6 - 2 = \boxed{}$$



$$7 - 1 = \boxed{}$$



$$5 - 3 = \boxed{}$$



$$8 - 7 = \boxed{}$$



২। ৭-৩ বিয়োগটি ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করি



৬ - 4 এর জন্য একটি বিয়োগের গল্প তৈরি করো



আমার গল্পটি হলো

মিনার ৬টি এবং রাজুর ৪টি রং পেনসিল ছিল। রাজুর চেয়ে মিনার

রং পেনসিল কয়টি বেশি?

এবার তোমার গল্পটি বল ...

০ (শূন্য) এর বিয়োগ

একটি প্লেটে ৮টি চকলেট আছে। রাফি চকলেটগুলো খাবে।



৪টি খেলে থাকবে ...



$$8 - 8 = 0$$

৩টি খেলে থাকবে ...



$$8 - 3 = 1$$

২টি খেলে থাকবে ...



$$8 - 2 = 2$$

১টি খেলে থাকবে ...



$$8 - 1 = 3$$

০টি খেলে থাকবে ...



$$8 - 0 = 8$$



বিয়োগ করি

$$5 - 5$$

$$9 - 9$$

$$6 - 0$$

$$8 - 0$$

$$0 - 0$$

বিয়োগের ধারণা



খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

$$b - \boxed{} = c$$



$$G - \nu = \boxed{}$$



খালি ঘরে সংখ্যা বসাই

$$218 - \boxed{} = 2$$



$$8 - 6 - \boxed{ } = 8$$



$$۶ | ۹ - \boxed{} = ۶$$



$$8 \mid 9 - 8 = \boxed{}$$



$$6150 - 2 = \boxed{ }$$



ছবি দেখে বিয়োগ করি

(۸)

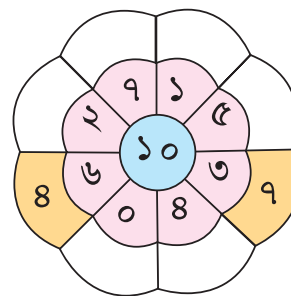
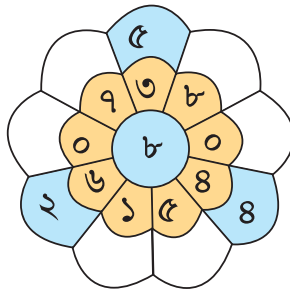
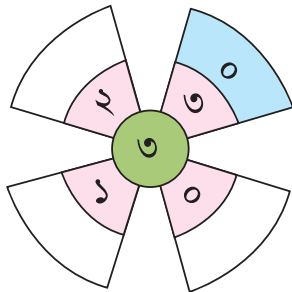
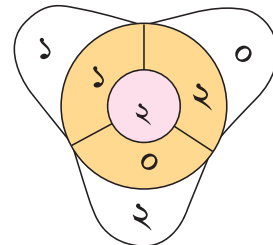
							<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="="/>	<input type="text" value="8"/>
							<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="="/>	<input type="text" value="7"/>
							<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"/>



বিয়োগ করি ও খালি ঘর পূরণ করি



$$\begin{aligned} 2 - 2 &= 0 \\ 2 - 1 &= 1 \\ 2 - 0 &= 2 \end{aligned}$$



- ১। নিধির ৮টি খেলনা ছিল। সে তার ভাইকে ৫টি খেলনা দিল। এখন তার কাছে কয়টি খেলনা রইল?
- ২। একটি গাছের ডালে ৭টি পাখি বসেছিল। পরে ৪টি পাখি উড়ে গেল। গাছে কয়টি পাখি থাকল?
- ৩। বুমার ৮টি কাগজের পাতা ছিল। সে ৩টি পাতায় লিখে ফেলল। তার কয়টি কাগজের পাতা লেখার বাকি রইল?
- ৪। একটি শ্রেণিকক্ষে ৯ জন ছাত্র-ছাত্রী বসে আছে। তাদের মধ্যে ৫ জন ছাত্রী। শ্রেণিকক্ষে কয়জন ছাত্র আছে?
- ৫। মেহজাবিন বাগান থেকে ১০টি ফুল তুলল। সে তার ভাইকে ৫টি ফুল দিল। তার কাছে কয়টি ফুল রইল?
- ৬। রাহাত ৯টি মাছ ধরেছে এবং আবিদ ৫টি মাছ ধরেছে। আবিদ কয়টি মাছ কম ধরেছে?
- ৭। ১০-৩ বিয়োগটি ছবির মাধ্যমে প্রকাশ কর।

৮। ৯ - ৪ এর জন্য একটি গল্প তৈরি কর



আমার গল্পটি হলো
নদীর ঘাটে ৯টি নৌকা বাঁধা ছিল।
৪টি নৌকা ঘাট ছেড়ে চলে গেল।
এখন ঘাটে কয়টি নৌকা থাকল?
এবার তোমার গল্পটি বল ..



নিচের কার্ড ৩টি থেকে ২টি করে নিয়ে বিয়োগ তৈরি কর

২ ৫ ৮

$$5 - 2 = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



নিচের কার্ড ব্যবহার করে বিয়োগ তৈরি কর (২টি করে কার্ড নিয়ে)

৫ ৭ ৯

৮ ৯ ১০



ইচ্ছেমত সংখ্যা বসিয়ে বিয়োগ তৈরি করি ও বিয়োগ করি

$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$	$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$
$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$	$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$



সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা লিখি
		১ দশ ১	১১ এগারো	
		১ দশ ২	১২ বারো	
		১ দশ ৩	১৩ তেরো	
		১ দশ ৪	১৪ চৌদ্দ	
		১ দশ ৫	১৫ পনেরো	

সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা লিখি
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○	○○○ ○○○ ○ ○○○	১ দশ ৬	১৬ ষোলো	১৬ ৩০
○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○	○○○ ○○○ ○ ○○○	১ দশ ৭	১৭ সতেরো	১৭ ৩১
○○○○○○○○ ○○○○	○○○ ○○○ ○ ○○○	১ দশ ৮	১৮ আঠারো	১৮ ৩৮
○○○○○○○○	○○○ ○○○ ○ ○○○	১ দশ ৯	১৯ উনিশ	১৯ ৩৯
○○○○○○○○○○	○○○ ○○○ ○ ○○○	২ দশ	২০ বিশ	২০ ৩০



দশের গুচ্ছ তৈরি করে গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।



তোমার বাড়ি বা বিদ্যালয়ের বিভিন্ন জিনিস গণনা করে বলো (২০ পর্যন্ত)

সংখ্যা পড়ি (১ থেকে ২০)

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০

খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

১		৩			৬		৮		১০
১১			১৪			১৭			২০



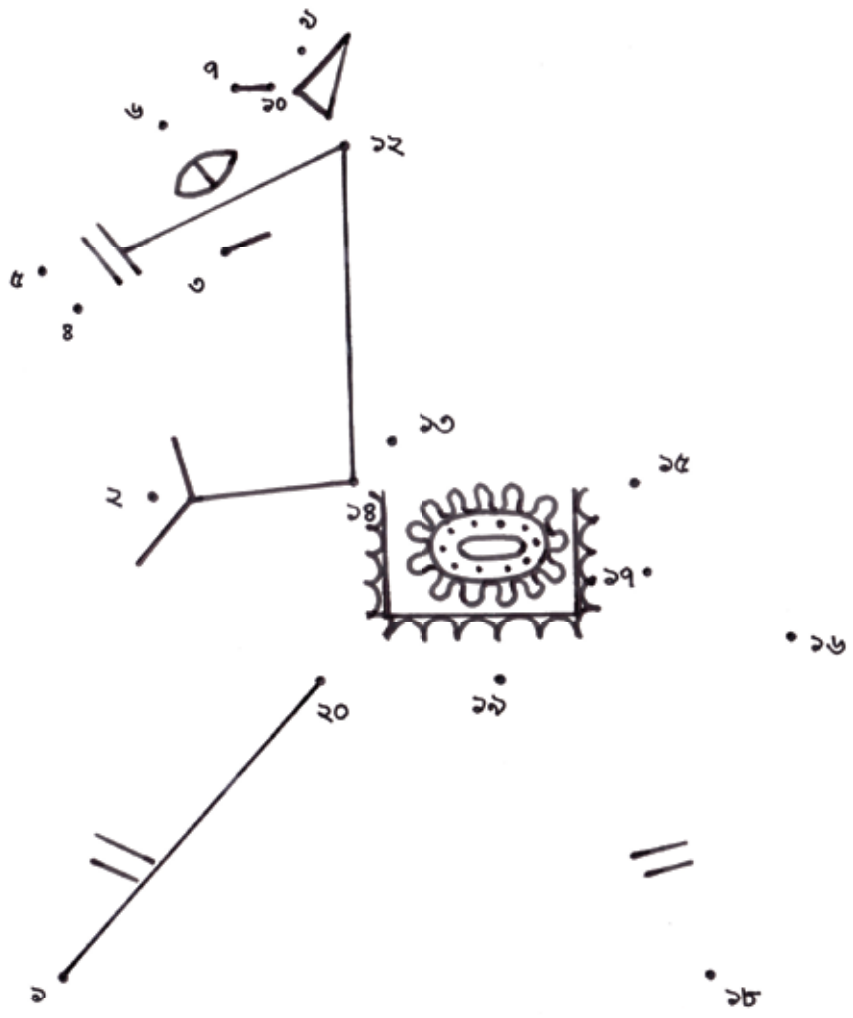
সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

সংখ্যার ক্রম অনুযায়ী ডটগুলো দাগ টেনে যুক্ত করি ও রং করি
(ছোট থেকে বড় অথবা বড় থেকে ছোট)



৩০

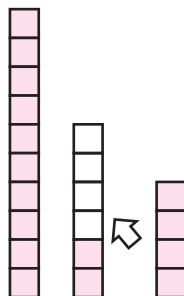
১১



যোগ (১১ থেকে ২০)



মিঠুর ১২ টি পেনসিল ছিল। বাবা তাকে আরও ৪টি পেনসিল দিলেন। মিঠুর কতটি পেনসিল হলো?



$$12 + 4 = \boxed{\quad}$$



যোগ করি

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| (১) $12 + 2$ | (২) $12 + 5$ | (৩) $12 + 7$ |
| (৪) $11 + 1$ | (৫) $14 + 3$ | (৬) $15 + 1$ |
| (৭) $6 + 12$ | (৮) $1 + 18$ | (৯) $3 + 14$ |
| (১০) $10 + 8$ | (১১) $10 + 8$ | (১২) $5 + 10$ |



মাইশার জন্মদিনে তাদের বাড়িতে ১৩ জন বন্ধু এবং ৫ জন আতীয় এসেছিল। জন্মদিনে তাদের বাড়িতে মোট কতজন অতিথি এসেছিল?



