

ବିଦ୍ୟାଳୟ ହତାରେ ଆୟଗଛଗୁଡ଼ିଏ ଥାଏ । ପିଲାମାନେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହିତ ଆୟଗଛ ପାଖକୁ ଗଲେ । ଆୟ ତୋଳା ହେଲା । ଆୟଗୁଡ଼ିକ ଗଣିବା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ କହିଲେ । ପିଲାମାନେ ବସି ସ୍ଥିର କଲେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଝୁଡ଼ିରେ ୧୦୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଆୟ ରଖିବେ । ପିଲାମାନେ ଝୁଡ଼ିରେ ଆୟ ରଖିଲେ ଓ ଗଣିଲେ ।

କେଉଁ ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଆୟ ଅଛି ନିଜେ ଗଣି ଲେଖ-

0 0	=	ଏକ ଶହ	= 600
e 0 e 0	=	ଶହ	=
e o e o e o	=	ଶହ	=
e 0 e 0 e 0 e 0	=	ଶହ	=
6-06-06-06-0	190	ଶହ	9 <u>- 1439</u> =
810/810/810/810/810	변화 위한 기술 2월 2 유민 이렇 2월 2	ଶହ	619 15 19 =
	1 815 PIO 0 8	ଶହ	=
	9 as bis Pa	ଶହ	e= <u>;;;;;;</u>
	9 0000 0000 - - - -	ଶହ	=
e o e o le o le o e o le o le o e o e o	oans o	ଶହ	اس ال
ଜାଣି ରଖ :	१ ७ विश्व हर । एका	989	

ଏନ୍କେ କହ– ଗୋଟିଏ ହଜାର ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ବଦଳରେ କେତୋଟି ୧୦୦ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ମିଳିବ ? ଗୋଟଏ ହଜାର ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ବଦଳରେ କେତୋଟି ୧୦ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ମିଳିବ ?

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର :

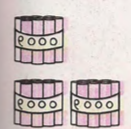
କ'ଣ ପାଇଲ ?

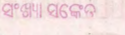
ଦଶଟି ଗୋଟିକିଆ କାଠିକୁ ବାନ୍ଧିଲେ ଗୋଟିଏ ୧ ୦ ଟିକିଆ କାଠିବିଡ଼ା ହେବ । ସେହିପରି ୧ ୦ ଟି ୧ ୦ ଟିକିଆ କାଠି ବିଡ଼ାକୁ ବାନ୍ଧିଲେ ଗୋଟିଏ ୧ ୦ ୦ ଟିକିଆ କାଠିବିଡ଼ା ହେବ । ୧ ୦ ଟି ୧ ୦ ୦ ଟିକିଆ କାଠି ବିଡ଼ାକୁ ବାନ୍ଧିଲେ ଗୋଟିଏ ୧ ହଜାର ଟିକିଆ କାଠି ବିଡ଼ା ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍ ୧ ୦ ଟି ୧ ୦ ୦ ମଶିଲେ ୧ ୦ ୦ ୦ (ଏକ ହଜାର) ହେବ ।

ନିଜେ ପୂରଣ କର :

	a		
0	୧୦ ଶହ	= ୧ ହଜାର	ବା ଏକ ହଜାର (୧୦୦୦) =ଶହ
	୨୦ ଶହ	=ହଜାର	ବା ଦୁଇ ହଜାର (୨ ୦ ୦ ୦) =ଶହ
0	୩୦ ଶହ	=ହଜାର	ବା ତିନି ହଜାର (୩୦୦୦) =ଶହ
0	୪୦ ଶହ	=ହଜାର	ବା ଚାରି ହଜାର (୪୦୦୦) =ଶହ
0	୫୦ଶହ	=ହଜାର	ବା ପାଞ୍ଚ ହଜାର (୫୦୦୦) =ଶହ
0	୬୦ଶହ	=ହଜାର	ବା ଛଅ ହଜାର (୬୦୦୦) =ଶହ
0	୭୦ଶହ	=ହଳାର	ବା ସାତ ହଜାର (୭୦୦୦) =ଶହ
0.	୮୦ଶହ	=ହଳାର	ବା ଆଠ ହଜାର (୮୦୦୦) =ଶହ
0	୯୦ଶହ	=ହଜାର	ବା ନଅ ହଜାର (୯୦୦୦) =ଶହ

