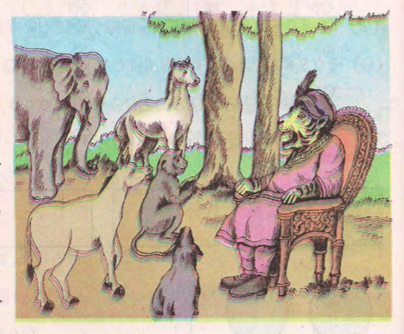
ପାଠ-୮

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 ଶୂର୍ଣ କହିଲେ, 'ହଁ ଶୁଣ, ତୁମେ ଷଉଳ, 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 ଦାୟିତ୍ୱ ମାଙ୍କଡ଼କୁ ଦିଆଯାଉ । ଗଧ, ହାତୀ, ଘୋଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ଜିନିଷ ବୋହିବାର ଦାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଉ ।' ସଙ୍ଗେ ମାଙ୍କଡ଼ ଜିନିଷ ଗଣିବାକୁ ଯାଇ ଦେଖିଲା–

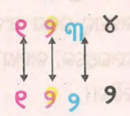


ପ୍ରଥମ ଜାହାକ	The Control of
ୟଡଳ –	୧ ୨୩୪ ବୟା
ମକାଗୁଣ-	୪୨୩୦ ବୟା
ଚିନି –	୫୫୫୫ ବସ୍ତା
ମାଂସ-	୨-୨୩୯ ଡବା
ଡାଲି-	୭୨୮୯ ବୟା
ପନିପରିବା-	୯୮୭୬ ଝୁଡ଼ି

	ଦ୍ୱିତୀୟ ଜାହାଜ>
115	ୟଉଳ - ୧୨୨୨ ବୟା
	ମକାଗୁଣ- ୫୧୩୦ ବୟା
	ଚିନି - <i>୬୬୬଼୬</i> ବୟା
	ମାଂସ- ୨୦୯୯ ଡବା
	ଡାଲି- ୮୦୧୧ ବୟା
	ପନିପରିବା-୮୯୯୯ ଝୁଡ଼ି

ସଙ୍ଗେସଙ୍ଗେ ମାଙ୍କଡ଼, ଗଧ, ହାତୀ, ଘୋଡା ଓ ଅନ୍ୟମାନେ ଜାହାଳ ପାଖକୁ ଗଲେ । ମାଙ୍କଡ଼ ଭାବିଲା, କେଉଁ ଜାହାଜରେ ଅଧିକ ଅଛି କିପରି ଜାଣିବି । ପ୍ରଥମ ଜାହାଜରେ ୧୨୩୪ ବଞ୍ଚା ଚାଉଳ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଜାହାଜରେ ଚାଉଳ ଅଛି ୧୨୨୨ ବଞ୍ଚା ।

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 ୨ ଦଶଠାରୁ ବଡ଼, ତେଣୁ ୧ ୨୩୪ ,୧ ୨ ୨ ୨ ଠାରୁ ଅଧିକ ।



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

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

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

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

୍ଦ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହୋଇ ନଥିଲେ–

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

୫୩୨୧ ସଂଖ୍ୟାଟି ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ ଓ ୯୮୭ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟା । ତେଣୁ ୫୩୨୧ବଡ଼ । ଏହାକୁ ୫୩୨୧>୯୮୭ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

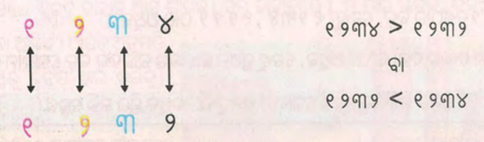
🗲 ଉଉର ଲେଖ(କ) ୬୪୩୦ ଓ ୭୫୮ ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ?

- (ଖ) ୧୦୦୦ ଓ ୯୮୭ ମଧ୍ୟରେ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ?
- (ଗ)ତିନି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ 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 ।

3	ଆସ, >, <, = ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖିବା ।					
	9000 2000,	४०००	Гооо 9000			
	गग १ ८ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	୭୬୩୨ 🔲 ୮୬୩୨,	「で99 0 で9年			
	8888 XXXC,	१८८८,	8989 9898			

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. ଖାଲିଘରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଚିହ୍ନ (>,<) ଦେଇ ଲେଖ ।