ঝড়ে অপুদের বাড়িতে আম গাছ থেকে আম পড়ল। অপু ৬টি আম এবং তার বোন ১১টি আম কুড়িয়ে পেল। তারা একত্রে কতগুলো আম পেল?



ছবির আঁকার জন্য রফিকের ১০টি রং পেনসিল ছিল। সে দোকান থেকে আরও ৯টি রং পেনসিল কিনল। তার কতগুলো রং পেনসিল হলো?

যোগ

বড় গাছে ৯টি আম ও ছোট গাছে ৪টি আম আছে।



একত্রে কতগুলো আম আছে?

গাণিতিক বাক্য



মোট কতগুলো আম আছে। কীভাবে হিসাব করতে হবে, চিন্তা করো।



দেখে মনে হচ্ছে
এখানে ১০টির
বেশি আম আছে।

১০ এর দল তৈরি
করে আমরা সহজে
হিসাব করতে পারি।



আমের বদলে বুক ব্যবহার করো। কীভাবে $9 + 4$ হিসাব করা
যায় তা চিন্তা করো।



৯ কে ১০ বানাতে আর ১
প্রয়োজন।



8 কে ভেঙে ১ ও
৩ করি।



৯ এর সাথে ৪ হতে
১ নিয়ে ১০ তৈরি করি।



১০ ও ৩ নিয়ে ১৩ হয়।

টি আম

কীভাবে ৯ + ৪ হিসাব করি

- (১) ৯ কে ১০ বানাতে আর ১ প্রয়োজন।
- (২) ৪ কে ভেঙে ১ ও ৩ করি।
- (৩) ৯ এর সাথে ৪ হতে ১ নিয়ে ১০ তৈরি করি।
- (৪) ১০ ও ৩ নিয়ে ১৩ হয়।

$$9 + 4 = 13$$



তুমি কীভাবে ৮ + ৩ হিসাব করবে?



- (১) ৮ কে ১০ বানাতে _____ প্রয়োজন।
- (২) ৩ কে ভেঙে _____ এবং _____ করা যায়।
- (৩) ৮ এর সাথে ৩ হতে _____ নিয়ে ১০ করা যায়।
- (৪) ১০ ও _____ নিয়ে _____ হয়।

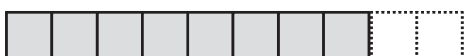
$$8 + 3 = \square$$



কীভাবে $8 + 5$ হিসাব করি?



8 কে 10 বানাতে আর 2 প্রয়োজন।



8 এর সাথে 5 থেকে 2 নিয়ে 10 তৈরি করি



10 বানাতে আর কত প্রয়োজন?



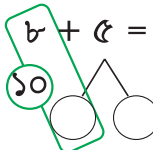
5 কে ভেঙে 2 ও 3 করি।



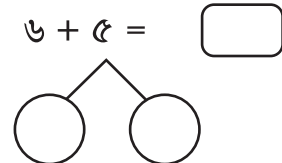
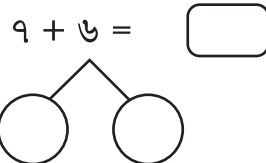
10 ও 3 নিয়ে 13 হয়।



$$8 + 5 =$$

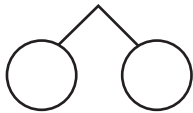


পাশের নকশার ফাঁকা ঘর পূরণ
করে $7 + 6$ এবং $6 + 5$ কী-
ভাবে হিসাব করবে তা ব্যাখ্যা
করো।

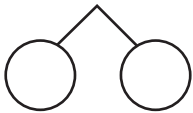


যোগ করি

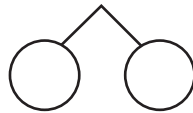
$$(1) 7 + 5 =$$



$$(2) 7 + 8 =$$



$$(3) 9 + 8 =$$



যোগ করি

$$(1) 9 + 3$$

$$(2) 8 + 8$$

$$(3) 7 + 7$$

$$(4) 9 + 5$$

$$(5) 9 + 2$$

$$(6) 8 + 6$$

$$(7) 9 + 8$$

$$(8) 9 + 9$$

$$(9) 9 + 6$$

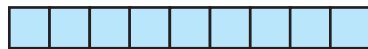
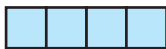
$$(10) 8 + 8$$

$$(11) 9 + 9$$

$$(12) 8 + 7$$



একসাথে কতটি আম আছে? কীভাবে হিসাব করব চিন্তা করি।

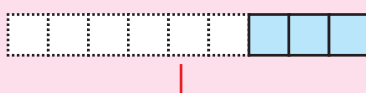
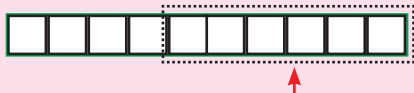


তুলির ধারণা



আমি 8 এর সাথে 6 নিয়ে 10
এর দল তৈরি করেছি।

$$8 + 9$$



রাফির ধারণা

$$8 + 9$$

আমিও 9 এর সাথে 1 নিয়ে 10 এর দল তৈরি
করেছি। কারণ এখানে 9 বড় সংখ্যা।



$$8 + 9 = \boxed{\quad} \text{ টি আম}$$



$8 + 9$ গণনার ক্ষেত্রে রাফির নিয়মটি ব্যাখ্যা করো।

(১) ৯ কে ১০ বানাতে _____ প্রয়োজন।

১০ এর দল তৈরি করার
বিভিন্ন উপায় আছে।

(২) 8 কে ভেঙে _____ এবং _____ করা যায়।



(৩) ৯ এর সাথে 8 হতে _____ নিয়ে 10 করা যায়।

(৪) ১০ ও _____ নিয়ে _____ হয়।



প্রথম সংখ্যাটিকে দুইটি সংখ্যায় ভেঙে লিখি। $3 + 8$ কীভাবে হিসাব করতে হয় তা ব্যাখ্যা করি।

(১) ৮ কে ১০ বানাতে _____ প্রয়োজন।

(২) ৩ কে ভেঙে _____ এবং _____ করা যায়।

(৩) ৮ এর সাথে ৩ হতে _____ নিয়ে ১০ করা যায়।

(৪) ১০ ও _____ নিয়ে _____ হয়।

$$3 + 8 = \boxed{\quad}$$



যোগ করি

$$(1) \quad 2 + 9 = \boxed{\quad}$$

$$(2) \quad 5 + 9 = \boxed{\quad}$$

$$(3) \quad 9 + 9 = \boxed{\quad}$$

$$(8) \quad 5 + 8 = \boxed{\quad}$$



সহজ উপায় ব্যবহার করে যোগ করি

$$(1) \quad 8 + 9$$

$$(2) \quad 6 + 9$$

$$(3) \quad 8 + 8$$

$$(8) \quad 9 + 2$$

$$(5) \quad 3 + 9$$

$$(6) \quad 9 + 9$$

$$(7) \quad 5 + 9$$

$$(8) \quad 6 + 9$$

$$(9) \quad 9 + 8$$

$$(10) \quad 6 + 8$$

$$(11) \quad 8 + 5$$

$$(12) \quad 8 + 8$$

নিজে করি

১. যোগ করি

(১) $9 + 8$

(৫) $8 + 8$

(৯) $8 + 6$

(২) $5 + 6$

(৬) $6 + 7$

(১০) $7 + 9$

(৩) $8 + 9$

(৭) $9 + 9$

(১১) $3 + 9$

(৪) $7 + 5$

(৮) $9 + 2$

(১২) $7 + 7$

২. বিদ্যালয়ের মাঠের এক পাশে ৭ জন শিশু খেলা করছে। অপর পাশে ৬ জন শিশু খেলা করছে। মাঠে মোট কতজন শিশু খেলা করছে?
৩. একটি কাঁদিতে ৮টি এবং অপর একটি কাঁদিতে ৭টি কলা আছে। দুইটি কাঁদিতে মোট কয়টি কলা আছে?
৪. রিয়ার ৪টি রং পেনসিল ছিল। তার বাবা তাকে আরও ৮টি রং পেনসিল কিনে দিলেন। তার মোট কয়টি রং পেনসিল হলো?
৫. লিসার কাছে প্রথমে ৭টি চকলেট ছিল। যদি তাকে আরও ৯টি চকলেট দেওয়া হয়, তাহলে তার কয়টি চকলেট হবে?
৬. $5 + 7$ এর জন্য একটি গল্প তৈরি করো।
৭. যে দুইটির যোগফল একই সেগুলো দাগ টেনে মিল করি।

$5 + 9$

$9 + 9$

$8 + 9$

$7 + 5$

•

•

•

•

$8 + 3$

$6 + 6$

$3 + 11$

$10 + 8$

•

•

•

•



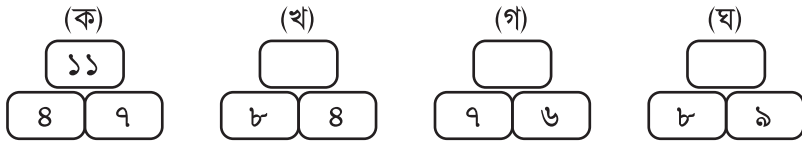
যে দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৫ তার পাশে ● চিহ্ন দিই

$7 + 9$	$9 + 6$	$5 + 9$	$9 + 2$
$7 + 8$	$9 + 5$	$3 + 9$	$6 + 8$
$7 + 8$	$8 + 8$	$2 + 9$	$8 + 8$
$5 + 9$	$3 + 8$	$6 + 9$	$9 + 3$
$5 + 8$	$9 + 7$	$6 + 9$	$8 + 3$
$7 + 7$	$8 + 8$	$6 + 5$	$7 + 5$
$9 + 8$	$8 + 9$	$8 + 7$	$9 + 9$
$8 + 9$	$6 + 6$	$8 + 5$	$9 + 8$

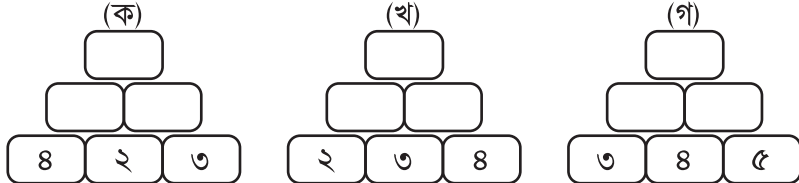


পাশাপাশি দুইটি সংখ্যা যোগ করে উপরের ঘরে উত্তর লিখি (একটি করে দেখানো হলো)