ଗଣି ଲେଖ ।

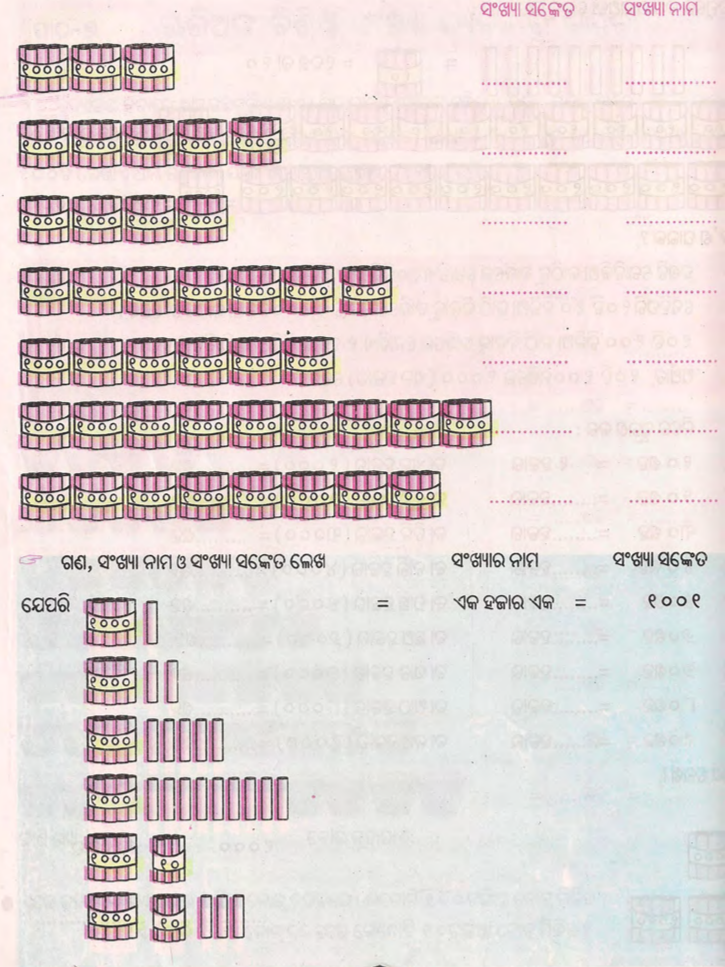




0009

ଏକ ହଜାର





	2000			HER BE		ସଂଖ୍ୟାର ନାମ		ସଂଖ୍ୟା ସଙ୍କେତ
						₄ =	=	
	2000		Herp			=	=	
	2000					= ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	=	009
			910	ଭ୍ୟାସ କ	ارخار	7		
9.	(କ) ବ୍ୟାଙ୍କ ଚେକ୍ରେ	ଟଙ୍କାକୁ ଅଙ୍କ	ର ଳେ	ୀଖାଯାଇଛି ।	ଦିଆ	ାଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ	ଅକ୍ଷରଟେ	ର ଲେଖା
						man in the second second		



୨. (ଖ) ବ୍ୟାଙ୍କ ଚେକ୍ରେ ଟଙ୍କାକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖାଯାଇଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ ତୁମେ ଅଙ୍କରେ ଲେଖ ।



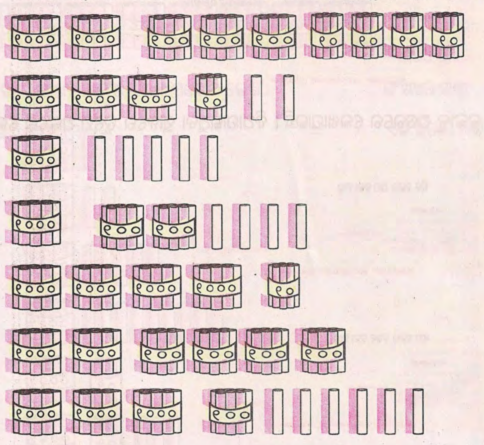
'ଳ

	The second secon
ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ
9009	ଏକ ହଜାର ଏକ
9009	College Person Williams
९०० भ	ମହାର
8008	ଛି । ତିଆହାଇଥିବା ସାନ୍ତର ଆଧ୍ୱର
8009	
6009	selfe e militario in
6000	
9001	
9009	
0909	

' (

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ
९०९०	
9000	
9900	
8000	ଓ ଜାନ୍ତ ଜନନ୍ତର କାଳ (କ)
8L86	
9806	
গ্ৰুণ গু	
下9¶0	
0000	
0000	

୩. କେଉଁ ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି କାଠି ଅଛି ଲେଖ, କାଠିସଂଖ୍ୟାକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।



