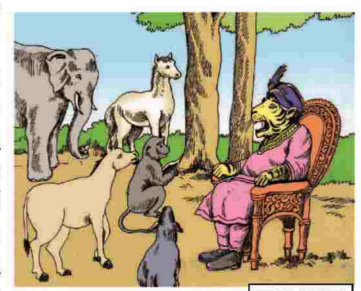
ପାଠ-୮

ବଡ଼ ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନିବା

କଙ୍ଗଲର ରାଜା ବାଘ । ବାଘ ରାଜପରିଷଦମାନଙ୍କୁ ନେଇ ସଭା କରୁଥାଏ । ହଠାତ୍ ବିଲୁଆ ଆସି ରାଜାଙ୍କୁ କହିଲା, 'ଆଜ୍ଞା, ବନ୍ଦରରେ ଦୁଇଟି ଜାହାଜ ଆସି ଲାଗିଛି । ସବୁ ଜାହାଜରେ ଆମ ପାଇଁ ୟଉଳ, ଚିନି, ମକାଗୁଣ୍ଡ,

ମାଂସ, ଡାଲି ଓ ପନିପରିବା ଆସିଛି । ଆପଣ ଅନୁମତି ଦେଲେ, ଆମେ ସେଥିରୁ ଜିନିଷ ଖାଲି କରିବୁ।" ରାଜା ଏକଥା ଶୁଣି କହିଲେ, "ହଁ ଶୁଣ, ତୂମେ ଷଭଳ, ଚିନି ଇତ୍ୟାଦି ଖାଲି କଲାବେଳେ ଦେଖିବ ଯେଉଁ ଜାହାକରେ ଯେଉଁ ଜିନିଷଟି ଅଧିକ ଅଛି, ତାକୁ ପ୍ରଥମେ ଖାଲି କରି ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରେ ରଖିବ ଓ ଅନ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ସାନ ଗୋଦାମ ଘରେ ରଖିବ । କେଉଁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଥମେ ଖାଲି ହେବ, ତାହାର ଦାୟିତ୍ ମାଙ୍କଡ଼କୁ ଦିଆଯାଉ । ଗଧ, ହାତୀ, ଘୋଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ଜିନିଷ ବୋହିବାର ଦାୟିତ୍ ଦିଆଯାଉ।" ସଙ୍ଗେ ମାଙ୍କଡ଼ ଜିନିଷ ଗଣିବାକୁ ଯାଇ ଦେଖିଲା–

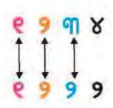
ପ୍ରଥମ ଜାହାଜ	→
ୟଉଳ −	୧୨୩୪ ବୟା
ମକାଗୁଣ-	୪ ୨୩୦ ବୟା
ଚିନି –	୫୫୫୫ ବଞା
ମାଂସ-	୨ ୨୩୯ ଡବା
ଡାଲି-	୭୨୮୯ ବୟା
ପନିପରିବା-	୯୮୭୬ଝୁଡ଼ି



ଦ୍ୱିତୀୟ ଟ	ମହାଳ →
ୟଉଳ –	୧୨୨୨ ବଞା
ମକାଗୁଣ	- ୫୧୩୦ ବୟା
ଚିନି -	୬୬୬୬ ବୟା
ମାଂସ-	୨୦୯୯ ଡବା
ଡାଲି−	୮୦୧୧ ବୟା
ପନିପରି	ବା-୮୯୯୯ ଝୁଡ଼ି



ସଙ୍ଗେସଙ୍ଗେ ମାଙ୍କଡ଼, ଗଧ, ହାତୀ, ଘୋଡା ଓ ଅନ୍ୟମାନେ ଜାହାଜ ପାଖକୁ ଗଲେ । ମାଙ୍କଡ଼ ଭାବିଲା, କେଉଁ ଜାହାଜରେ ଅଧିକ ଅଛି କିପରି ଜାଣିବି । ପ୍ରଥମ ଜାହାଜରେ ୧ ୨୩୪ ବୟା ଚାଉଳ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଜାହାଜରେ ଚାଉଳ ଅଛି ୧ ୨ ୨ ବୟା । ୧ ୨୩୪ ଓ ୧ ୨ ୨ ୨ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ କେଉଁଟି ବା ବଡ଼ କିଏ ?
୧ ୨୩୪ ଓ ୧ ୨ ୨ ୨ ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୧ ଅଛି ।
ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ସମାନ ।
୧ ୨୩୪ର ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୩ ଓ ୧ ୨ ୨ ୨ର ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଅଛି ।
୩ ଦଶ ୨ଦଶଠାରୁ ବଡ଼, ତେଣୁ ୧ ୨୩୪ , ୧ ୨ ୨ ୨ ଠାରୁ ଅଧିକ ।



ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ଚାଉଳ ବଞ୍ଚା ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ, ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ଚାଉଳକୁ ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରକୁ ନିଅ ।

🕶 ମାଙ୍କଡ଼ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷକୁ କେଉଁ ଗୋଦାମ ଘରକୁ ପଠାଇଥିବ ସ୍ଥିର କରି ଲେଖ ।

ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରକୁ	ସାନ ଗୋଦାମ ଘରକୁ
ଯାଇଥିବା ଜିନିଷ	ଯାଇଥିବା ଜିନିଷ
ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ୟଉଳ	ଦ୍ୱିତୀୟ ଜାହାଜର

ଯେଉଁ ତାଲିକା ତୁମେ ସ୍ଥିର କଲ ଠିକ୍ ଅଛି ତ ? ଆସ୍ନନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ବାଛିବା ।

ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହୋଇ ନଥିଲେ-

ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିରେ ଥିବା ମୋଟ ଅଙ୍କ ଗଣିବା । ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବେଶୀ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବ, ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ।

୫୩୨ ୧ ସଂଖ୍ୟାଟି ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ ଓ ୯୮୭ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟା । ତେଣୁ ୫୩୨ ୧ବଡ଼ । ଏହାକୁ ୫୩୨ ୧> ୯୮୭ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

🥗 ଉତ୍ତର ଲେଖ(କ) ୬୪୩୦ ଓ ୭୫୮ ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ?

(ଖ) ୧୦୦୦ ଓ ୯୮୭ ମଧ୍ୟରେ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ?

(ଗ)ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଟି ବଡ଼ ?



 ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହୋଇଥିଲେ ବାମପଟୁ ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ତୁଳନା କରିବା, ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ବାମ ପଟ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ହୋଇଥିଲେ, ଡାହାଣ ପଟର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ତୁଳନା କରି କରି ଯିବା । ଶେଷରେ ଏକକ ଘରର ଅଙ୍କକୁ ତୁଳନା କରିବା।



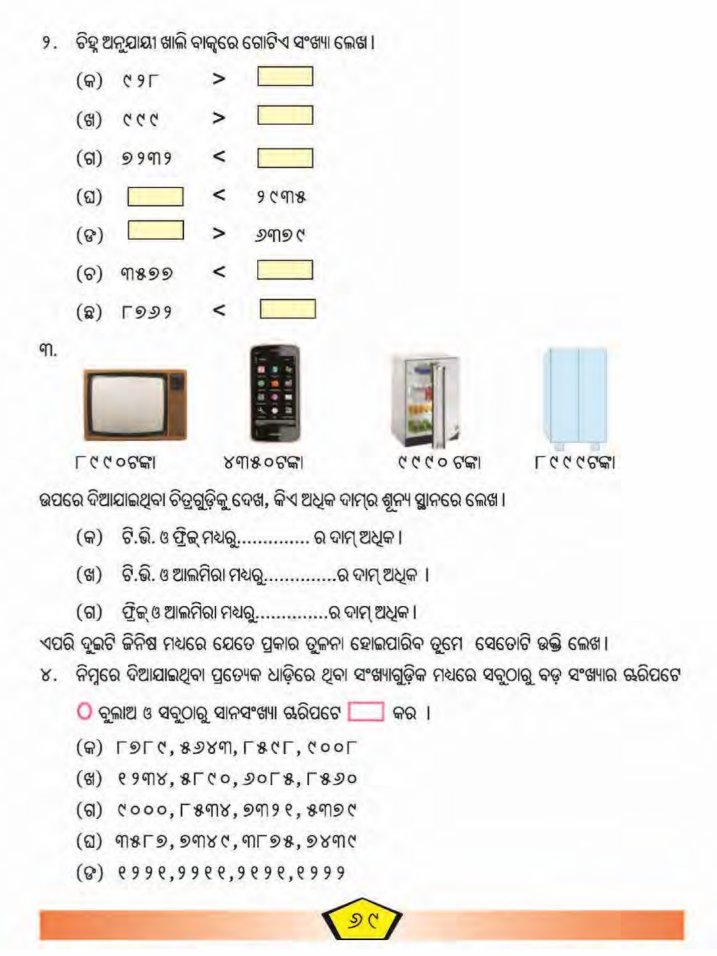
ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବାମ ପଟୁ ଅଙ୍କମାନଙ୍କର ତୁଳନା ଆରୟ ନ କରି ଏକକ ଘର ପଟୁ ତୁଳନା ଆରୟ କଲେ ଦେଖିବ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବଡ଼ସାନ ବାଛିବା କାର୍ଯ୍ୟଟି ଅଧିକ ସମୟ ନେଉଛି, ନିଜେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