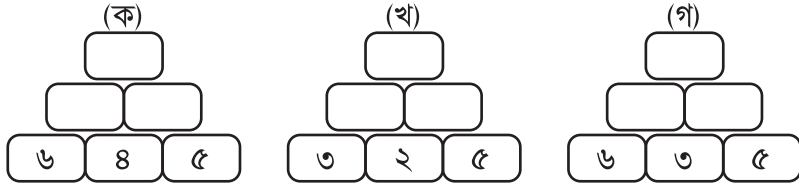
(১)



(২)



(৩)

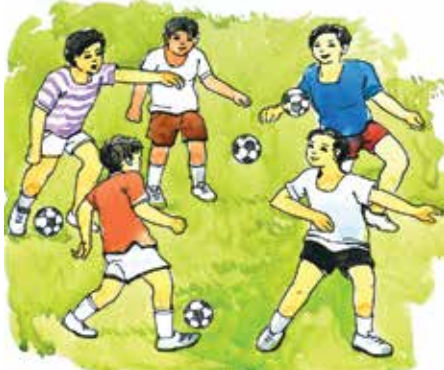


বিয়োগ (১১ থেকে ২০)

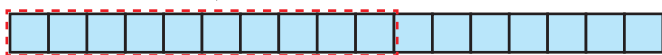
একটি বিদ্যালয়ের আলমারিতে ১৪টি বল আছে। শিশুরা সেখান থেকে ৪টি বল নিয়ে খেলছে। আলমারিতে আর কয়টি বল আছে?



$$14 - 4 = \boxed{10}$$



একটি প্যাকেটে ১৭টি চকলেট ছিল। হিয়া ও সামি সেখান থেকে ১০টি চকলেট খেয়েছে। এখন কতগুলো চকলেট রইল?



$$17 - 10 = \boxed{}$$



১। বিয়োগ করি

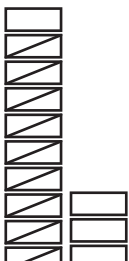
- (১) $12 - 2$
 - (২) $15 - 5$
 - (৩) $18 - 8$
 - (৪) $13 - 10$
 - (৫) $16 - 10$
 - (৬) $19 - 10$
- ২। করিমের ১৬টি বেলুন ছিল। সে ৬টি বেলুন বীথিকে দিল। করিমের কাছে কয়টি বেলুন রইল?
- ৩। রাজু দোকান থেকে ১৯টি চকলেট কিনল। এর থেকে ৯টি চকলেট তার বোনকে দিল। তার কাছে কয়টি চকলেট রইল?
- ৪। দিতির ১৫টি রং পেনসিল ছিল। সে ৫টি রং পেনসিল তার ছেট ভাইকে দিল। তার কাছে কয়টি রং পেনসিল রইল?
- ৫। একটি শ্রেণিতে ১৮ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে। এদের মধ্যে ১০ জন ছাত্রী। শ্রেণিতে কতজন ছাত্র আছে?



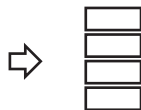
একটি দোকানে ১৩টি খেলনা গাড়ি ছিল। এর মধ্যে ৯টি বিক্রি হয়েছে।
দোকানে কয়টি খেলনা গাড়ি রইল?



$$\boxed{} - \boxed{} =$$



১৩টি থেকে ৯টি
করে ৪টি বাদ দিই



$$\boxed{13} - \boxed{9} = \boxed{}$$



১। বিয়োগ করি

(১) $14 - 6$

(২) $14 - 9$

(৩) $15 - 6$

(৪) $15 - 9$

(৫) $11 - 8$

(৬) $11 - 5$

(৭) $12 - 7$

(৮) $12 - 5$

(৯) $13 - 9$

(১০) $13 - 5$

(১১) $16 - 7$

(১২) $16 - 8$



২। খালি ঘরে সংখ্যা বসাই

$(1) 17 - 3 = \boxed{}$

$(2) 10 - 2 = \boxed{}$

$(3) 16 - \boxed{} = 12$

$(4) 19 - \boxed{} = 13$

৩। রিয়ার মা ১৩টি পেয়ারা থেকে ৪টি রিয়াকে দিল। মায়ের কাছে কয়টি পেয়ারা রইল?

৪। মিলির ১৪টি চকলেট আছে। এর থেকে ৮টি তার ছোট ভাইকে দিল। তার কাছে কয়টি চকলেট রইল?

৫। রাজু ১৫টি ডিম ও ৯টি কলা কিনল। কলা থেকে ডিম সে কয়টি বেশি কিনল?

৬। বিজয়ের কাছে ১৯টি ও অনিতার কাছে ৮টি রং পেনসিল আছে। বিজয়ের কাছে কয়টি বেশি আছে?

৭। '১৫ - ৭' ছবির মাধ্যমে প্রকাশ কর।

৮। '১৩ - ৬' এর জন্য একটি গল্প তৈরি কর।



নিচের যে দুইটি সংখ্যা বিয়োগ করলে ১২ হয়, তাদের পাশে গোল দাগ (O) দিই

$13 - 2$		$16 - 3$		$15 - 3$		$13 - 8$	
$15 - 8$		$17 - 5$		$18 - 3$		$16 - 1$	
$18 - 8$		$16 - 5$		$19 - 7$		$18 - 8$	
$17 - 8$		$15 - 2$		$16 - 2$		$18 - 6$	

সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা লিখি
		২ দশ ১	২১ একুশ	২১
		২ দশ ২	২২ বাইশ	
		২ দশ ৩	২৩ তেইশ	
		২ দশ ৪	২৪ চৰিশ	
		২ দশ ৫	২৫ পঁচিশ	
		২ দশ ৬	২৬ ছাৰিশ	
		২ দশ ৭	২৭ সাতাশ	
		২ দশ ৮	২৮ আটাশ	
		২ দশ ৯	২৯ উনত্রিশ	
		৩ দশ	৩০ ত্ৰিশ	



সংখ্যা : ৩১ থেকে ৪০ পর্যন্ত

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা লিখি
		৩ দশ ১	৩১ একত্রিশ	৩১ ৩১
		৩ দশ ২	৩২ বত্রিশ	
		৩ দশ ৩	৩৩ তেত্রিশ	
		৩ দশ ৪	৩৪ চৌত্রিশ	
		৩ দশ ৫	৩৫ পঁয়ত্রিশ	
		৩ দশ ৬	৩৬ ছত্রিশ	
		৩ দশ ৭	৩৭ সাইত্রিশ	
		৩ দশ ৮	৩৮ আটত্রিশ	
		৩ দশ ৯	৩৯ উনচল্লিশ	
		৪ দশ	৪০ চল্লিশ	



সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)

দশের গুচ্ছ তৈরি করে গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।



তোমার বাড়িতে, শ্রেণিকক্ষে, বিদ্যালয়ের বিভিন্ন জিনিস ৪০টির মধ্যে থাকলে তা গণনা কর ও বলো।



সংখ্যা কথায় লেখা (১ থেকে ১০)

গণনা করি	পঢ়ি	কথায় লিখি
	১	এক
	২	দুই
	৩	তিনি
	৪	চার
	৫	পাঁচ
	৬	ছয়
	৭	সাত
	৮	আট
	৯	নয়
	১০	দশ

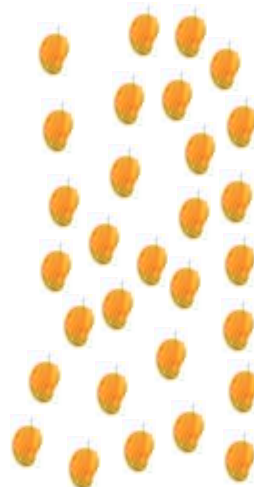
অঙ্কে লেখা সংখ্যার সাথে কথায় লেখা সংখ্যা দাগ টেনে মিল করি

সংখ্যা অঙ্কে	সংখ্যা কথায়	সংখ্যা অঙ্কে	সংখ্যা কথায়
২	০ এক	৩	০ নয়
৫	০ চার	৯	০ আট
১	০ দুই	৬	০ দশ
৮	০ সাত	১০	০ তিন
৭	০ পাঁচ	৮	০ ছয়

সংখ্যা কথায় লিখি

৩	_____	১	_____
৭	_____	৬	_____
২	_____	১০	_____
৫	_____	৯	_____
৮	_____	৮	_____

স্থানীয় মান



ছবির ফুল ও আম গণনা করি?

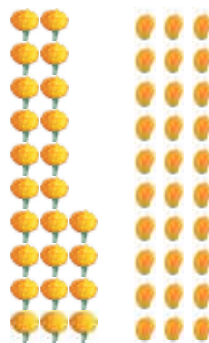


কতগুলো গণনা করেছি
মনে নেই।

১০ এর দল গঠন
করে গণনা করলে
কেমন হয়?



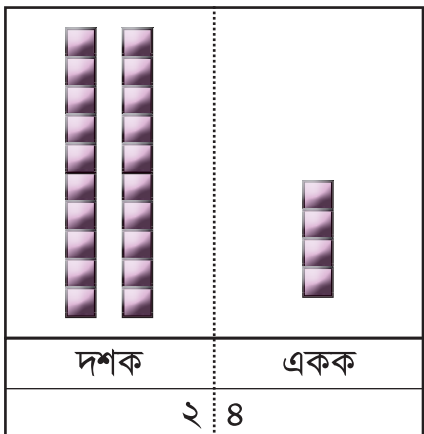
ফুল গণনা করে ১০ এর
দুইটি দল ও ৪টি পেয়েছি।



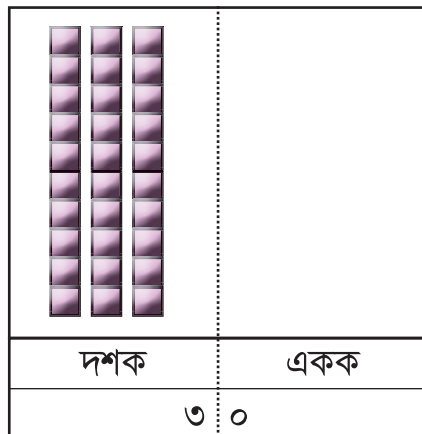
আম গণনা করে দশের
তিনটি দল পেয়েছি।

কতগুলো ফুল ও আম আছে তা সংখ্যায় লিখি।

ফুল



আম

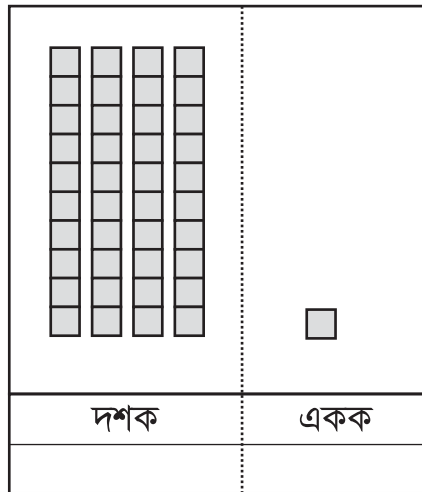
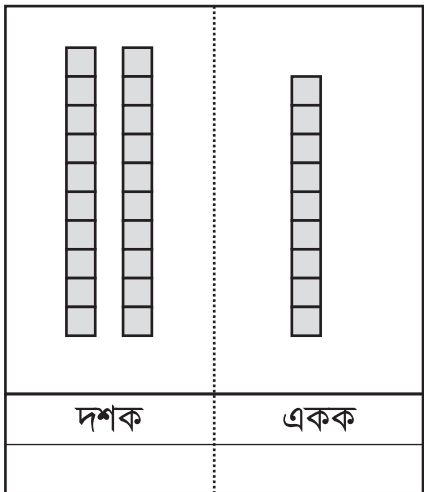