୪) ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର – ବ୍ରତ୍ୟାକ୍ତ ଜନ୍ମ । ଜିନ୍ନାଧାନ୍ତ ନାର୍ଚ୍ଚ ହେଖନ ଜନ୍ମ ବ୍ୟବ୍ୟ କର

		21h2 321	13.19		THE TO	College of		1-1-1-11	Section 1	ALC: N	T. C. Willy	
७७७	649					9009	9					900
9009		3 3199	(B)(3	T Room	1	800			668	6616	6090	
E1841					0	6031			1001	SIMIS	200	17.
९०୩୫					- (ene			G)	9212		१०४୭
			9809		9	887			opo	XOO!		
१०७९									6000			
1890						6010				Balan L	60L8	
de Ro	IRI	6016	geera	RIPHO	ନଳ ବ	N SIOS	18°12 4	18 P 18	BAR	98 5	13/99	36
9000		PEN OR	P 50		and ind	4-7	6608	181	6600	GISIS!	10/3)HB	B

୫. ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ । ସେହିପରି ଖାଲିଥିବା ଘରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

९୭१४	e998	有有一句	6999		6996	I I I
9800	1	a- e g - e g a	ATTICE OF	NE GENERAL	9808	9809
नाना १	180 786	de deserve		1100	PIG - 200	ๆๆๆ๑
(संगु बंध	1069 2 1	169,660	aigel Gan	8009	ESPORT	42683
7W9/69	SAST JAN	HT256 OFF	medan.	SER	R STERRES	89F91
9000				1.10191	ନ୍ତ ହିଥିକ କରି ହେ	
		F080				1,686.9
6618			Hul	-		.mmme
6668	realple says	variatios		Ler To	SQLAT 1	1,000,1

୬. ତଳେ ପାଞ୍ଚଟି ଗ୍ରାମପଞ୍ଚାୟତର ଲୋକସଂଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଛି । ସେହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ନାମ ଲେଖ ।

ପଞ୍ଚାୟତର ନାମ	ଲୋକସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟାର ନାମ
ଗୋବିନ୍ଦପୁର	୫०० ୩	ପାଞ୍ଚ ହଜାର ତିନି
ଖିଲାପଦର	७ ୮४०	
ରାମେଶ୍ୱର	୭୩୬୭	
ଚକ୍ରଧରପୁର	L A 8 8	190)
ଚିଚିଣା	८ ६ भाट	

Г.	6	9	न
	8	8	9
	9	F	C

ପାର୍ଖ ଟେବୂଲରୁ ଅକ ନେଇ ଯେତେ ପାରୁଛ ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କର । ତୁମେ ଡିଆରି କରିଥିବା ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଓ ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।

A AREC AS ASSESSED.				
.କ) ୧୦ ଲେଖାଏଁ ଅଧିକ କରି	ଲେଖିବା ।			3 000000
6690,	,		_, _	
9890,	1008			
8988,		<u> </u>		
FCCC,			8	
ଖ) ୫ ୦ ଲେଖାଏଁ ଅଧିକ କରି	ଲେଖିବା ।			
6980,		0000		
9000,,		,		Brien
গ্ৰণাণা,,		,		
reco,,	1000	, ,		18897
१००७,	,	,		1

ଗ) ୧୦୦ ଲେଖାଏଁ ଅଧିକ କରି ଲେଖ ।
9000,
8980,, Market , St. Love , To, To, To, To, To, To, To
୯୩୪୩,,,,,,,
9999,
ଘ) ୧୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ଅଧିକ କରି ଲେଖ ।
9000,,,,
୩୧୧୫,,,,
9890,,,,
9999,,,
୧ ୧ .
ଯେପରି- ୨୩୨୧, ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ୨୩୨୧ର ଅଙ୍କର ସମଷ୍ଟି ୨+୩+୨+୧=୮
ତୁମେ ଏପରି କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କରି ପାରିଲ । ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସଂଖ୍ୟାନା
ଲେଖ ।
୧ ୨ (କ) ଶତକ ଘରେ କେବଳ ୩ ଥିବା ୫ଟି ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
(ଖ) ହଜାର ଘରେ ୬ ଥିବା ୫ଟି ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
(ଗ) ଦଶକ ଘରେ ୯ ଓ ହଜାର ଘରେ ୧ଥାଇ ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ୫ଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
(ଘ) ପାଞ୍ଚଟି ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ଯାହାର ଶତକ ଘରେ ୦ ଥିବ ।
(ଙ) ଶତକ ଘରେ ୫ ଓ ଏକକ ଘରେ ୬ ଥିବା ତିନୋଟି ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
୧୩. ବବିତା କେତେଗୁଡ଼ିଏ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ରଖିଥିଲା । ତା ' ସାନ ଭାଇ ଗୁଲୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଓଲଟାଇ ଲେଖିଲା
ଗୁଲୁ କ'ଶ ଲେଖିଲା ତାହା ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି ।