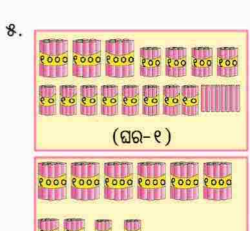
🌁 ଆସ, >, <, = ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖିବା ।								
9000 (000,	४००० 🔲 ११०००,	F000 9000						
୩୩୨୫ 🔲 ୨୫୭୮,	୭୬୩୨ 🔲 ୮୬୩୨,	୮୯୭୬ 🔲 ୭୯୨୩						
8888 8880,	୩୨୭୮ 🦳 १୯୯୯,	89899898						

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

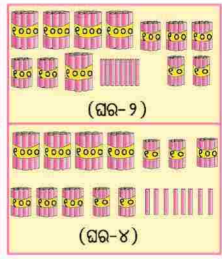
୧. ଖାଲିଘରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଚିହ୍ନ (>, <) ଦେଇ ଲୋ	।स	ଚିହ୍ନ (>,<) ଦେଇ	। ଉପଯୁକ୍ତ ଚିହ୍ନ	ଖାଲିଘରେ	9.
---	----	-----------------	-----------------	---------	----

- (ন) ୮୨୨୫ ____ ୮୨୨୬
- (ধ) গুণাণা গণাণ
- (ଗ) ୭୫୫୫ 🔃 ୫୫୫୫
- (ଘ) ୬୨୩୨ 🔃 ୫୨୫୯
- (ଜ) ୩୨୭୯ 🦳 ୨୯୯୦
- (ଚ) ୫୨୭୯ 8୨୭୨





(ଘର-୩)

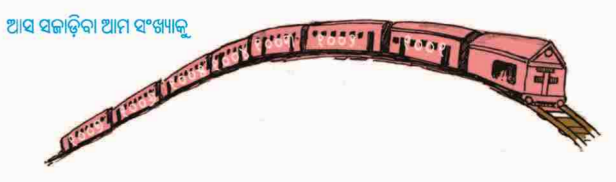




ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କାଠି ଦେଖି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ < ବା > ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

- (କ) ପ୍ରଥମ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା...... ଦ୍ୱିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା
- (ଖ) ଦ୍ୱିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା...... ଚତୁର୍ଥ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା
- (ଗ) ପଞ୍ଚମ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା...... ଦ୍ୱିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା
- (ଘ) ତୃତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା...... ଚତୁର୍ଥ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା

ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା = ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା =







ଟ୍ରେନ୍ ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିରୁ କଣ ପାଇଲେ ?