এখানে ২টি দশের ও ৪টি একের
রূপ আছে। দশকের স্থানে আমরা ২
লিখি এবং এককের স্থানে ৪ লিখি।
সংখ্যাটি হলো ২ দশ ৪ অর্থাৎ ২৪।

এখানে ৩ টি দশের ও ০ টি একের
রূপ আছে। তাই দশকের স্থানে ৩ এবং
এককের স্থানে ০ লিখি। সংখ্যাটি হলো
৩ দশ অর্থাৎ ৩০।



সংখ্যায় লেখ





স্থানীয় মান ব্যবহার করে সংখ্যায় লিখ।

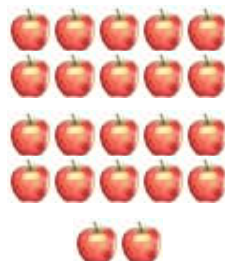
(১)



(২)



(৩)



দশক	একক
২	৮

২৪ টি প্রজাপতি

দশক	একক

১০ টি পেনসিল

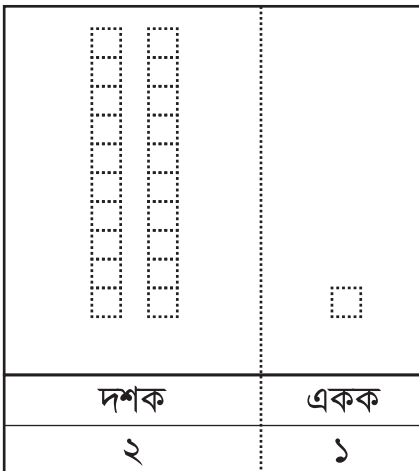
দশক	একক

১০ টি আপেল

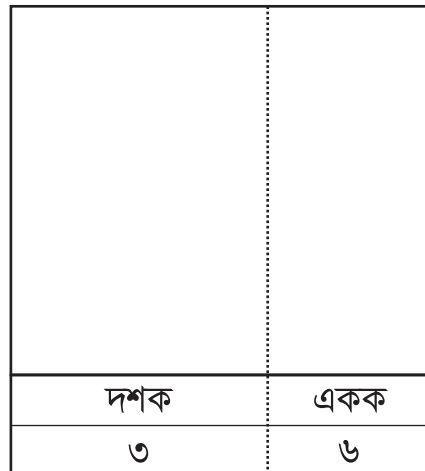


২১ ও ৩৬ এর জন্য ছকে ব্লক আঁকি

(১)

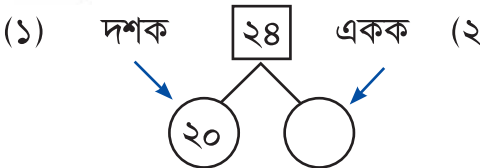


(২)

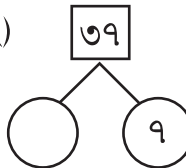


খালি ঘরে সংখ্যা লিখ

(১)



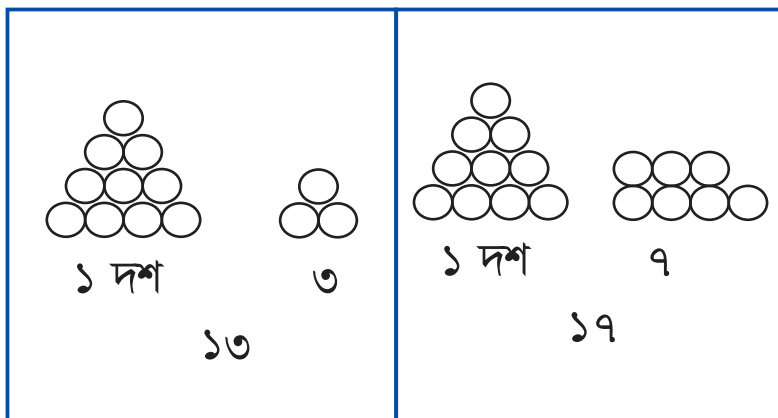
(২)



দশকের ঘরে যে সংখ্যা বসে
ততটি দশ প্রকাশ করে।

দশকের ঘরে ১ = ১ দশ = ১০
দশকের ঘরে ২ = ২ দশ = ২০
দশকের ঘরে ৩ = ৩ দশ = ৩০

সংখ্যার তুলনা



১৩ ও ১৭ সংখ্যা
দুইটির মধ্যে কোন
সংখ্যাটি বেশি?

১৭ বেশি, ১৩ কম।
কারণ, এককের ঘরে ৭
বেশি, ৩ কম।



দুইটি সংখ্যা তুলনা করে বেশি-কম বা কম-বেশি সংখ্যা লিখি

সংখ্যা	বেশি-কম	সংখ্যা	বেশি-কম
১১, ১৩	১৩ বেশি, ১১ কম	২৬, ২৫	— কম, — বেশি
১৪, ১৬	— বেশি, — কম	৩৮, ৩৯	— কম, — বেশি
১৮, ১৭	— বেশি, — কম	২১, ২৪	— কম, — বেশি
১৯, ২৫	— বেশি, — কম	১৫, ১৩	— কম, — বেশি
২২, ২৫	— বেশি, — কম	৩২, ৩৭	— কম, — বেশি



বড় সংখ্যাতে গোল (O) দাগ দিই (একটি করে দেখানো হলো)

১৩	১৬	২৮	২৫	১৭	১৯	৩২	৩৩	২৪	২১
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

২৫	২২	৩৪	২৯	২১	১৮	২৯	২৬	৩৫	৩৯
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ছোট সংখ্যাতে টিক চিহ্ন (✓) দিই

১১	১৫	১৮	১৬	২৪	২৯	৩৭	৩২	৩৩	৩০
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

সংখ্যা ক্রম অনুসারে সংখ্যা সাজাই

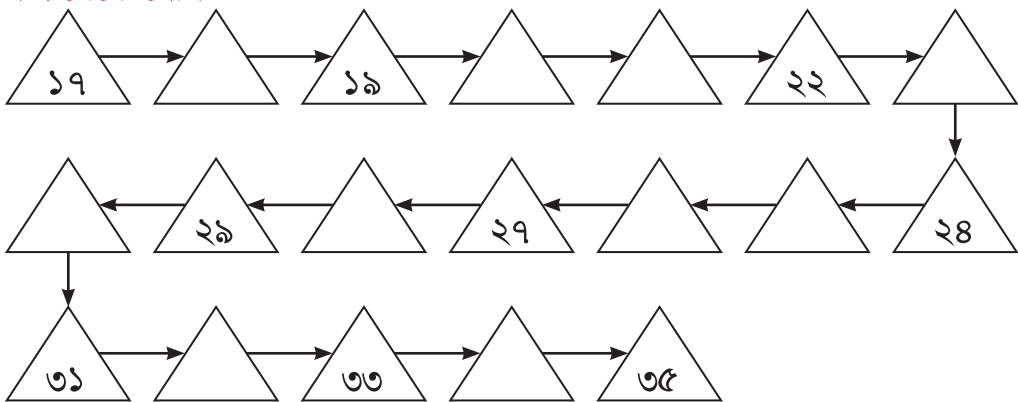
সংখ্যা	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম
১২, ২৫, ১৮, ২৭, ২১		
৩৩, ১৯, ৩৪, ৩১, ২৮		
২৪, ৩৬, ১৯, ২৯, ২০		
২৬, ২১, ৩০, ৩৭, ১৫		

নিজে করি

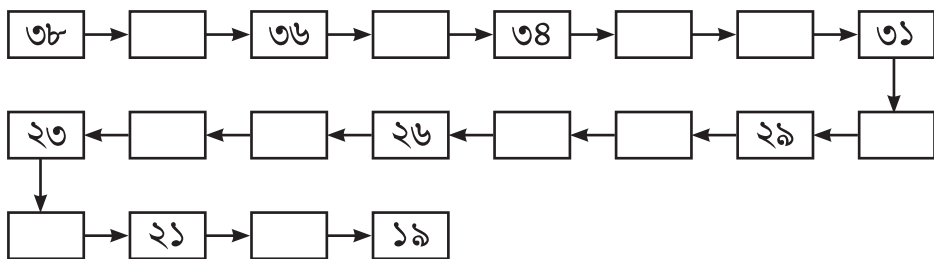
নিজে করি

১। খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

কম থেকে বেশি



বেশি থেকে কম



২। মাঝের সংখ্যাটি লিখি

১৩		১৫	২৩		২৫	৩২		৩৪	৩৮		৪০
----	--	----	----	--	----	----	--	----	----	--	----

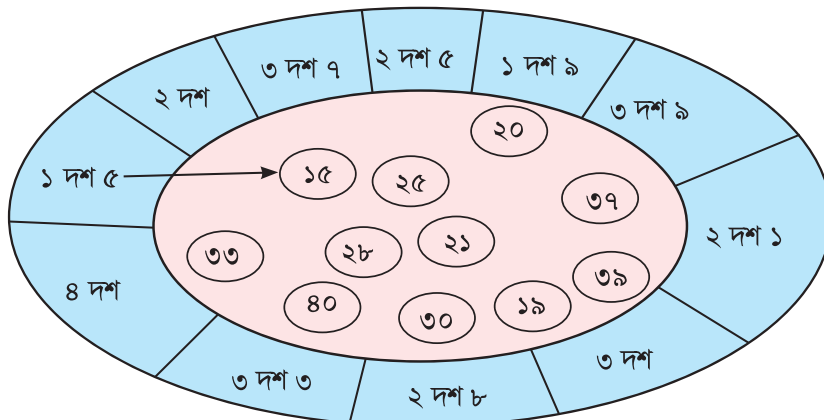
৩। পরের সংখ্যাটি লিখি

১৩		১৮		২৪		২৮		৩৫		৩৮	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

৪। আগের সংখ্যাটি লিখি

	১২		১৯		২৮		৩১		৩৯		৩০		৩৭		৪০
--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

