

পাঠ - ৪



৫১ৰ পৰা ৯৯ লৈ সংখ্যা জ্ঞান

৫১ৰ পৰা ৯৯ লৈ সংখ্যাবোৰ পঢ়ে আহা-

৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০
৬১	৬২	৬৩	৬৪	৬৫	৬৬	৬৭	৬৮	৬৯	৭০
৭১	৭২	৭৩	৭৪	৭৫	৭৬	৭৭	৭৮	৭৯	৮০
৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০
৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	

৫১ৰ পৰা ৯৯ লৈ সংখ্যাবোৰ লিখে আহা-

৫১									
									৯৯



গোরা আৰু বুজা-

দুটা অংকৰ সংখ্যাৰ বাবে
কৰা এটা কাম
একক আৰু দহক বাখা
স্থান দুটাৰ নাম।



তলৰ সংখ্যাকেইটা দহ আৰু
এক ব্যবহাৰ কৰি লিখা-

৩২	৩ দহ ২ এক
১০	
৪৭	
৩৭	
৩৫	
৩৩	
৫০	
২৭	
৪১	
৪৩	

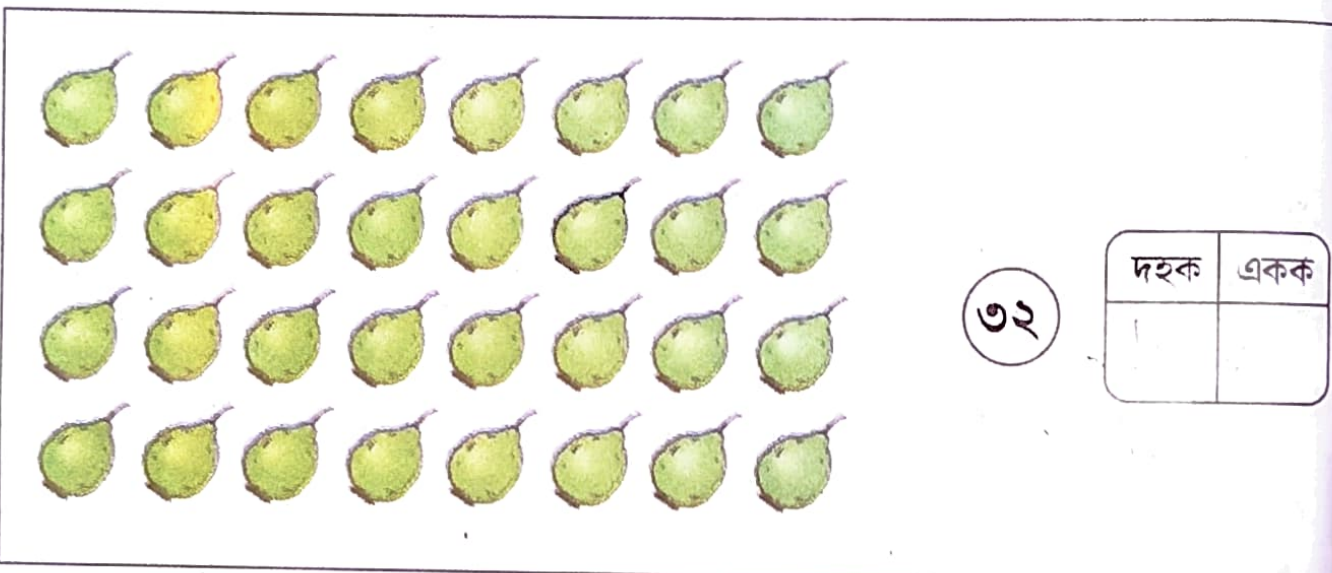
তলৰ সংখ্যাকেইটাৰ ঘেৰ দিয়া অংকবোৰ দহক
আৰু এককৰ ঘৰত বহুওৱা-

৪	৮	দহক	একক	৪	৫	দহক	একক
		দহক	একক			দহক	একক
৫	০	দহক	একক	২	০	দহক	একক
		দহক	একক			দহক	একক
৩	৫	দহক	একক	৩	৭	দহক	একক
		দহক	একক			দহক	একক
৪	৬	দহক	একক	১	১	দহক	একক
		দহক	একক			দহক	একক
২	২	দহক	একক	৪	০	দহক	একক
		দহক	একক			দহক	একক

