



পাঠ - ৪

সংখ্যাৰ ধাৰণা
(৫০১ বপৰা ৯৯৯ লৈ)

কপহী অৰণ্যৰ ভিতৰত থকা কিছুমান গছৰ সংখ্যা তলত দিয়া ধৰণৰ



গছৰ নাম	সোণাক	চেগুণ	শিমলু	চতিয়না	মদাৰ
সংখ্যা	৫০০ জোপা	৬০১ জোপা	৬৬২ জোপা	৭০০ জোপা	৭৩৫ জোপা

কোনবিধ গছ কিমান আছে কওঁ আৰু লিখোঁ আহা

গছৰ নাম	সংখ্যা	আখৰেৰে
সোণাক	৫০০	পাঁচশ
চেগুণ		
মদাৰ		
চতিয়না		
শিমলু		



গছৰ সংখ্যাবোৰ শতক, দহক আৰু এককৰ কাৰ্ড ব্যৱহাৰ কৰি লিখোঁ আহা

সংখ্যা	শতক দহক আৰু এককৰ গোট
৫০০	
৬০১	
৬৫২	
৭০০	
৭৩৫	

শিক্ষকলৈ নিৰ্দেশনা : ১ৰ কাৰণে , ১০ৰ কাৰণে আৰু ১০০ৰ কাৰণে কাৰ্ড ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে।

নিজে কৰা

সংখ্যা	শতক দহক আৰু এককৰ গোট (কাৰ্ডৰ সহায়ত)
৫০৪	
৫১০	
৫৫৫	
৫৬৮	
৫৭১	

୧୫୫	
୬୦୦	
୬୨୧	
୬୪୪	
୬୬୬	
୬୯୯	
୭୦୦	
୭୪୦	
୭୭୭	
୭୯୦	
୮୦୦	
୮୨୫	
୯୦୦	
୯୨୪	



কাৰ্ডবোৰ চাই সংখ্যা লিখা

$2 \times 500 + 3 \times 50 + 2 \times 5 = \dots\dots\dots$

= ২৬২

$3 \times 500 + 2 \times 50 + 3 \times 5 = \dots\dots\dots$

=

$4 \times 500 + 5 \times 5 = \dots\dots\dots$

=

$5 \times 500 + 4 \times 50 = \dots\dots\dots$

=

$6 \times 500 + 3 \times 5 = \dots\dots\dots$

=

$7 \times 500 + 3 \times 50 = \dots\dots\dots$

=

$8 \times 500 + 6 \times 50 = \dots\dots\dots$

=

$9 \times 500 + 2 \times 5 = \dots\dots\dots$

=

$10 \times 500 + 1 \times 50 + 1 \times 5 = \dots\dots\dots$

=



ঘেৰ দিয়া অংকৰ স্থান, স্থানীয় মান আৰু নিজা মান লিখোঁ আহা

সংখ্যা	ঘেৰ দিয়া অংকৰ স্থান	অংকটোৰ স্থানীয় মান	নিজা মান
৫ ২ ৪	দহক	২ দহ = ২০	২
৬ ৩ ২			
৬ ৯ ৬			
৭ ৮ ৯			
৭ ৯ ০			
৮ ১ ৮			
৯ ০ ৭			
৯ ৬ ৫			
৯ ৯ ৩			

সংখ্যাবোৰ নাম অনুসৰি লিখা

পাঁচশ

=

৫০০

ছশ পাঁচছ

=

পাঁচশ বিছ

=

সাতশ উনবিছ

=

পাঁচশ সাতবিছ

=

সাতশ উনসত্তৰ

=

ছশ তিনি

=

আঠশ উনচল্লিছ

=

ছশ দহ

=

নশ নিবানবৈ

=



খালী ঠাই পূৰ কৰা

৫৩৬	৫৩৭				৫৪১		৫৪৩
-----	-----	--	--	--	-----	--	-----

৬০০			৬০৩				৬০৭
-----	--	--	-----	--	--	--	-----

৬৯৩				৬৯৭			৭০০
-----	--	--	--	-----	--	--	-----

৭১৫			৭১৮			৭২১	
-----	--	--	-----	--	--	-----	--

৮২৩	৮২৪			৮২৭			৮৩০
-----	-----	--	--	-----	--	--	-----

৯৯২		৯৯৪	৯৯৫				৯৯৯
-----	--	-----	-----	--	--	--	-----

২০ৰ গোটত গণনা কৰিলে কি কি সংখ্যা পাওঁ লিখোঁ আহা

৫০০
৫২০
.....
.....
৫৮০
৬০০

৬০০
৬২০
.....
৬৬০
.....
.....

৭০০
.....
.....
.....
.....
.....

৮০০
.....
.....
.....
.....
.....