৫। দাগ টেনে মিল করি



৬। দশের সাহায্যে পড়ি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

$1 \text{ দশ } 2 = \boxed{12}$

$2 \text{ দশ } 2 = \boxed{}$

$1 \text{ দশ } 7 = \boxed{}$

$3 \text{ দশ } 1 = \boxed{}$

$2 \text{ দশ } 3 = \boxed{}$

$4 \text{ দশ } = \boxed{}$

$2 \text{ দশ } 9 = \boxed{}$

$3 \text{ দশ } 6 = \boxed{}$

$3 \text{ দশ } 5 = \boxed{}$

$2 \text{ দশ } = \boxed{}$

৭। সংখ্যা পড়ি ও দশের সাহায্যে লিখি

সংখ্যা	দশের সাহায্যে লিখি	সংখ্যা	দশের সাহায্যে লিখি
15	— দশ —	21	— দশ —
19	— দশ —	35	— দশ —
23	— দশ —	39	— দশ —
32	— দশ —	29	— দশ —
28	— দশ —	80	— দশ —

৮। 21 থেকে 80 পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অঙ্কে লিখি।



নিজে করি

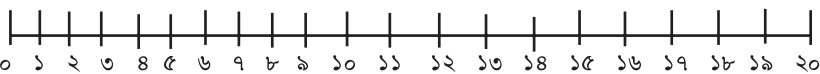
৯। সংখ্যা কথায় লিখি

- (১) ৩ (২) ৫ (৩) ৮ (৪) ৯ (৫) ১০

১০। সংখ্যার ক্রম অনুসারে ছোট থেকে বড় ও বড় থেকে ছোট সংখ্যা সাজাই।

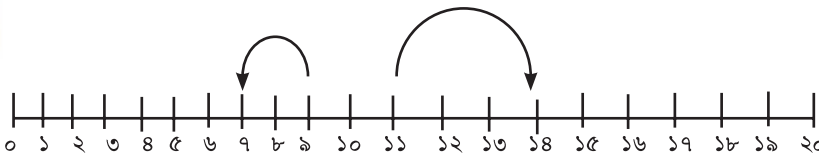
সংখ্যা	ছোট থেকে বড়	বড় থেকে ছোট
১৫, ১২, ১৮, ১৭, ১৩		
১৪, ২৯, ১৭, ৩১, ২০		
২১, ১৫, ২০, ১৮, ২৪		
৩৯, ২৭, ১৭, ২৫, ১৮		
১৬, ২২, ৩৪, ২৮, ৮০		

১১। নিচের রেখায় সংখ্যা খুঁজি ও বলি।



১১ থেকে ৩ বেশি সংখ্যাটি কত?

সংখ্যাটি ১৪



৯ থেকে ২ কম সংখ্যাটি কত?

সংখ্যাটি ৭



খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

(১) ৬ থেকে ১ বেশি

(৬) ১৬ থেকে ৩ কম

(২) ৭ থেকে ২ কম

(৭) ১৮ থেকে ২ কম

(৩) ২ থেকে ৪ বেশি

(৮) ১৯ থেকে ৪ কম

(৪) ৮ থেকে ৫ বেশি

(৯) ১৭ থেকে ৩ বেশি

(৫) ১০ থেকে ৩ বেশি

(১০) ১৫ থেকে ৪ কম

ଜ୍ୟାମିତି

 কী কী আকৃতির বস্তু রয়েছে?



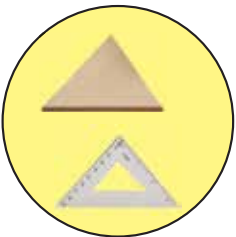
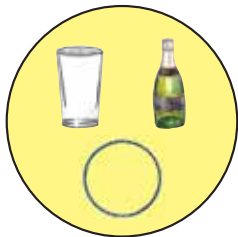
ছবিতে আর কী কী দেখা যাচ্ছে



ছবির বস্তুগুলোর কোনটি কী আকৃতির?



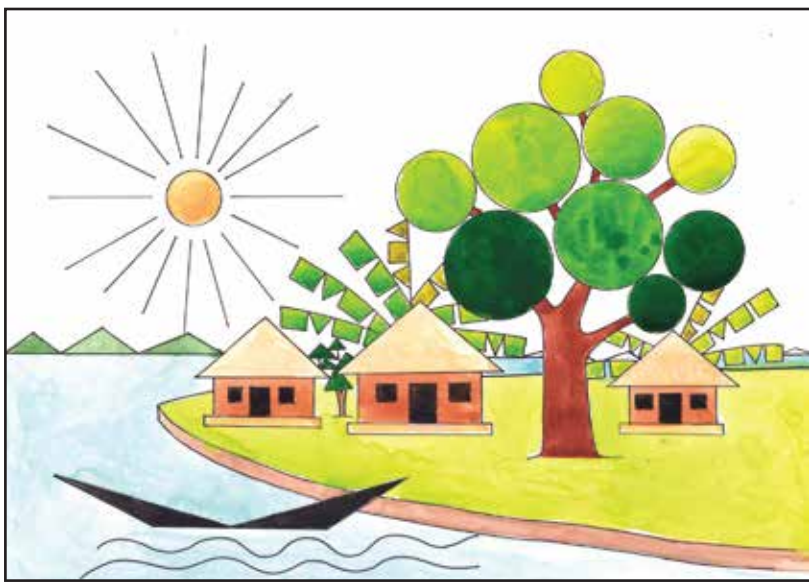
নিচের বস্তুগুলো ব্যবহার করে ছবি আঁকি



বিভিন্ন আকৃতির জিনিস
ব্যবহার করে ছবি আঁকা
অনেক মজা



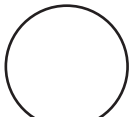
নিচের ছবিতে কী কী আকৃতি আছে খুঁজে বের করো



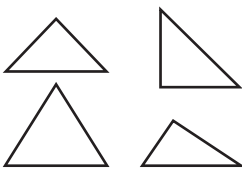


একই
রকম আকৃতির ছবি নিয়ে দল
তৈরি করি।

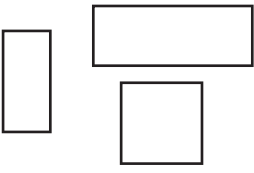
গোল আকৃতি



তিনকোনা আকৃতি



চারকোনা আকৃতি



আকৃতিগুলো কী ধরনের?



একটি আকৃতি গোলাকার, কিছু আকৃতি চারকোনা এবং
কিছু আকৃতি তিনকোনা



লাল রঙ করা আকৃতির দাগ টেনে মিল করি

গোল আকৃতি



তিনকোনা আকৃতি

চারকোনা আকৃতি



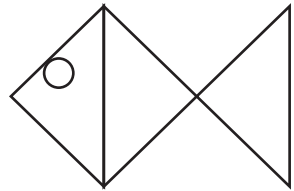
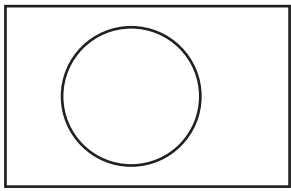
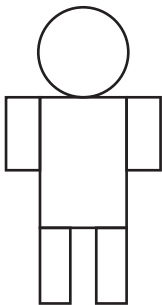
গোল, তিনকোনা ও চারকোনা আকৃতির ব্যবহার করে বিভিন্ন আকৃতি তৈরি করি।



আমি কাকতাড়ুয়া,
জাতীয় পতাকা ও মাছ
তৈরি করেছি।



তোমার পছন্দের
আকৃতি তৈরি করো।



তোমার ইচ্ছেমত আকৃতি তৈরি করো

প্যাটার্ন



এর পরে কী হবে?



ছবিতে তোমরা কী দেখতে পাচ্ছি?



ব্যাট ও বলের ছবি

ছবিতে আমি এক ধরনের
মিল দেখতে পাচ্ছি।



ছবিতে আমি ব্যাট, তারপরে বল এই
ধরনের সাজানো দেখছি।



এখানে কী মিল আছে?



ছবিতে একটি চারকোনা
একটি তিনকোনা
সাজানো আছে



তাহলে এর পরে কী হবে?





এর পরে কী হবে?



এখানেও একটি মিল
দেখতে পাচ্ছি।



২টি পাতা এরপর
একটি ফুল



এ রকম মিল রেখে
সাজানোকে বলে প্যাটার্ন।



তুমি আর কী কী দিয়ে
এমন প্যাটার্ন বানাতে
পারবে?



আমি ক, খ দিয়ে একটি প্যাটার্ন বানিয়েছি।

ক, খ, ক, খ, ক, খ



নিজের মতো কয়েকটি প্যাটার্ন বানিয়ে খালি ঘরে লিখো।



এরপর কোন ফুল হবে?



জবা শিউলি জবা শিউলি জবা



উপরের ছবিতে জবা তারপরে শিউলি
ফুল দিয়ে সাজানো হয়েছে।

অর্থাৎ জবা-শিউলি, জবা-শিউলি ... এরকম সাজানোয় একটি
প্যাটার্ন তৈরি হয়েছে। অনেকটা ক, খ, ক, খ প্যাটার্নটির
মতো।



জবা ফুলের পাপড়ির সংখ্যা ৫ আর
শিউলি ফুলের পাপড়ির সংখ্যা ৬



ফুলের মতোই এখানে একটি সংখ্যার প্যাটার্ন তৈরি করা যায়।

৫	৬	৫	৬	৫	...
---	---	---	---	---	-----



নিজে নিজে সংখ্যার কিছু নতুন প্যাটার্ন তৈরি করি।

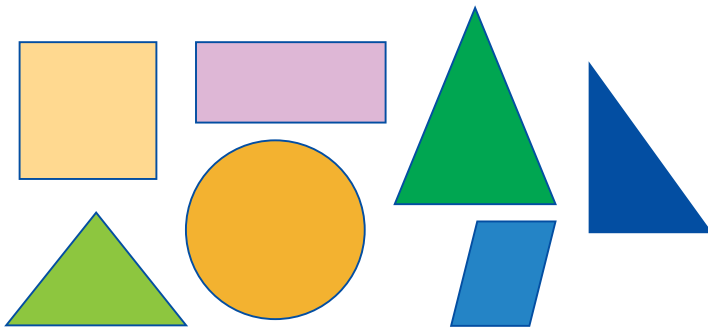
আমি সংখ্যা দিয়ে একটি প্যাটার্ন বানিয়েছি।



১ ২ ১ ২ ১ ২ ১ ২



নিচের আকৃতি ব্যবহার করে প্যাটার্ন তৈরি করি এবং বলি।



উপরের আকৃতিগুলো ব্যবহার করে তোমার ইচ্ছেমত প্যাটার্ন তৈরি করো।



আমাদের চারপাশ থেকে এরকম আরো প্যাটার্ন খুঁজে বের করি।



রাস্তায় আমি চারকোনা সাদা কালো
এমন প্যাটার্ন দেখেছি।



ওটা জেব্রা ক্রসিং। এর উপর দিয়ে
মানুষ রাস্তা পার হয়।





এরপর কী হবে?