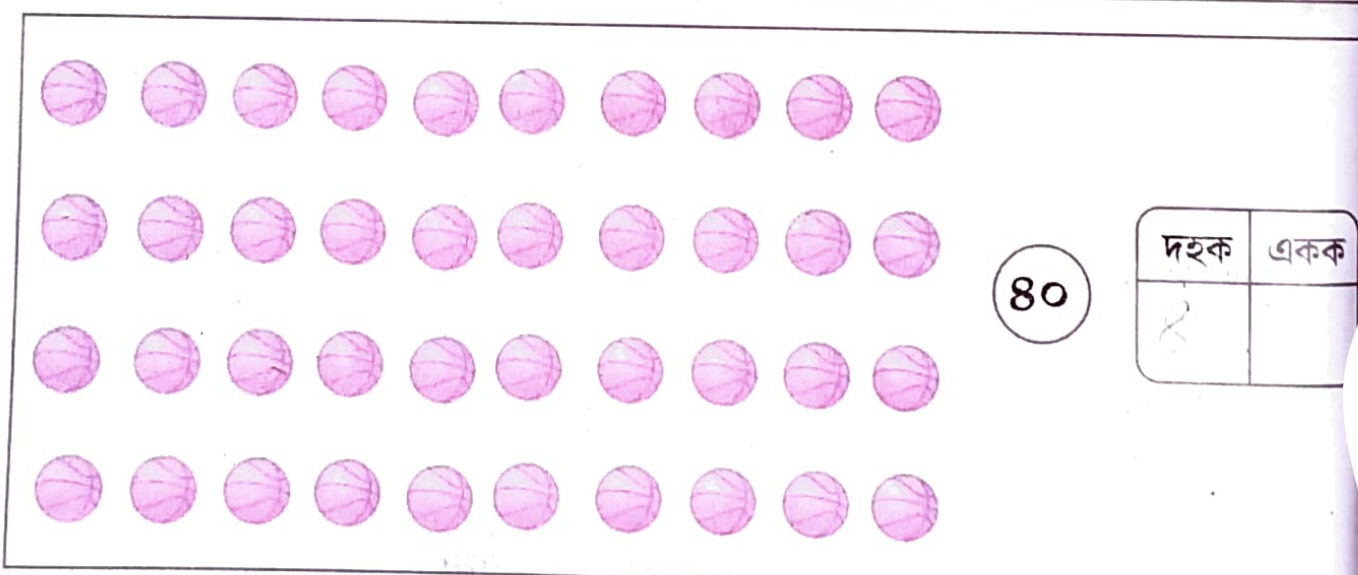
তলৰ ছবিবোৰত দহটাত ঘেৰ দিয়া। এতিয়া কেইটা ঘেৰ আৰু কেইটা খোলা বন্ধ পাল
গণনা কৰা আৰু মুঠ সংখ্যাটো দহক আৰু এককত লিখা-