 (유)
 Г99%
 Г99%

 (영)
 ୭୩୩୩
 ୭୩୩୨

 (ଗ)
 ୭୫୫%
 ୫୫୫%

 (ଘ)
 ୬୨୩୨
 89%

 (ଢ)
 ୩୨୭୯
 9୯୯०

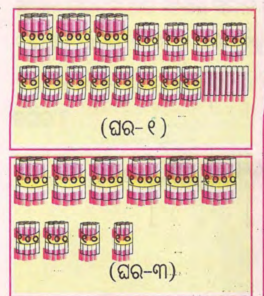
(e)

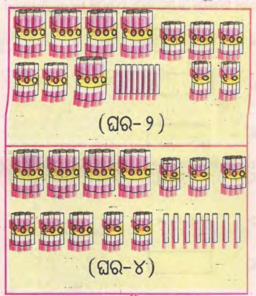
8990

STOR STORE

8999

9.	ଚିହ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ ଖାଲି ବାକ୍ୱରେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
	(육) ୯୨୮ >
	(a) 666 > (b)
	(ଗ) ୭୨୩୨ <
	(ଘ) ୧ ୨୯୩୫
	(ତ) > ୬୩୭୯
	(৯) পা৪ ছ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০ ০
	(a) ୮୭୬୨ <
ণা.	- (6) Wind sell sells sells and along the sell sells sells
	Prince State and State of the Color of the C
	୮୯୯୦ଟଙ୍କା ୪୩୫୦ଟଙ୍କା ୯୯୯୦ଟଙ୍କା ୮୯୯୯ଟଙ୍କା
ଉପଟେ	ର ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ, କିଏ ଅଧିକ ଦାମ୍ର ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।
	(କ) ଟି.ଭି. ଓ ଫ୍ରିକ୍ ମଧ୍ୟରୁ ର ଦାମ୍ ଅଧିକ ।
	(ଖ) ଟି.ଭି. ଓ ଆଲମିରା ମଧ୍ୟରୁର ଦାମ୍ ଅଧିକ ।
	(ଗ) ଫ୍ରିକ୍ ଓ ଆଲମିରା ମଧ୍ୟରୁର ଦାମ୍ ଅଧିକ ।
ଏପରି	ଦୁଇଟି ଜିନିଷ ମଧ୍ୟରେ ଯେତେ ପ୍ରକାର ତୁଳନା ହୋଇପାରିବ ତୁମେ ସେତୋଟି ଉକ୍ତି ଲେଖ ।
٧.	ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ଋରିପଟେ
	🔾 ବୁଲାଅ ଓ ସବୁଠାରୁ ସାନସଂଖ୍ୟା
	(ন) ୮୭୮୯, ୫୬୪୩, ୮୫୯୮, ୯୦୦୮
	(ଖ) ୧୨୩୪, ४୮୯०, ୬০୮୫, ୮୫୬০
	(ଗ) ୯୦୦୦, ୮୫୩୪, ୭୩୨୧, ୫୩୭୯
	(ଘ) ୩୫୮୭, ୭୩୪୯, ୩୮୭୫, ୭୪୩୯
- 110	(8) 6996,9966,9696,6999
	90





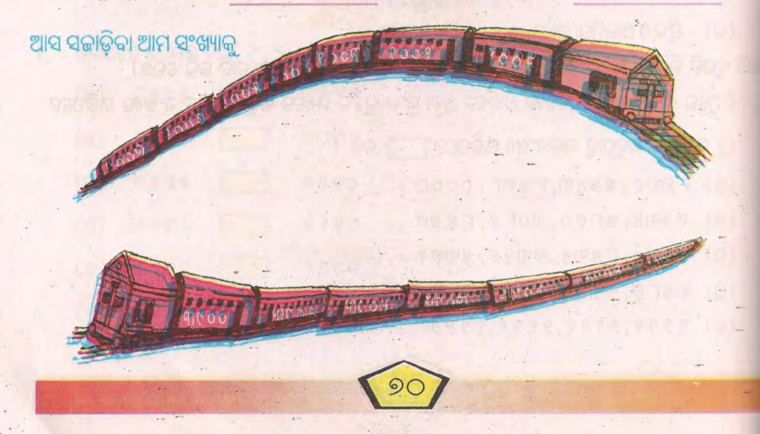


ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କାଠି ଦେଖି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ < ବା > ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

- (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 ?