(১)



(২)





এরপর কী হবে?

(১) ক খ ক খ ক খ ক -----

(২) গ ঘ গ ঘ গ ঘ গ ঘ -----

(৩) E F G E F G E F ----- E F G



খালি ঘরে কোন সংখ্যা হবে?

(১) ১ ২ ১ ২ ১ ২ ১

(২) ১ ৩ ৫ ১ ৩ ৫ ১ ৩ ৫ ১

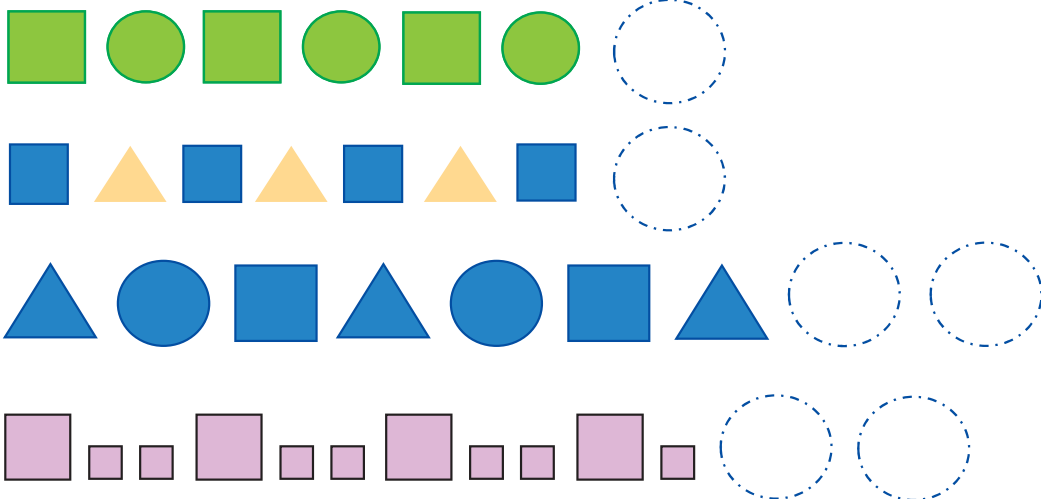
(৩) ৭ ৫ ৭ ৫ ৭ ৫

(৪) ১ ৩ ১ ৩ ১ ৩ ১ ১ ৩

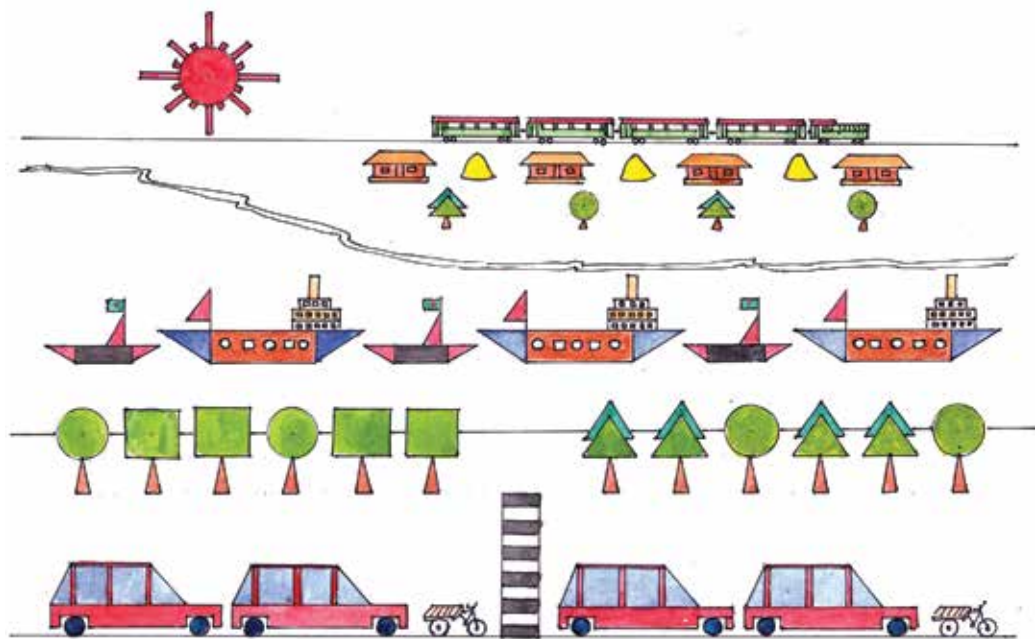
(৫) ২ ৪ ৬ ২ ৪ ৬ ২ ৮

(৬) ৮ ৯ ৭ ৮ ৯ ৭ ৮ ৯ ৭

এরপর কী হবে?



নিচের ছবিতে কী কী প্যাটার্ন আছে খুঁজে বের করো



সংখ্যা (৪১ থেকে ১০০)

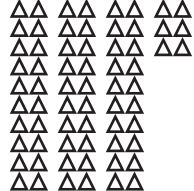
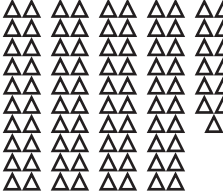
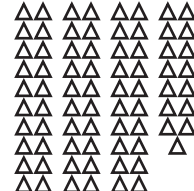
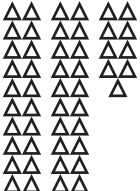
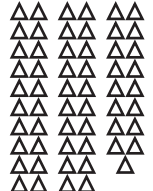
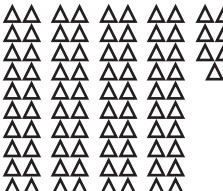
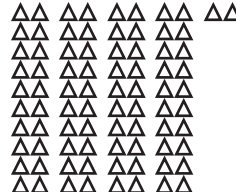
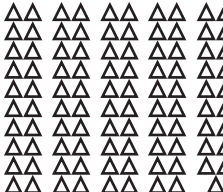
শুন্ধি উচ্চারণে সংখ্যা পদ্ধি : ৪১ থেকে ১০০

৪১ একচল্লিশ	৫১ একান্ন	৬১ একষটি	৭১ একান্তর	৮১ একাশি	৯১ একানবহই
৪২ বিয়াল্লিশ	৫২ বায়ান্ন	৬২ বাষটি	৭২ বাহান্তর	৮২ বিরাশি	৯২ বিরানবহই
৪৩ তেতাল্লিশ	৫৩ তিপ্পান্ন	৬৩ তেষটি	৭৩ তিয়ান্তর	৮৩ তিরাশি	৯৩ তিরানবহই
৪৪ চুয়াল্লিশ	৫৪ চুয়ান্ন	৬৪ চৌষটি	৭৪ চুয়ান্তর	৮৪ চুরাশি	৯৪ চুরানবহই
৪৫ পঁয়তাল্লিশ	৫৫ পঞ্চান্ন	৬৫ পঁয়ষটি	৭৫ পঁচান্তর	৮৫ পঁচাশি	৯৫ পঁচানবহই
৪৬ ছেচল্লিশ	৫৬ ছাপ্পান্ন	৬৬ ছেষটি	৭৬ ছিয়ান্তর	৮৬ ছিয়াশি	৯৬ ছিয়ানবহই
৪৭ সাতচল্লিশ	৫৭ সাতান্ন	৬৭ সাতষটি	৭৭ সাতান্তর	৮৭ সাতাশি	৯৭ সাতানবহই
৪৮ আটচল্লিশ	৫৮ আটান্ন	৬৮ আটষটি	৭৮ আটান্তর	৮৮ আটাশি	৯৮ আটানবহই
৪৯ উনপঞ্চাশ	৫৯ উনষাট	৬৯ উনসন্তর	৭৯ উনআশি	৮৯ উননবহই	৯৯ নিরানবহই
৫০ পঞ্চাশ	৬০ ষাট	৭০ সন্তর	৮০ আশি	৯০ নবহই	১০০ একশত

সংখ্যা পড়ি ও লিখি

পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি
১	১	২১		৪১		৬১		৮১	
২		২২		৪২		৬২		৮২	
৩		২৩		৪৩		৬৩		৮৩	
৪		২৪		৪৪		৬৪		৮৪	
৫		২৫		৪৫		৬৫		৮৫	
৬		২৬		৪৬		৬৬		৮৬	
৭		২৭		৪৭		৬৭		৮৭	
৮		২৮		৪৮		৬৮		৮৮	
৯		২৯		৪৯		৬৯		৮৯	
১০		৩০		৫০		৭০		৯০	
১১		৩১		৫১		৭১		৯১	
১২		৩২		৫২		৭২		৯২	
১৩		৩৩		৫৩		৭৩		৯৩	
১৪		৩৪		৫৪		৭৪		৯৪	
১৫		৩৫		৫৫		৭৫		৯৫	
১৬		৩৬		৫৬		৭৬		৯৬	
১৭		৩৭		৫৭		৭৭		৯৭	
১৮		৩৮		৫৮		৭৮		৯৮	
১৯		৩৯		৫৯		৭৯		৯৯	
২০		৪০		৬০		৮০		১০০	

দশের গুচ্ছ করে বস্তুর সংখ্যা গণনা করি ও খালিঘরে সংখ্যা লিখি

 ৩০	 <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"/>

ক্রম অনুসারে খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

- (১) ৭, ৮, , , ১১, , ১৩, ১৪, , ১৬
- (২) ২৫, , , ২৮, , , ৩১, , , ৩৪
- (৩) ৪৮, , , ৫১, , ৫৩, , , ৫৬,
- (৪) ৬২, , , ৬৫, , , , ৬৯, , ৭১
- (৫) ৮৮, , ৯০, , , ৯৩, , , , ৯৭

সংখ্যা কথায় লেখা (১১ থেকে ২০)

খালি ঘরে সংখ্যা কথায় লিখি

গণনা করি	পঢ়ি	কথায় লিখি
	১১	এগারো
	১২	বারো
	১৩	তেরো
	১৪	চৌদ্দ
	১৫	পনেরো
	১৬	ষোলো
	১৭	সতেরো
	১৮	আঠারো
	১৯	উনিশ
	২০	বিশ



সংখ্যা অঙ্কে ও কথায় লেখা
দাগ টেনে মিল করি।

সংখ্যা অঙ্কে	সংখ্যা কথায়	সংখ্যা অঙ্কে	সংখ্যা কথায়
১৫○	০ ঘোলো	১৭○	০ তেরো
১১○	০ পনেরো	১৩○	০ আঠারো
১৪○	০ বারো	২০○	০ সতেরো
১৬○	০ এগারো	১৮○	০ উনিশ
১২○	০ চৌদ	১৯○	০ বিশ



সংখ্যা কথায় লিখি (একটি করে দেখানো হলো)

	<u>তেরো</u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>

যোগ



৩০টি খাতা ছিলো। পরে আরও ২০টি খাতা কেনা হলো।
একসাথে কয়টি খাতা হলো?