দহক	একক
২	৮



দহক	একক
৩	২

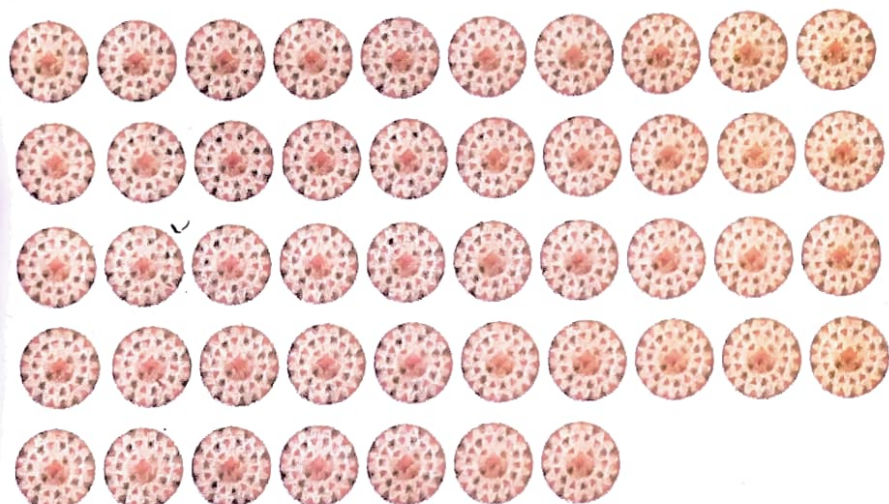


দহক	একক
৮	০



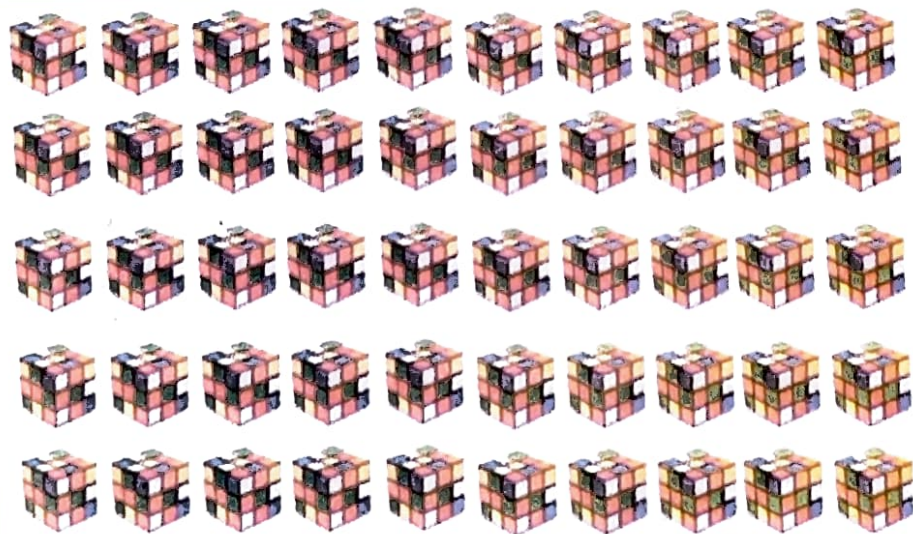
৪৬

দহক	একক
6	10



৪৭

দহক	একক
4	7



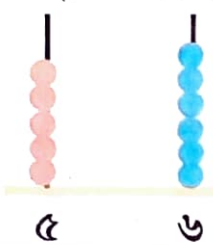
৪৮

দহক	একক
4	

মণিশলাৰ মণি চাই সংখ্যাৰ স্থানীয় মান লিখো আছে-



দহক একক



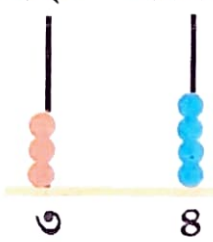
৫৬ সংখ্যাটোৰ ৬ অংকটো এককৰ ঘৰত আছে।

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান ৬ একক।

তেনেধৰণে ৫ অংকটো দহকৰ ঘৰত আছে।

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান ৫ দহ বা ৫০

দহক একক



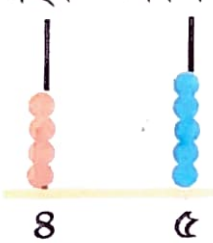
৩৮ সংখ্যাটোৰ ৪ অংকটো এককৰ ঘৰত আছে।

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান।

তেনেধৰণে ৩ অংকটো দহকৰ ঘৰত আছে।

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান।

দহক একক



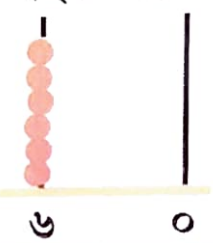
৮৫ সংখ্যাটোৰ ৫ অংকটো এককৰ ঘৰত আছে।

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান।

তেনেধৰণে ৪ অংকটো দহকৰ ঘৰত আছে

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান।

দহক একক



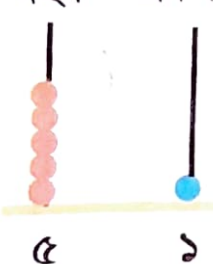
৬০ সংখ্যাটোৰ ০ অংকটো এককৰ ঘৰত আছে।

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান।

তেনেধৰণে ৬ অংকটো দহকৰ ঘৰত আছে।

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান।

দহক একক



৫১ সংখ্যাটোৰ ১ অংকটো এককৰ ঘৰত আছে।

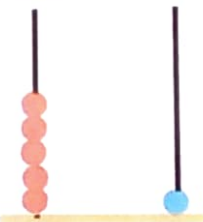
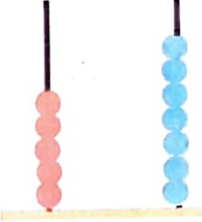
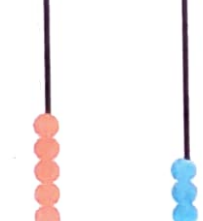
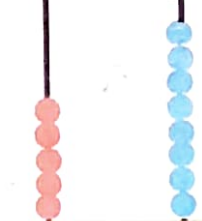
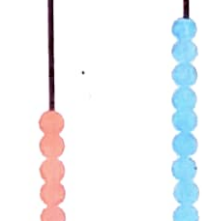
সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান।

তেনেধৰণে ৫ অংকটো দহকৰ ঘৰত আছে।

সেয়ে ইয়াৰ স্থানীয় মান।



মণিশলাৰ মণিৰ সংখ্যা চাই সংখ্যাবোৰ লিখোঁ আহা- (৫১ ৰ পৰা ৬০ লৈ)

 <p>৫ দেহ ১ এক</p>	<p>৫১</p>  <p>৫ দেহ ৬ এক</p>
 <p>৫ দেহ ২ এক</p>	 <p>৫ দেহ ৭ এক</p>
 <p>৫ দেহ ৩ এক</p>	 <p>৫ দেহ ৮ এক</p>
 <p>৫ দেহ ৪ এক</p>	 <p>৫ দেহ ৯ এক</p>
 <p>৫ দেহ ৫ এক</p>	 <p>৬ দেহ ০ এক</p>