9009 = 9 + 9009

P009 + e = e009

8009 = 9 + 10008

8008 + 6 = 6008

@009=9+8009

0009 = 9 + 6009

ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ନିମ୍ମମତେ ଲେଖି ପାରିବା

6000-6=6000

8009 = 9 - 6008

8009 = 9 - 8009

9000 + 8 = 9008

mc 0 9 + e = mc om

୩୯०୩+ ९= ୩୯०४

9008 + 6 = acox

9 + 6 = 4 c o s

mco9-e=mco8

mc08-6= mc08

ଏହିପରି ନିଜେ ନିଜେ ୩୯୦୫ ରୁ ୧କରି ଫେଡ଼ାଣ କରି ଚାଲ ।

ପୂର୍ବ ପୃଷାରେ ଥିବା ଟ୍ରେନ୍ ଦୁଇଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଦେଖିବ : ଇଞ୍ଜିନ୍ ଠାରୁ ଡବାଗୁଡ଼ିକରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ବଡ଼ି ବଡ଼ି ଯାଇଛି (ସାନ ରୁ ବଡ଼ ବା ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମ) । ଟ୍ରେନ୍ର ଶେଷରୁ ଇଞ୍ଜିନ୍ ପାଖକୁ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କମି କମି ଆସୁଛି (ବଡ଼ରୁ ସାନ ବା ଅଧଃକ୍ରମ) ।

ଜାଣି ରଖ- " କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରେ ୧ ଯୋଗ କଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ ।

🍍 କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧ ବିୟୋଗକଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ ।

🥗 ନିମ୍ମରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ତଳ ସାରଣୀର ଉପଯୁକ୍ତ କୋଠରିରେ ରଖ ।

9989 MM88 9088 8898 860 9908 98MF F986 69M0 9898 9M99 8899 9000 9009 8666 9080 9M99 8880

F999 9899 9909 9000 9000 9889 900F 9F00

900 e -¶000	1006-8000	8006-8000	8006-3000	900 १- Г000	T008-666
	900 ୧-୩ 000	9006-4000 4006-8000	900e-4000 400e-8000 800e-8000	900e-mooo mooe-xooo xooe-xooo xooe-yooo	900e-mooo mooe-xooo xooe-xooo xooe-yooo yooe-rooo

–ସାରଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠରିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।



💌 ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଅ ।

ସଂଖ୍ୟା	କ୍ରମରେ ସକାଇ ଲେଖ
9000, 9009, 9006	
୩୫୭୨, ୩୫୭୩, ୩୫୭୪	
୭୮୭୯,୭୮୮୦,୭୮୭୮	
୫୭୦१, ୫୭୦୧, ୫୭୦୩	
୮୭୭୬, ୮୭୭ ୫, ୮ ୭୭୭	
୯୯୯୭, ୯୯୯୮, ୯୯୯୯	

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ତୁମେ ଲେଖିଥିବା ମଝି ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ମୁଣ୍ଡଳା ବୁଲାଅ । ଏହି ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ମଝିରେ ଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ <mark>ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା</mark> କୁହାଯାଏ ।

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧.(କ)	୧୦୦୦ ଲେଖ	ଖାଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ା	ଇ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କ	ନର ।	
	९୩४୭,	,		-	
	9899,			,	 ,
	୩୮୪୯ ,	,			 ,
	9900,				
(ଖ)	୫୦୦ ଲେଖା	ଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ି ସ	°ଖ୍ୟା ଲେଖ ।		
	6986,				
	গণা ছ ৫,				
	नाट्ट,			,	
	8000,				
(ଗ)	୧୦୦୦ ଲେଖ	ଖାଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ି	ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।		
	6 L88,			,	
	१९०१,				
	नाए ९४,				
	8089,				

9.0	କ) ୧୦୦୦ଲେ	ıଖାଏଁ ପଛକୁ ଯା ଜ	ର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ–			
ଉ	ଦାହରଣ – ୫୩୨	9, ४୩ ୨ ୨, ৭	nn99,9୩9	9, ୧୩୨୨ , ୩	199	
	७८००,		,			
	9999,				,	
	8999,	,				,
	0000,					
(ଖ) ୧୦୦ଲେଖ	।ଏଁ ପଛକୁ ଯାଇ ବ				
	୮୭୭୭,					
	9888,					
	୬୩୨୧,					
	ঙ লঙল,					
	9900,	,		,		
ๆ.	ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା (
	800,	-	୭୪୯,		CTC,	
	880,		<i>୭୭୭</i> ,		Г99,	
	୩००,		Г99,	,	४୯୩,	
٧.	ପୂର୍ବିବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା (
		Υ Γ9		୩୯୦		, ७०९
		800		888		, 999
		280		999		
8.	ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂ	ଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ମଧ୍	।ବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା (ଗ୍ର	ଡ଼ିକ୍)ଲେଖ :		
	Г¢ο,		—, ГС9			
	9F¢,		906			
	900,		 , ۲0 e			
	ഉഉഉ,		_,	,୭୭୯		
	୯୩୮,		,	,୯४୧		
	४୭९,			,১୭୪		