দশক	একক
5	
2	

কীভাবে হিসাব করবে ব্যাখ্যা করো।



আমরা ১০ এর দলের কথা ভাবতে পারি। আমরা ৩টি দশের দলের সাথে ২টি দশের দল যোগ করবো।



$$30 + 20 =$$

টি খাতা



যোগ করি

(১) $80 + 10$

(৮) $10 + 80$

(২) $60 + 20$

(৫) $30 + 30$

(৩) $80 + 50$

(৬) $60 + 80$



৪১ + ১৬ কীভাবে হিসাব করি?

দশক	একক
██████████████	□
████	████

কীভাবে হিসাব করবে ব্যাখ্যা করো।



একক ও দশক স্থানের অঙ্ক
আলাদাভাবে যোগ করতে
হবে।



দশক	একক
8	1

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 + & 1 & 6 \\
 \hline
 & 9
 \end{array}$$

বাম পাশের মতো স্থানীয় মানের
ছক ব্যবহার করে আমরা হিসাব
করতে পারি।



$$41 + 16 = \boxed{}$$



যোগ করি

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| (১) ৩২ + ২০ | (২) ৪০ + ১৫ | (৩) ৫১ + ১৪ |
| (৪) ৫৬ + ২৩ | (৫) ২২ + ৪৪ | (৬) ৩৪ + ৬২ |



নিচের যোগগুলো কীভাবে করতে হবে?

(১) $23 + 5$

দশক	একক

একক ও দশক স্থানের
অঙ্ক আলাদাভাবে যোগ
করতে হবে।



দশক	একক
-----	-----

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 3 \\
 + & & 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

লক্ষ করো, ৫ এর
দশক স্থানে কিছু নেই।



$$23 + 5 = \boxed{\hspace{1cm}}$$

(২) $8 + 32$

দশক	একক

দশক	একক
-----	-----

$$\begin{array}{r}
 & 8 \\
 + & 3 & 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$8 + 32 = \boxed{\hspace{1cm}}$$



যোগ করি

(1) $31 + 8$

(5) $8 + 81$

(2) $83 + 6$

(6) $9 + 50$

(3) $90 + 2$

(7) $3 + 88$

(8) $62 + 5$

(8) $9 + 92$



যোগ করি

(1)

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 8 \\
 + \quad 1 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 2 \\
 + \quad 8 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 0 \\
 + \quad 2 \quad 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

(8)

$$\begin{array}{r}
 8 \quad 0 \\
 + \quad 5 \quad 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 + \quad 8 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

(6)

$$\begin{array}{r}
 5 \quad 5 \\
 + \quad \quad 8 \\
 \hline
 \end{array}$$



যোগ করি

(1) $30 + 60$

(5) $5 + 71$

(2) $55 + 22$

(6) $92 + 6$

(3) $27 + 81$

(7) $53 + 35$

(4) $20 + 50$

(8) $71 + 11$



বিদ্যালয়ের একটি শ্রেণিতে ২৩ জন ছাত্র এবং ২৫ জন ছাত্রী আছে। এই শ্রেণিতে মোট কতজন ছাত্র-ছাত্রী আছে?



তিথির ২৭টি রঙিন কাগজ আছে। বাবা তাকে আরও ৪০টি রঙিন কাগজ দিলেন। তার কাছে এখন কয়টি রঙিন কাগজ হলো?

বিয়োগ



রাফির ২৫টি ও তুলির ১২টি গল্লের বই আছে। রাফির কতটি বই বেশি আছে?

তুমি কীভাবে হিসাব করবে?

$$25 - 12 =$$

	দশক	একক	
রাফি			25
তুলি			12
রাফির বেশি আছে			13

-

২	৫
১	২
১	৩

$$25 - 12 = 13 \text{টি বই}$$



রবি ৩৪ টাকা নিয়ে বাজারে গেল এবং সবজি কিনল। এখন তার কাছে ১৪ টাকা আছে। সে কত টাকার সবজি কিনল?

$$\begin{array}{r}
 & \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array} \\
 - & \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array}
 \end{array}
 \quad 34 - 18 = \boxed{}$$



একক থেকে একক
এবং দশক থেকে দশক
বিয়োগ করতে হবে



বিয়োগ কর

(১)

	২	৯
-	১	৬

(২)

	৩	৭
-	১	৫

(৩)

	৮	৮
-	১	৩

(৪)

	৩	৮
-	৩	১

(৫)

	৮	১
-	৮	১

(৬)

	২	০
-	২	০

(৭)

	৩	৯
-		২

(৮)

	৩	৫
-		০

(৯) $৩৫ - ১৩$

(১০) $৪৭ - ২৬$

(১১) $৩১ - ১১$

১২। তানিয়ার ৩৭টি সাদা কাগজ ছিল। সে ছবি আঁকতে ১৫টি ব্যবহার করল। তার কাছে কয়টি সাদা কাগজ রইল?

১৩। সাদির নিকট ২৭ টাকা আছে। কিন্তু সে ৪৭ টাকা দামের একটি খেলনা কিনতে চায়। খেলনাটি কিনতে তার আরও কত টাকা লাগবে?

১৪। একটি বিদ্যালয়ের ২য় শ্রেণিতে ৩২ জন এবং ১ম শ্রেণিতে ৪৪ জন শিক্ষার্থী আছে। কোন শ্রেণিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেশি? কত বেশি?

১৫। একটি গল্লের বইয়ের ৫০টি পৃষ্ঠা আছে। রিয়া বইটির ৩০ পৃষ্ঠা পড়েছে। তার আর কত পৃষ্ঠা পড়ার বাকি আছে?

১৬। $৩৫-১৭$ বিয়োগটি দিয়ে একটি গল্ল তৈরি কর।



কোনো শ্রেণিতে ৪৮ জন ছাত্র-ছাত্রী আছে। এদের মধ্যে ২৫ জন ছাত্র। ছাত্রীর সংখ্যা কত?



তুমি কীভাবে হিসাব করবে?

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

	১০ এর দল	১ এর দল
মোট ছাত্র-ছাত্রী		
ছাত্র		
ছাত্রী		

$$88 - \begin{array}{|c|c|}\hline 8 & 8 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline\end{array}$$

২৩ জন ছাত্রী

২৫



১। বিয়োগ করি

(১) $37 - 13$

(২) $49 - 17$

(৩) $38 - 15$

(৪) $69 - 17$

(৫) $83 - 21$

(৬) $99 - 33$

$$\begin{array}{r}
 (7) \quad 5 \quad 9 \\
 - \quad 2 \quad 2 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (8) \quad 8 \quad 9 \\
 - \quad 3 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (9) \quad 8 \quad 9 \\
 - \quad 3 \quad 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (10) \quad 9 \quad 9 \\
 - \quad 5 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (11) \quad 8 \quad 6 \\
 - \quad 3 \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (12) \quad 9 \quad 9 \\
 - \quad 2 \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

- ২। সামি ৭৫ টাকা নিয়ে দোকানে গেল। সে ১টি খাতা ও ১টি কলম কিনল। দোকানদারকে ৫৩ টাকা দিল। তার কাছে কত টাকা রইল?
- ৩। রিয়াদের বাগানে ৫৭টি আম গাছ ও ৩৩টি কাঁঠাল গাছ আছে। তাদের বাগানে কোন গাছ বেশি আছে? কতটি বেশি আছে?
- ৪। ফাহাদের ৩৩ টাকা ছিল। তার বাবা তাকে কিছু টাকা দিল। এখন তার ৭৫ টাকা হলো। তার বাবা তাকে কত টাকা দিল?
- ৫। বিদ্যালয়ের মাঠে ১ম শ্রেণির ৪৪ জন শিক্ষার্থী খেলছিল। এদের সাথে ২য় শ্রেণির কিছু শিক্ষার্থী মাঠে খেলতে গেল। ফলে মাঠে ৭৯ জন শিক্ষার্থী হলো। ২য় শ্রেণির কতজন শিক্ষার্থী মাঠে খেলতে গেল?
- ৬। একটি ক্রিকেট ম্যাচে রাফি ৩৭ রান এবং অভি ২২ রান করেছে। রাফি অভির চেয়ে কত রান বেশি করেছে?

বাংলাদেশি মুদ্রা

বাংলাদেশি মুদ্রা কী কী?



আমি ২ টাকা ও ৫ টাকার
কয়েন দেখেছি।

আমি ৫ টাকার কয়েন
ও ১০ টাকার
নোট চিনি



বাংলাদেশি মুদ্রা ও নোট



১ টাকা



২ টাকা



৫ টাকা

১০৫

	১ টাকা	
	২ টাকা	
	৫ টাকা	
	১০ টাকা	
	২০ টাকা	
	৫০ টাকা	
	১০০ টাকা	



বাংলাদেশি মুদ্রা



দাগ টেনে মিল করি

২ টাকা



৫ টাকা



১০০ টাকা



২০ টাকা



১০ টাকা



৫০ টাকা





যদি রেজাৱ নিচের নোটগুলো থাকে, তবে তাৱ কাছে কত টাকা আছে?



বস্তুৰ দাম কত?



টাকা



টাকা



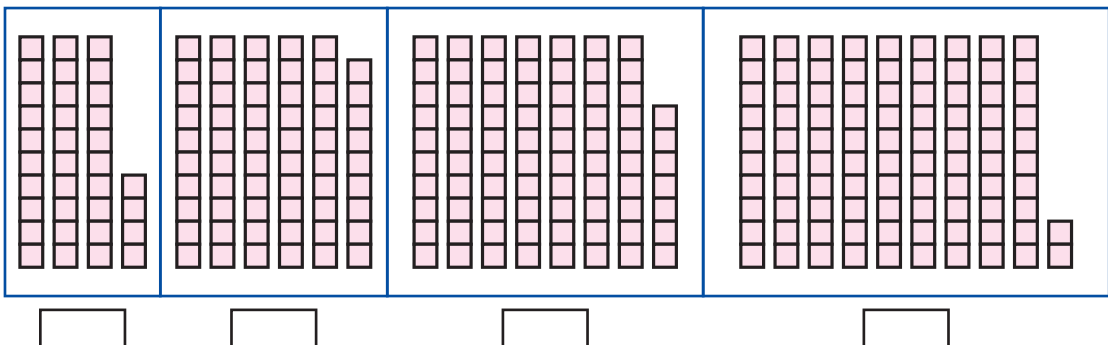
১টি খেলনার দাম ৬০ টাকা। তুমি কোন কোন মুদ্রা ব্যবহার করে খেলনাটি কিনবে?