मणिशलाव मणि गणि चाहि संख्या लिखा -



दहक একক



৫ দহ ১

৫১

দহক একক



দহক একক



৫ দহ ৩

দহক একক

দহক একক



৫ দহ ৪

দহক একক



দহক একক



দহক একক



দহক একক



দহক একক



সংখ্যা বহলাই লিখো আহা-

৫৩ □ ৫ দহ ৩

৫২ □

৫৪ □

৫৮ □

৫৯ □

৬০ □

সংখ্যাত লিখা-

৫ দহ ১

৫১

৫ দহ ২

৫২

৫ দহ ৩

৫৩

৫ দহ ৪

৫৪

৫ দহ ৫

৫৫

৫ দহ ৬

৫৬

৫ দহ ৭

৫৭

৫ দহ ৮

৫৮

৫ দহ ৯

৫৯

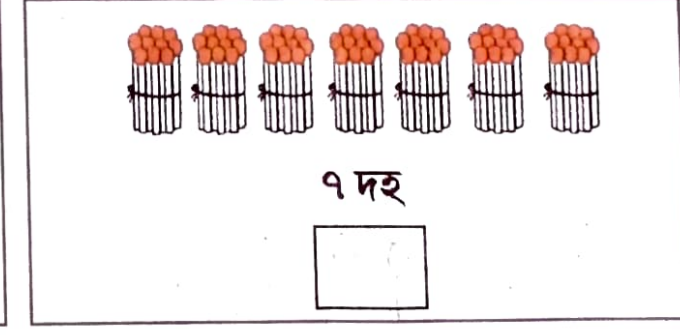
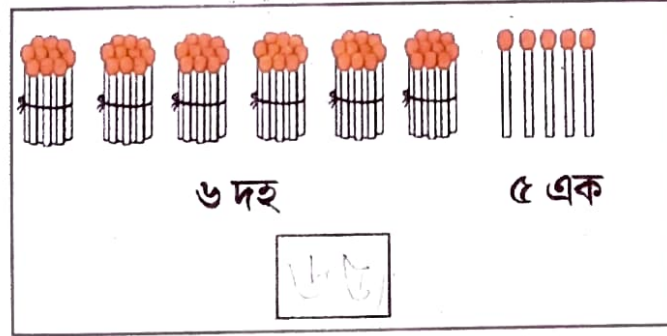
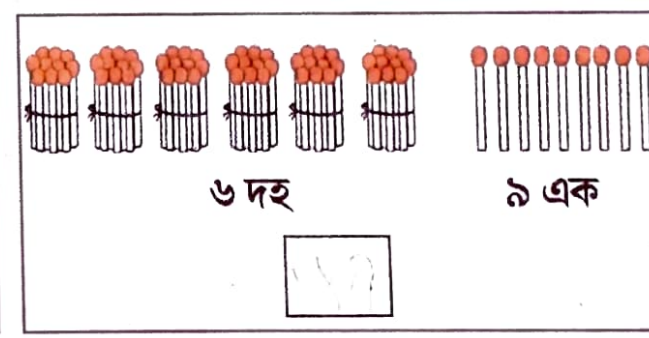
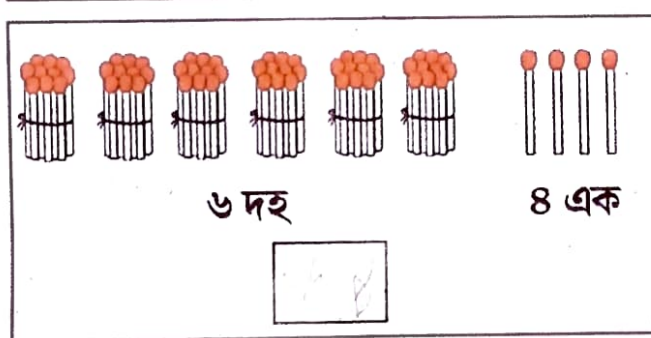
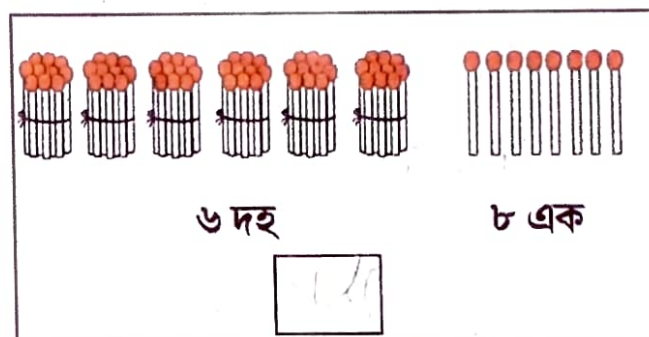
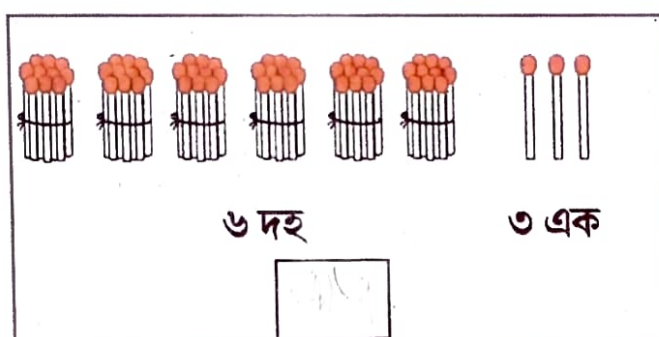
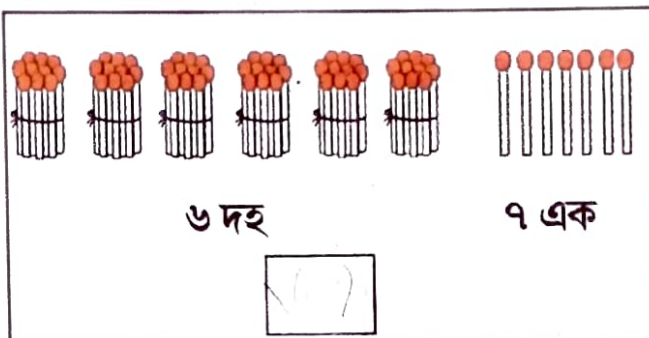
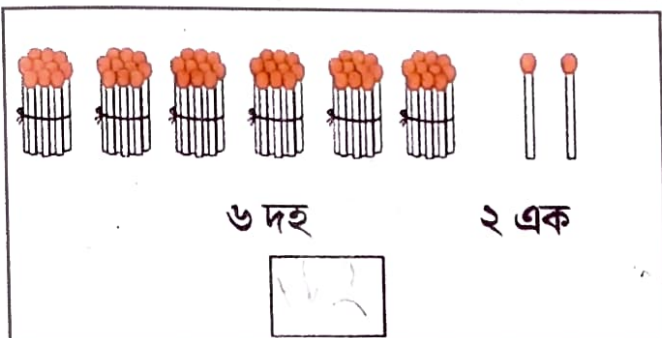
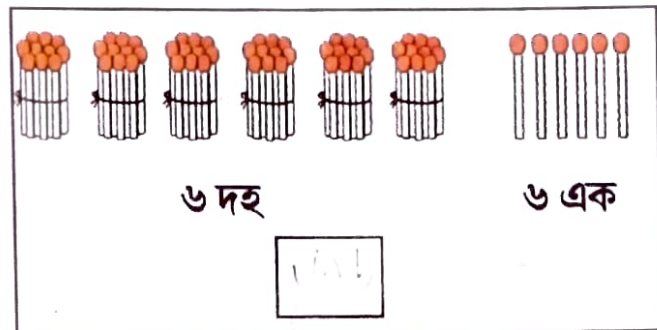
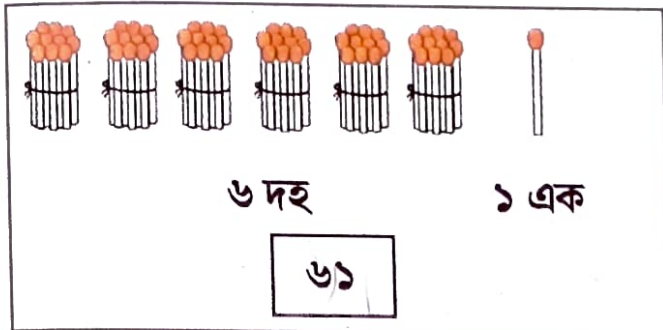
৬ দহ