৯০০
.....
.....
.....
.....
১০০০



৫০ৰ গোটত গণনা কৰিলে কি কি সংখ্যা পাওঁ লিখোঁ আহা

৫০	৩০০	৫৫০	৮০০
১০০	৩৫০
১৫০
২০০
২৫০	৫০০	৭৫০

১০০ৰ গোটত গণনা কৰিলে কি কি সংখ্যা পাওঁ লিখোঁ আহা

১০০ ২০০ ৬০০ ১০০০

স্থানীয় মান হিচাপে বিস্তৃত ৰূপত সংখ্যাবোৰ লিখা

$$= ৫০০ + ৭০ + ৭$$

$$= + +$$

$$= + +$$

$$= + +$$

$$= + +$$

$$= + +$$

$$৮০৬ = + +$$

$$৮২৫ = + +$$

$$৮৬৭ = + +$$

$$৯০০ = + +$$

$$৯৮৮ = + +$$

$$৯৯৯ = + +$$



সংখ্যাৰ বিস্তৃত ৰূপ চাই সংখ্যাবোৰ লিখা

$$৬০০ + ৭০ + ৯ = ৬৭৯$$

$$৮০০ + ৪০ + ৭ = \dots\dots\dots$$

$$৭০০ + ৬০ + ০ = \dots\dots\dots$$

$$৩০০ + ২০ + ৫ = \dots\dots\dots$$

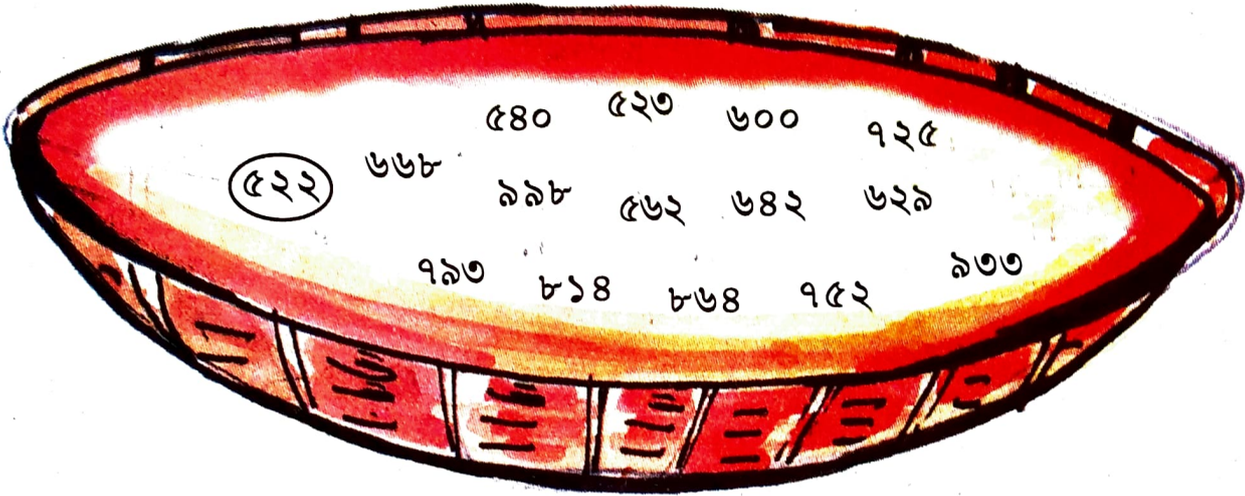
$$৪০০ + ৩০ + ৮ = \dots\dots\dots$$

$$৯০০ + ১০ + ৬ = \dots\dots\dots$$

$$৫০০ + ০ + ৪ = \dots\dots\dots$$

$$৯০০ + ৯০ + ০ = \dots\dots\dots$$

যুগ্ম সংখ্যাবোৰত ঘেৰ দিয়া



আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটোত ধৰণে আৰু আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোত ধৰণে ঘেৰ দিয়া