নিজে করি

নিজে করি

১। ছবি গণনা করে খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।



২। দাগ টেনে মিল করি।

৪ দশ ৯০	৮২	৪৭	৬ দশ ৯
৫ দশ ৭০	৪৯	৬৯	৯ দশ ৯
৮ দশ ২০	৭৯	৭৫	৪ দশ ৭
৭ দশ ৯০	৯৫	৯৯	৮ দশ ৯
৯ দশ ৫০	৫৭	৮৯	৭ দশ ৫

৩। ২৫ থেকে ৪০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো অঙ্কে লিখি।

৪। ৪২ থেকে ৬৫ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অঙ্কে লিখি।

৫। ৬০ থেকে ৭৬ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অঙ্কে লিখি।

৬। ৮০ থেকে ৯৮ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অঙ্কে লিখি।

৭। বড় সংখ্যাটিতে টিক চিহ্ন (✓) দিই

৭৫	৫৭	৬৯	৯৬	৮৭	৭৮	৫৯	৯৫	৮৫	৫৮
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

৮। কম সংখ্যাটিতে গোল (○) দাগ দিই

৫২	২৫	৩৯	৪৯	৬৫	৫৬	৭০	৮০	৮৯	৯৮
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

৯। যে যে ঘরের সংখ্যাগুলো বেশি থেকে কম ক্রমে সাজানো আছে, তাতে টিক চিহ্ন (✓) দিই।

৩৫, ৪৮, ৫৭, ৬৬, ৭০	৭০, ৬৬, ৫৭, ৪৮, ৩৫	৯৮, ৮০, ৯৫, ৭২, ৮২	৮৬, ৭৭, ৬৭, ৫০, ৪৫
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

১০। সংখ্যাগুলো কম থেকে বেশি ক্রমে সাজিয়ে লিখি।

৬০, ৬৭, ৬১, ৬৯, ৬৮	
৪২, ৪০, ৫৪, ৬৫, ৪৭	
৪৩, ৫৪, ৮৫, ৫৮, ৬৮	
৬৫, ৭৭, ৯২, ৮৫, ৫৮	

নিজে করি

১১। সংখ্যাগুলো বেশি থেকে কম ক্রমে সাজিয়ে লিখি।

৫৯, ৮৫, ৫১, ৬৮, ৮৮	
৭২, ৭৯, ৬৯, ৫৯, ৮৯	
৮০, ৯০, ৯৩, ৮৭, ৯৯	
৮৭, ৭০, ৫৬, ৮১, ৯৮	

১২। কথায় লিখি

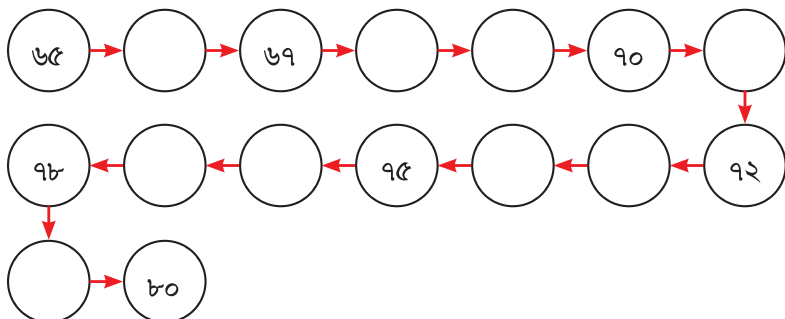
- (১) ১২ (২) ১৮ (৩) ১৫ (৪) ১৯ (৫) ১৩ (৬) ১৭

১৩। অঙ্কে লিখি

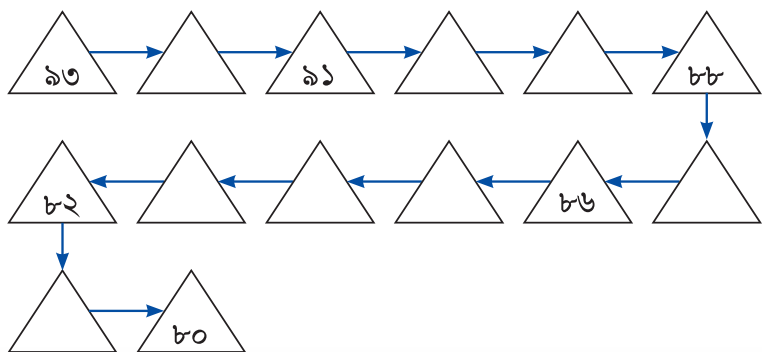
- (১) তেরো (২) ষোলো (৩) এগারো
(৪) উনিশ (৫) চৌদ্দ (৬) বিশ

১৪। খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

কম থেকে বেশি



বেশি থেকে কম



১৫। যোগ করি

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (১) $10 + 6$ | (২) $12 + 5$ | (৩) $11 + 7$ | (৪) $16 + 3$ |
| (৫) $0 + 0$ | (৬) $8 + 5$ | (৭) $9 + 8$ | (৮) $6 + 8$ |
| (৯) $7 + 8$ | (১০) $5 + 7$ | (১১) $9 + 6$ | (১২) $9 + 8$ |

১৬। যোগ করি

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| (১) $15 + 28$ | (২) $58 + 31$ | (৩) $0 + 90$ |
| (৪) $28 + 53$ | (৫) $88 + 21$ | (৬) $33 + 56$ |

(৭)

	3	7
+	8	1

(৮)

	8	5
+	8	2

(৯)

	2	9
+	5	0

১৭। হালিমার ২৫টি গল্লের বই ছিল। সে মেলা থেকে আরও ১২টি বই কিনল। এখন তার কতগুলো বই হলো?

১৮। একটি ক্রিকেট ম্যাচে রাফিদের দল ৪৫ রান করল এবং সামীদের দল ৩৩ রান করল। দুই দল মিলে মোট কত রান করল?

১৯। একটি বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে ৩৬ জন ছাত্র ও ৪৩ জন ছাত্রী আছে। ঐ বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে মোট কতজন ছাত্র-ছাত্রী আছে?

২০। সুমন ৫৫ টাকার বই ও ৩৩ টাকার রঙিন কলম কিনল। সে কত টাকা খরচ করল?

২১। ৩৭টি গোলাপ ও ৪০টি গাঁদা ফুল দিয়ে একটি ফুলের তোড়া বানানো হলো। তোড়া বানানোর জন্য মোট কতটি ফুল লাগল?

নিজে করি

২২। বিয়োগ করি

(ক) $70 - 30$

(খ) $60 - 40$

(গ) $80 - 50$

(ঘ) $90 - 60$

(ঙ) $80 - 60$

(চ) $100 - 20$

(ছ) 5 0
- 2 0

(জ) 8 0
- 3 0

(ঝ) 8 0
- 3 0

(এও) 7 0
- 5 0

(ট) 6 0
- 3 0

(ঠ) 9 0
- 1 0

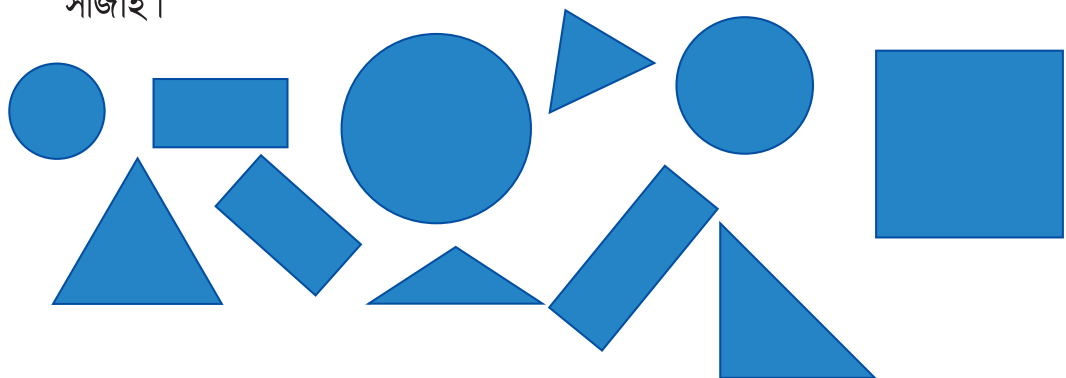
২৩। মলি ৭০ টাকা নিয়ে দোকানে গেল। সে ৪০ টাকা দিয়ে একটি খাতা কিনল। তার কাছে কত টাকা রইল?

২৪। আমিন সাহেবের নার্সারিতে ৯০টি কাঁঠালের চারা ছিল। তিনি গত সপ্তাহে ৫০টি চারা বিক্রি করেন। এখন নার্সারিতে কয়টি কাঁঠালের চারা আছে?

২৫। একটি ক্রিকেট ম্যাচে ফাহিমের দল ৫৫ রান এবং লিটনের দল ৮৯ রান করল। কোন দল বেশি রান করেছে এবং কত রান বেশি করেছে?

২৬। ৭৭-২৫ বিয়োগটি নিয়ে গল্প তৈরি কর।

২৭। নিচের ছবিগুলোকে গোল, তিনকোনা এবং চারকোনা আকৃতি অনুযায়ী নিচের ছকে সাজাই।



তিনকোনা	গোল	চারকোনা

২৮। এরপর কী হবে?

- (ক) ৩ ৫ ৩ ৫ ৩ ৫ ৩ ৫ _
- (খ) ৭ ৯ ৪ ৭ ৯ ৪ ৭ ৯ _
- (গ) খ ঘ চ খ ঘ চ খ ঘ _
- (ঘ) ● ★ ★ ★ ● ★ ★ ★ ● _
- (ঙ) ▲ △ □ □ △ △ □ □ □ ▲ _

সমাপ্ত

২০২৩ শিক্ষাবর্ষের জন্য, প্রথম শ্রেণি-গণিত



সদা সত্য কথা বলিবে

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য **৩৩৩** কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টেল ফ্রি, ২৪ ঘন্টা সার্ভিস) ফোন করুন



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য