৬০

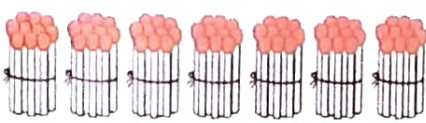
শিক্ষকলৈ নির্দেশনা : শিক্ষকে অধিক অনুশীলন কৰাব।



দহৰ মুঠা আৰু খোলা কাঠী গণনা কৰি পঢ়া আৰু লিখা- (৬১ বৰা ৭০ লৈ)



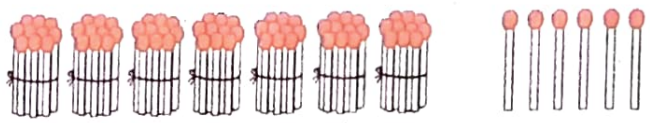
দহৰ মুঠা আৰু খোলা কাঠী গণনা কৰি পঢ়া আৰু লিখা- (৭১ বৰ পৰা ৮০ লৈ)



৭ দহ

১ এক

৭১



৭ দহ

৬ এক

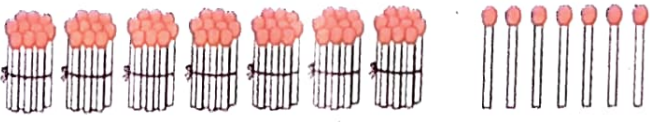
৭৬



৭ দহ

২ এক

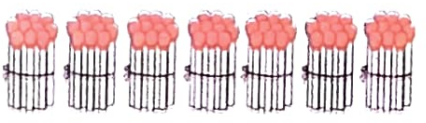
৭২



৭ দহ

৭ এক

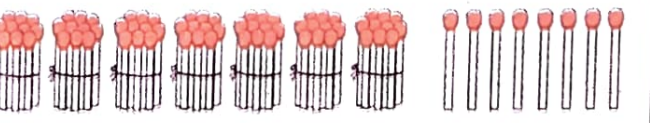
৭৭



৭ দহ

৩ এক

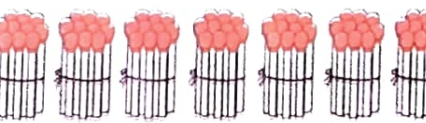
৭৩



৭ দহ

৮ এক

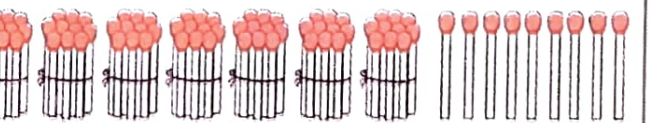
৭৮



৭ দহ

৪ এক

৭৪



৭ দহ

৯ এক

৭৯



৭ দহ

৫ এক

৭৫



৮ দহ

৮০

पिछव संख्याटो लिखौ आहा -

$$62 \rightarrow 63$$

$$67 \rightarrow 68$$

$$63 \rightarrow 64$$

$$65 \rightarrow 66$$

$$66 \rightarrow 67$$

$$68 \rightarrow 69$$

$$68 \rightarrow 69$$

$$66 \rightarrow 67$$

$$69 \rightarrow 70$$

$$70 \rightarrow 70$$

$$70 \rightarrow 70$$

$$71 \rightarrow 71$$

आगव संख्याटो लिखौ आहा-

$$66 \leftarrow 67$$

$$70 \leftarrow 66$$

$$71 \leftarrow 71$$

$$71 \leftarrow 70$$

$$70 \leftarrow 68$$

$$71 \leftarrow 70$$

$$70 \leftarrow 65$$

$$71 \leftarrow 69$$

$$71 \leftarrow 70$$

$$62 \leftarrow 63$$

$$70 \leftarrow 70$$

$$71 \leftarrow 80$$

शिक्षकले निर्देशना ४ शिक्षके अधिक अनुशीलन करावा।



संख्या बहलाई लिखौ आहा-

६२

६ दह २

६८

६४

६ ~

६९

६५

६ ~

१०

७५

७ ~

७७

संख्यात लिखा-

७ दह १

७१

७ दह ६

७ दह २

७ दह ७

७ दह ३

७ दह ८

७ दह ४

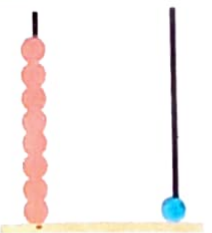
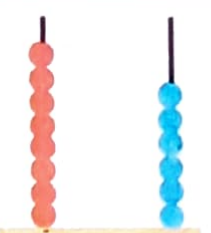
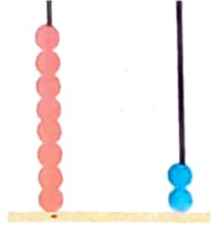
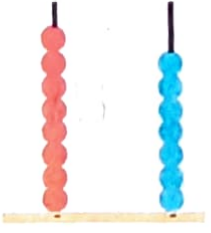
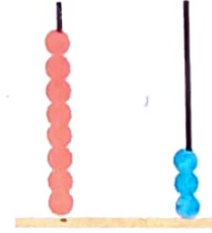
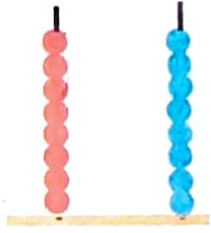
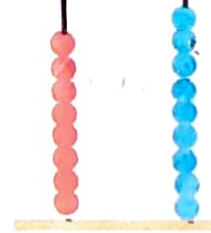
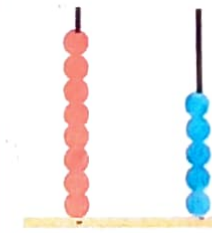
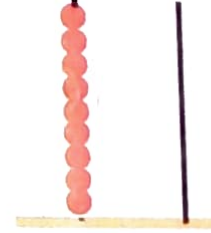
७ दह ९