9 .	ନିମ୍ନ	ର ଲେଖାଯା	ଇଥିବା ମସି	ହାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୃ	ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସ	ଜାଇ ଲେଖ ।		
	61	88, 66	cc, 60	08, 900	৫, १००୭,	१४४४, १०	60	
		,	, _	,	_,,	,		
ඉ.	ଗୋଟି	ଏ ପରିବାର	ର ବର୍ଷର ତ	ଶଷ ୬ ମାସରେ	ର ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବ	। ଟଙ୍କା ନିମ୍ନରେ ଦି	ଆଯାଇଛି । କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚିରୁ	ଅଧିକ
	ଖର୍ଚ୍ଚ ଚ	ହୋଇଥିବା କ୍ର	ମରେ ମାସ	ଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ଗ	ଲେଖ ।			- 1
	ଜୁଲା	ล - ୩୫୫	୫ଟଙ୍କା, ଅ	ଗଷ - ୬୯୯	୨ଟଙ୍କା, ସେପ୍ଟେ	ୟର - ୫୦୦୦	ଟଙ୍କା,	
	ଅକ୍ଟେ	Jବର-୭୪୪	୨ଟକା, ଏ	ନଭେୟର – ୫	୭୭୫ଟଙ୍କା, ଡି	ସେୟର - ୪୯୯	: ୯ଟଙ୍କା	
			,		,	,	,	
г.	ପ୍ରତେ	୍ୟକ ଧାଡ଼ିରେ	ଦିଆଯାଇ	ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ି	କ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମରେ	ସଜାଇ ତଳ କୋଠ)ରି ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।	
	(କ)	9899,	9899,	9998,99	89,8999), ৪এ৭୭, ୭১	98	-
	((4)	F908	9050	4E90 E0		. 090F		
	(ଖ)	1 800,	801 C,	(1 80,1 0	98C,8FCC	, (& 0)		
	(ଗ)	९४୩୬,	९୩୬४,	९୩४୩, ९୮	'৫০, ୧୭୬୯	', १०୭୮		_
	(ଘ)	9990,	୭୯୭୨,	۲000,90	'୭୮,୭୨୯୭), १୭୭୯		
C.	ପ୍ରତେ	୍ୟକ ଧାଡ଼ିରେ	≀ ଦିଆଯାଇ	ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ି	୍କି ଅଧଃକ୍ରମରେ	ସଜାଇ ତଳ କୋ	ଠରିରେ ଲେଖ ।	
	(କ)	୩०००,	9 ୯ ୯ ୬ ,	9 ୯ ୬ ୯, 9 ୬	०८८, ୩००८	', ୩୯০০		-
	(ଖ)	8000,	४०୯०,	४००୯, ୯४	१००, ୯०४०	, ୯००४		_
	(ଗ)	୬୭୮୯ ,	୬୭୯୮,	୭୬୮୯,୭୬) एहि, हिएक ड), ୮୭୬୯		
	(ଘ)	% ४୩୨,	୫୪୨୩,	୫୩୨୪, ୫୩	n୪୨ , ୫୨୩୪	7, % 9 ୪୩		

୧୦.କହି ପାରିବ କି,ମୁଁ କିଏ ?

- (କ) ମୁଁ ୧୫୨୮ ଓ ୧୫୩୦ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
- (ଖ) ମୁଁ ତିନି ଅଙ୍କରେ ଗଢ଼ା, ମୋ ସହିତ ୧ ମିଶିଲେ ମୁଁ ଷ୍ଟରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇଯାଏ.....
- (ଘ) ମୋ ସହିତ ୧ ମିଶିଲେ ୮୯୦ ୧ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ.....
- (ଡ) ମୁଁ ୯୯୯୯ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ୯୯୯୭ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା.....

୧ ୧ . କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବାଛି ଅଲଗା ଅଲଗା ଧାଡ଼ିରେ ଲେଖ ।

6110	9009	6 L G L	8099	8779	6660
୧୮୭୯	6116	୧୮୯୩	9000	୧୮୭୮	9000
6111	9779	6668	९९०७	6144	९୯०୭