6006+6=6000	୩୯०० + १ = ୩୯०१
6003 + 6 = 600U	୩୯०୧ + ୧ = ୩୯ ० 9
600U+6=600R	୩୯୦१ + ୧ = ୩୯ ୦ ୩
6008+6=6008-	୩୯୦୩+ ୧=୩୯୦୪
@009 = 9 + 8009	୩୯୦୪ + ୧ =୩୯୦୫
6003+6=6009	୩୯୦୫ + ୧ = ୩୯০୬
ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ନିମ୍ନମତେ ଲେଖି ପାରିବା	ANNE TREE GRAD
6003 = 3 - 6003	୩୯୦୬+୧=୩୯୦୭
8009-9-6009	୩୯୦୭ - ୧ = ୩୯୦୬
9008-9=	୩୯୦୬-୧=୩୯୦୫
and the second s	

ଏହିପରି ନିଜେ ନିଜେ ୩୯୦ 🕏 ରୁ ୧ କରି ଫେଡ଼ାଣ କରି ଚାଲ ।

ଟ୍ରେନ୍ ଦୁଇଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଦେଖିବ : ଇଞ୍ଜିନ୍ ଠାରୁ ଡବାଗୁଡ଼ିକରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ି ବଢ଼ି ଯାଇଛି (ସାନ ରୁ ବଡ଼ ବା ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମ) । ଟ୍ରେନ୍ର ଶେଷରୁ ଇଞ୍ଜିନ୍ ପାଖକୁ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କମି କମି ଆସୁଛି (ବଡରୁ 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 ।

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ତଳ ସାରଣୀର ଉପଯୁକ୍ତ କୋଠରିରେ ରଖ ।

6969 नान १४ 99066 2908 ୭୫୩୮. T980 0990 **७**୩१୩ 8899 2000 8666 2009 9080 नात्त्त ४००० 厂999 9909 9899 900P 2889 9001 9100

	6000-9000	१००९-१०००	1006-8000	8006-8000	8006-3000	೨ 00€-Г000	L006-6666
				1,000	- 	one belong	10.040.10
L					8		
l.							5 P-0 c

–ସାରଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠରିରେ ଥିବା <mark>ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।</mark>

ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଅ ।

ସଂଖ୍ୟା	କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ		
9000, 9009, 9000			
୩୫୭१, ୩୫୭୩, ୩୫୭४	2 C B 7 = 9 + TPO D 3		
୭୮୭୯,୭୮୮୦,୭୮୭୮	PETER TO THE PETER		
% 909, % 9०१, % 9०୩			
Г999, Г998, Г999			
0009,000F,0000	I Meia Dina dinagra Di i		

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

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

	ACCUMATION OF THE PROPERTY OF				
୧.(କ)	୧୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂ	ୂରଣ କର ।		e me ba	
iers A	୧୩୫୭,,	REC ON	0000	100	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	9899,,	THE SE WALL	,	1	
	୩୮୪୯,,	No least to	18.11871	-	1000
	9900,	Selement.	,	_,	
(영)	୫୦୦ ଲେଖାଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।				
973	(980,,		,	,	
	୨୩୭୧,,		1	,	
	MLGO,,		.1		,
200	8000,,	SADA RICE	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,
(ଗ)	୧୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ି ସଂଖ୍ୟ <mark>ା</mark> ଲେଖ ।				
	éг88,,	47	1	_,	
	9୩০৭,		,	,	,
	नाए १४,,		1		
	8089,				

	(m) 6000 email	~			THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF	anning a series of a fin
. 6	ରଦାହରଣ - ୫୩୨୨, ୪	ला ११, नाना	99,999	१, ९୩११, ୩	199	10 115 7 13
	୬ ୮००,				,	1 7
	9999,	080,91199	1030192,	W CONTRACT	, _	DECO PLAC
	8999,	30.9		Page 199	100,00	ipisaly, sie
	0000,	1009 78	1	28,0,00, - 8	125 , 127, 83	812 - 5,000
(ଖ) ୧୦୦ ଲେଖାଏଁ ପ	ଛକୁ ଯାଇ ସଂଖ	ା୍ୟା ଲେଖ ।	CON COMP	94 4 4 4 6 80	19-99-0-18
	୮୭୭୭,					
	9888,	<u>00 0</u> 0 00	,	, <u>.</u>	,	1000
	<i>এ</i> ୩୨୧,	e.eres	00 68 16			()()()
	୫୩ ୫୩,		,			,
	9900,	7,89	6978,0	XOTIO,	1, 1	<u>,</u>
ๆ.	ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ					310,6
	800,	_, 10099	o8c,	5 79 mpsm	CCC,	(P) 4 (P)
	880,	_,	o99,	,	Г99,	of the last of
	୩୦୦,	, , , e e e e	໑໑,	658.0,00	୪୯୩ ,	inge each
٧.	ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ	:				
	, &L	9	COLUMN ,	୩୯०	ଓଡ଼ିଆଯାଇଥିବ	, 900
	80	o oopm	Scop ,	888	e ende t	, 999
	98	0		000	1 1 1 1	, Г 99
8.	ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୃ	ଇଟିର ମଧ୍ୟବର	ର୍ମ ସଂଖ୍ୟା (ଗୁର୍ଡ଼ି	ନ୍ନିକୁ)ଲେଖ :	8.0008	OTEN AND
	ГСО,		, ГС9			
	୭୮୯,	7661	9966			inee (b)
	୭୯୯,		, 100			
	999,	TERRE	STREETS	,99¢		
	েণাচ,		,	7,086		
	४७९,		,	,४ ୭ ४		
			/	_		