७ दह ५

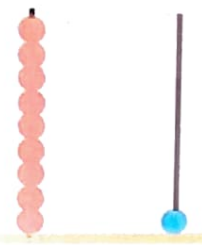
८ दह

মণিশলাৰ মণিৰ সংখ্যা গণনা কৰি পঢ়া আৰু লিখা- (৮১ ব পৰা ৯০ লৈ)



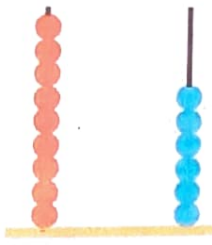
 <p>৮ দহ ১ এক</p>	<input type="radio"/> <p>৮১</p>	 <p>৮ দহ ৬ এক</p>	<input type="radio"/>
 <p>৮ দহ ২ এক</p>	<input type="radio"/>	 <p>৮ দহ ৭ এক</p>	<input type="radio"/>
 <p>৮ দহ ৩ এক</p>	<input type="radio"/>	 <p>৮ দহ ৮ এক</p>	<input type="radio"/>
 <p>৮ দহ ৪ এক</p>	<input type="radio"/>	 <p>৮ দহ ৯ এক</p>	<input type="radio"/>
 <p>৮ দহ ৫ এক</p>	<input type="radio"/>	 <p>৯ দহ ০ এক</p>	<p>৯০</p>

মণিশলার মণির সংখ্যা গণনা করি পঢ়া আৰু লিখা- (৯১ ব পৰা ৯৯ লৈ)



৯ দহ ১ এক

৯১



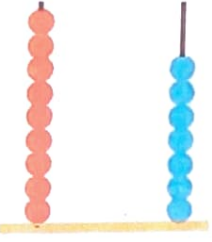
৯ দহ ৬ এক

৯৬



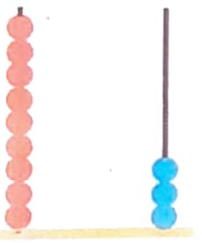
৯ দহ ২ এক

৯২



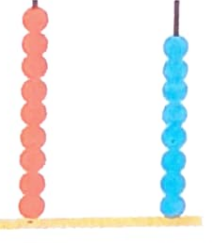
৯ দহ ৭ এক

৯৭



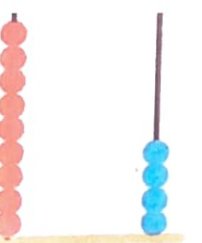
৯ দহ ৩ এক

৯৩



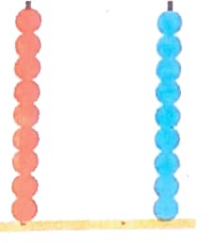
৯ দহ ৮ এক

৯৮



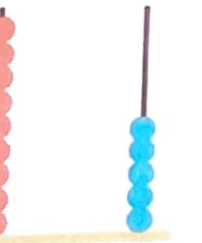
৯ দহ ৪ এক

৯৪



৯ দহ ৯ এক

৯৯



৯ দহ ৫ এক

৯৫



সংখ্যাবোর আখবেৰে লিখো আহা-

সংখ্যা	আখবেৰে	নিজে লিখা	সংখ্যা	আখবেৰে	নিজে লিখা
৫১	একারন	একারন	৬৩	তেষষ্ঠি	
৫২	বারন	বারন	৬৪	চৌষষ্ঠি	
৫৩	তেৱন	তেৱন	৬৫	পঁয়ষষ্ঠি	
৫৪	চৌৱন	চৌৱন	৬৬	ছয়ষষ্ঠি	
৫৫	পঁচপন	পঁচপন	৬৭	সাতষষ্ঠি	
৫৬	ছাঞ্চন	ছাঞ্চন	৬৮	আঠষষ্ঠি	
৫৭	সাতারন	সাতারন	৬৯	উনসত্ত্ব	
৫৮	আঠারন	আঠারন	৭০	সত্ত্ব	
৫৯	উনষষ্ঠি	উনষষ্ঠি	৭১	এসত্ত্ব	
৬০	ষাঠি	ষাঠি	৭২	বাসত্ত্ব	
৬১	এষষ্ঠি	এষষ্ঠি	৭৩	তেসত্ত্ব	
৬২	বাষষ্ঠি	বাষষ্ঠি	৭৪	চৌসত্ত্ব	