৫২১ ৫৯০ ৫৪১ ৫৬৫ ৫৮৬

৬৪০ ৬৩২ ৬৮৭ ৬১৩ ৬৬০

৭০২ ৭১৪ ৭২৯ ৭০১ ৭১০

৮০৮ ৮৩৪ ৮৪৭ ৮৫৪ ৮৪২

৯০৬ ৯৬০ ৯৬৬ ৯১৬ ৯৬১



আগৰ সংখ্যাকেইটা লিখা

আগৰ	পাছৰ
	৫০২

আগৰ	পাছৰ
	৬৪২

আগৰ	পাছৰ
	৬৭০

পাছৰ সংখ্যাকেইটা লিখা

আগৰ	পাছৰ
৭৬২	

আগৰ	পাছৰ
৮০০	

আগৰ	পাছৰ
৯০২	

মাজৰ সংখ্যাকেইটা লিখা

আগৰ	মাজৰ	পাছৰ
৫৪২		৫৪৪

আগৰ	মাজৰ	পাছৰ
৬২৯		৬৩১

আগৰ	মাজৰ	পাছৰ
৭২১		৭২৩

তলৰ অংকবোৰেৰে কি কি সংখ্যা লিখিব পাৰি

- (ক) ৫, ৩, ৪ : ৫৩৪, ৫৪৩, ৩৫৪, ৩৪৫, ৪৩৫, ৪৫৩

 (খ) ৬, ৫, ৮ : , , , , ,
 (গ) ৭, ৯, ৮ : , , , , ,
 (ঘ) ৮, ৪, ১ : , , , , ,
 (ঙ) ৮, ০, ২ : , , , , ,

তলৰ উদাহৰণটো চাই খালী ঠাইবোৰ পূৰ কৰা

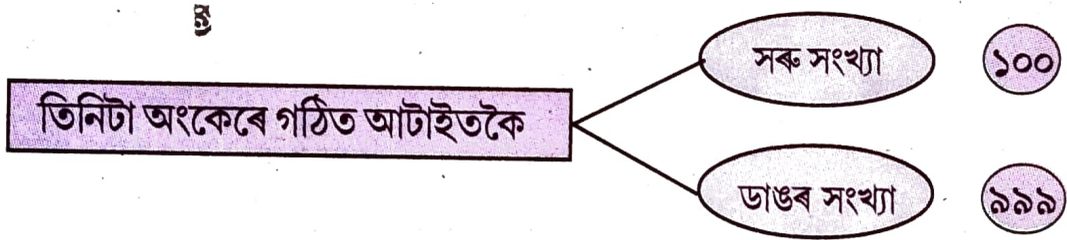
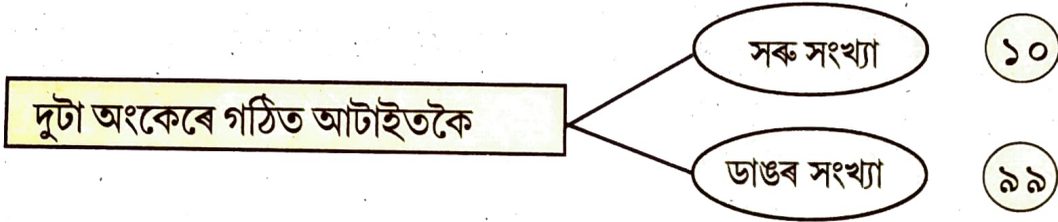
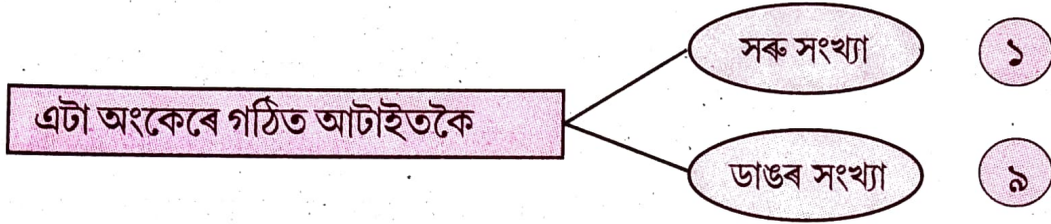
৫০০	৫০২	৫০৪	৫০৬	৫০৮	৫১০	৫১২	৫১৪
৫১০	৫২০	৫৩০	৫৮০
৬৩৩	৬৩৬	৬৩৯	৬৫৪
৭৩৫	৭৪০	৭৪৫	৭৭০
৩০০	৩০৫	৩১০	৩৩৫
৯১০	৯১৮	৯২৬	৯৬৬

সংখ্যাবোৰ আখৰেৰে লিখোঁ আহ

সংখ্যা	আখৰেৰে	সংখ্যা	আখৰেৰে
৬০১	ছশ এক	৮৬৪
৬১৩	৮৭৯
৬৩৭	৮৯৭
৬৬৪	৮৯৯
৬৯৫	৯০০
৭০০	৯২২
৭১৮	৯৩৪
৭৪৩	৯৪৮
৭৫১	৯৫৩
৭৭৭	৯৬৯
৭৮২	৯৭৪
৭৯৪	৯৮২
৮০০	৯৮৭
৮০৭	৯৯৫
৮৩৫	৯৯৯
৮৪৩	১০০০	এহাজাৰ



জানি লওঁ আহা



$$৯৯৯ + ১ = ১০০০$$

১০০০ হ'ল ৪টা অংকেৰে গঠিত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যা

১০০০ সংখ্যাটোৰ লগত চিনাকি হওঁ আহা

১০০
(১০ দহ)

১০ শ = ১ হাজাৰ (১০০০)

১০০০

১ হাজাৰ

শ শ দ এ