9.	ନିମ୍ନଟ	ର ଲେଖାଯାଇଥିବା ମସିହାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।
	616	१४, ९८८८, ९७८४, १००८, १००७, ९४४४, १०९०
	-	
ඉ.		ଏ ପରିବାରର ବର୍ଷର ଶେଷ ୬ ମାସରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚରୁ ଅ ହାଇଥିବା କ୍ରମରେ ମାସଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ଲେଖ ।
	ଜୁଲାଇ	ର – ୩୫୫୫ଟଙ୍କା, ଅଗଷ୍ଟ – ୬୯୯୨ଟଙ୍କା, ସେପ୍ଟେୟର – ୫୦୦୦ଟଙ୍କା,
	ଅକ୍ଟୋ	ବର-୭୪୪୭ଟଙ୍କା, ନଭେୟର - ୫୭୭୫ଟଙ୍କା, ଡିସେୟର - ୪୯୯୯ଟଙ୍କା
	7	<u> </u>
Γ.	ପ୍ରତେ	୍ୟକ ଧାଡ଼ିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମରେ ସଜାଇ ତଳ କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।
	(କ)	9899, 9899, 9998, 9989, 8999, 8999, 9998
		British
	(ଖ)	T800,80T0,0T80,T080,8T00,080T
		ALL TO SUCH THE CHARLES HAVE BEEN ABOVE THE TRANSPORTED TO THE SUCH ABOVE THE SUC
	(ଗ)	१४୩୬, १୩୬४, १୩४୩, १८८०, १୭୬୯, १०୭८
12		P 0 7 P 0 7 P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	(ଘ)	9990,9099, 0000, 9090, 9990
ď.	ପ୍ରତେ	୍ୟକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅଧଃକ୍ରମରେ ସଜାଇ ତଳ କୋଠରିରେ ଲେଖ ।
	(କ)	୩०००, १८८७, १८७८, १ <u>७</u> ८८, ୩००८, ୩८००
4 ((ଖ)	8000, 8000, 8000, 0800, 0008
1		
	(ଗ)	99FC, 99CC, 99CC, FC99, F99C
2		
	(ଘ)	४४११, ४४११, ४११४, ४११४, ४११४
		The state of the s
		F68. 1 1988
1		987
1000	He in the	

		-		0	0	-	
6	0	20	ପାରବ	8	91	20	?
	_	. 41 2	CIOCA	41 9	-	41 4	

- (କ) ମୁଁ ୧୫୨୮ ଓ ୧୫୩୦ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
- (ଖ) ମୁଁ ତିନି ଅଙ୍କରେ ଗଢ଼ା, ମୋ ସହିତ ୧ ମିଶିଲେ ମୁଁ ଋରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇଯାଏ.....
- (ଗ) ମୁଁ ଷ୍ଟରି ଅଙ୍କରେ ଗଢ଼ା ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ମୋର ସବୁ ଅଙ୍କ ସମାନ.....
- (ଘ) ମୋ ସହିତ ୧ ମିଶିଲେ ୮୯୦୧ର ପୂର୍ବବର୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ.....
- (ଡ) ମୁଁ ୯୯୯ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ୯୯୯୭ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା

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

Separate Sep	.6119	9009	61.41	8099	8779	6660
	१८७५	6114	६८५ च	9000	९୮୭୮	9000
	6111	6116	8779	6609	6166	6000