সংখ্যা	আখবেবে	নিজে লিখা	সংখ্যা	আখবেবে	নিজে লিখা
৭৫	পঁয়সত্তৰ	_____	৮৮	আঠাশী	_____
৭৬	ছয়সত্তৰ	_____	৮৯	উনানকৈবে	_____
৭৭	সাতসত্তৰ	_____	৯০	নকৈবে	_____
৭৮	আঠসত্তৰ	_____	৯১	একানকৈবে	_____
৭৯	উনাশী	_____	৯২	বিৰানকৈবে	_____
৮০	আশী	_____	৯৩	তিৰানকৈবে	_____
৮১	একাশী	_____	৯৪	চৌৰানকৈবে	_____
৮২	বিৰাশী	_____	৯৫	পঁচানকৈবে	_____
৮৩	তিৰাশী	_____	৯৬	ছিয়ানকৈবে	_____
৮৪	চৌৰাশী	_____	৯৭	সাতানকৈবে	_____
৮৫	পঁচাশী	_____	৯৮	আঠানকৈবে	_____
৮৬	ছিয়াশী	_____	৯৯	নিবানকৈবে	_____
৮৭	সাতাশী	_____			

তলৰ সংখ্যাকেইটা দহ আৰু
এক ব্যৱহাৰ কৰি লিখা-

৮০	৮ দহ ০ এক
৮২	৮ দহ ২
৮৭	৮ দহ ৭
৯৭	৯ দহ ৭
৮৩	৮ দহ ৩
৯০	৯ দহ ০
৮৬	৮ দহ ৬
৯১	৯ দহ ১
৯৪	৯ দহ ৪
৯৯	৯ দহ ৯

তলৰ সংখ্যাকেইটাৰ ঘেৰ দিয়া আংকবোৰ দহক
আৰু এককৰ ঘৰত বহুওৰা-

	দহক	একক
৮ (৮)	৮	৮
৮ (৭)	৮	৭
৮ (৫)	৮	৫
৯ (৬)	৯	৬
৯ (২)	৯	২
(৯) ৫	২	৫
(৯) ৩	৯	৩
(৯) ৮	৯	৮
৮ (১)	৮	১
(৮) ৪	৮	৪

সংখ্যা বহলাই লিখো আহা-

৮৩	৮ দহ ৩	৯৮	
৯২	৯ দহ ২	৮৯	
৮৮	৮ দহ ৮	৯০	
৯৪	৯ দহ ৪	৯৯	

শিক্ষকলৈ নিৰ্দেশনা : শিক্ষকে অধিক অনুশীলন কৰাব।

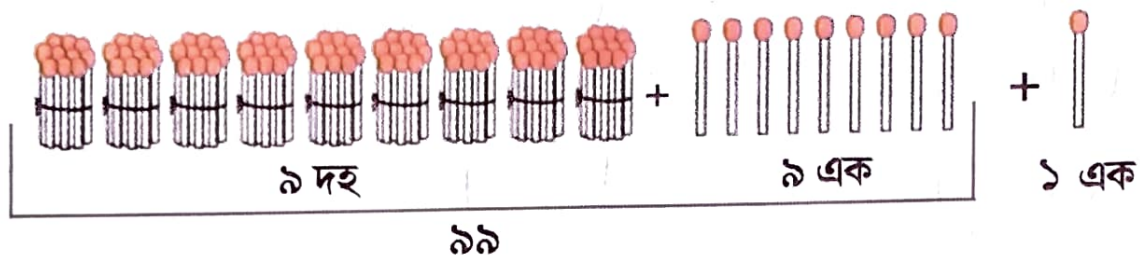


ନୀ ର ଲଗତ ୧ ଯୋଗ କରିଲେ କିମାନ ହ'ବ ?

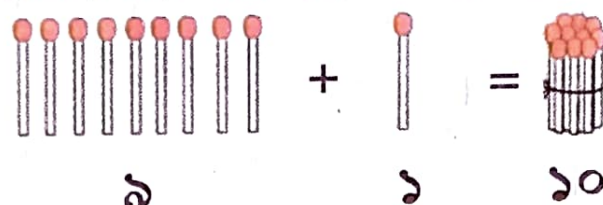
100 ହ'ବ



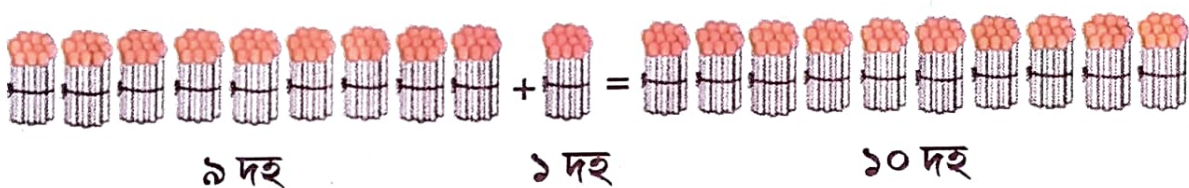
ବୁଜୋ ଆହା



ନ ଡାଳ ଖୋଲା କାଠୀର ଲଗତ ଏଡାଳ ଖୋଲା କାଠୀ ଯୋଗ କରିଲେ ୧୦ ଡାଳ କାଠୀ ଅର୍ଥାତ୍ ୧୦ର ଏଟା ମୁଠା ପାମ ।



ଏତିଆ,

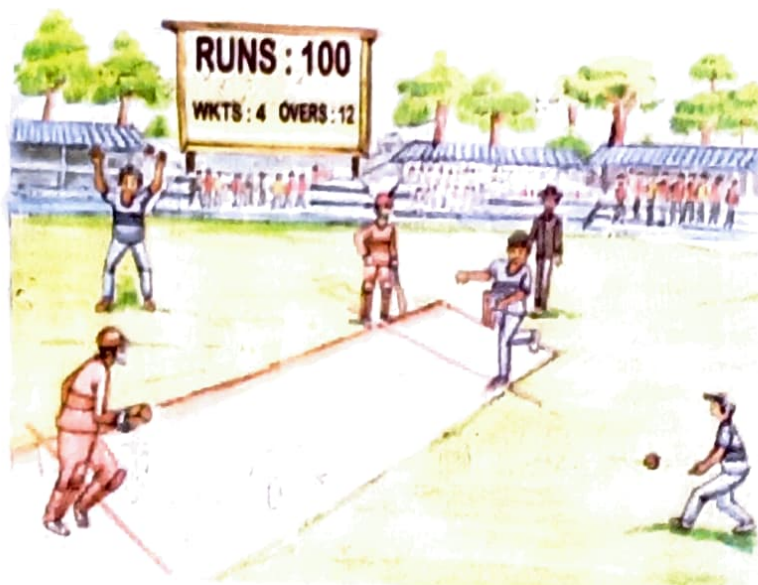


10 ଦହକେ 100 ବୁଲି କୋରା ହୟ ।

ଇଯାକ ଆଖିବେବେ ‘ଏଶ’ ଲିଖା ହୟ ।



আমাৰ দৈনন্দিন কামত ১০০ৰ ব্যৱহাৰ-



১০ টকার নেট আৰু ১ টকার মুদ্রা চাই মুঠ ধন কিমান আছে লিখা-



$$= ৫০ টকা + ৮ টকা$$

$$= ৫৮ টকা$$



$$= \dots\dots টকা + \dots\dots টকা$$

$$= \dots\dots \text{টকা}$$



$$= \dots\dots \text{টকা} + \dots\dots \text{টকা}$$



$$= \dots\dots \text{টকা} + \dots\dots \text{টকা}$$

$$= \dots\dots \text{টকা}$$

১০ টকার নোট আৰু ১ টকার মুদ্রা চাই মুঠ ধন কিমান আছে লিখা-



= টকা + টকা

= টকা



= টকা + টকা

= টকা



= টকা + টকা

= টকা



= টকা + টকা

= টকা



খালী ঠাইত সংখ্যাবোর লিখি তালিকাখন পূর কৰা-

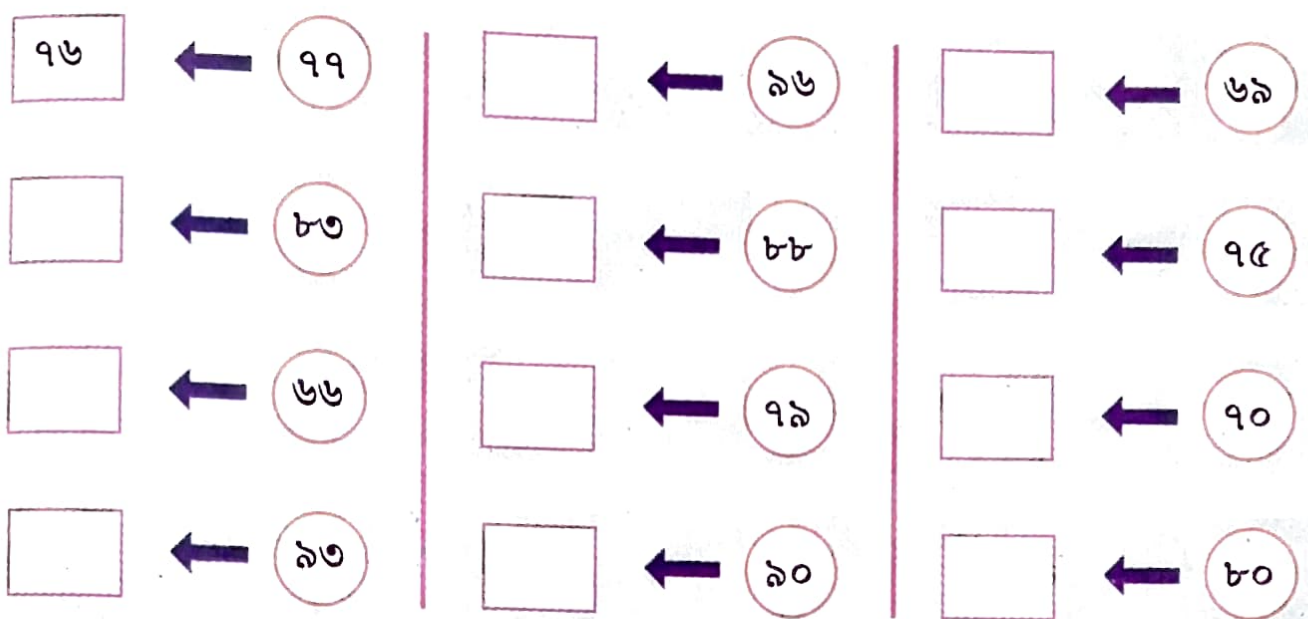
৫১	৫২	৫৩	৫৪	৫৫	৫৬	৫৭	৫৮	৫৯	৬০
	৬২								
		৭৩							
							৮৮		
				৯৫					১০০

পিছৰ সংখ্যাটো লিখো আহা -

৭২	→	৭৩	৮৭	→		৬২	→	
৫৫	→		৮১	→		৮৮	→	
৫৩	→		৬৫	→		৮৭	→	
০৮	→		৮৪	→		৯৯	→	



আগৰ সংখ্যাটো লিখো আহা-



তলৰ সংখ্যাবোৰ আখবৰে লিখা-

সংখ্যা	আখবৰে
৫২	বাৰন
৬০	
৫৭	
৬২	
৭৭	
৮১	
৯২	
৮৩	

সংখ্যা	আখবৰে
৯৮	
৮৯	
৯৯	
৭০	
৬৯	
৯৩	
৯০	
১০০	

শিক্ষকলৈ নিৰ্দেশনা : শিক্ষকে অধিক অনুশীলন কৰাব।