6080	800L	९७९७	ट्रमण
୬୯ ୦୩	9999	9999	४ ୩୩४

ଗୁଲୁ ଲେଖିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖି ବବିତା ଲେଖିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।

ଗୋଟିଏ ଅକ ମାତ୍ର ଭିନ୍ନ ମୂଲ୍ୟ

ନୟାଗଡ଼ ସହରର ଜଣେ କୋଳି ବ୍ୟବସାୟୀ ରମେଶ । ପ୍ରତି ବର୍ଷ ତାଙ୍କର ଭଲ କୋଳି ବ୍ୟବସାୟ ହୁଏ । ରମେଶ କୋଳିଗୁଡ଼ିକୁ ବିଭିନ୍ନ ଡାଲାରେ ରଖନ୍ତି ଓ ପରେ ବିକ୍ରି କରନ୍ତି । ଛଅ ଦିନରେ ରମେଶ କେଉଁ ଦିନ କେତେ କୋଳି ବିକ୍ରି କରିଛନ୍ତି ଗଣି ଲେଖ ।

ବାରର ନାମ	ବିକ୍ରି ହୋଇଥିବା କୋଳି	କୋଳିସଂଖ୍ୟା
ସୋମବାର		१९१४
ମଙ୍ଗଳବାର	WW	01 (463 65) E1 860 00000, 99
ବୁଧବାର		त्व विद्युक्त मिनुकु । एक्षान्त्र
ଗୁରୁବାର	*************************************	0 000 (0) 0 000 (0)
ଶୁକ୍ରବାର		୍ଷ୍ୟା (ଜ) ଜନ୍ମ (ଜ) ଜନ୍ମ ବନ୍ଦିର କେତେ
ଶନିବାର		6809

ରମେଶ ସୋମବାର ଦିନ ୨ଟି ୧୦୦୦ଟିକିଆ ଡ଼ାଲା, ୩ଟି ୧୦୦ଟିକିଆ ଡ଼ାଲା, ୧ଟି ୧୦ଟିକିଆ ଡ଼ାଲା ଓ ୫ଟି ଗୋଟିକିଆ କୋଳି ବିକିଲେ। ସେ ମୋଟ ୨୩୧୫ଟି କୋଳି ବିକିଲେ। ଲକ୍ଷ୍ୟ କର, ୨୩୧୫ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୨, ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ୩, ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୧ ଓ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୫ ଅଛି। ଅନ୍ୟ ଦିନ ମାନଙ୍କରେ କେତୋଟି ଲେଖାଁ ଏ କୋଳି ବିକ୍ରି ହୋଇଛି ହିସାବ କରି ଲେଖ। ତମେ ପାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର, ଶତକ, ଦଶକ ଓ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନାଅ।



ବିଷକଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନା-ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦଳରେ ବସାଇବେ । ପ୍ରତି ଦଳ ପାଇଁ ୧୦୦୦ ଲେଖାଥିବା ଲାଲ୍ ରଙ୍ଗର ୯ଟି, ୧୦୦ ଲେଖାଥିବା କଳାରଙ୍ଗର ୯ଟି, ୧୦ ଲେଖାଥିବା ହଳଦିଆ ରଙ୍ଗର ୯ଟି ଓ ୧ ଲେଖାଥିବା ଧଳାରଙ୍ଗର ୯ଟି ଏହିପରି ମୋଟ ୩୬ଟି କାର୍ଡ଼କୁ ଗୋଟିଏ ମୁଣିରେ ରଖିବେ । ପିଲାମାନେ ଜଣ ଜଣ କରି ୯ଟି ଲେଖାଏଁ କାର୍ଡ଼ ନେବେ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସାରଣୀ ପୂରଣ କରିବେ ।

୧୦୦୦ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼	୧୦୦ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼	୧ ୦ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼	୧ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼	ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟାନାମ
8	9	9	6	8996	ଚାରି ହଳାର ଦୁଇଶହ ଏକୋଇଶି

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କର ମୂଲ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏହାର ସ୍ଥାନ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ସଂଖ୍ୟାରେ ସ୍ଥାନ ଅନୁସାରେ ଅଙ୍କର ମୂଲ୍ୟ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାଏ । ଏହାକୁ ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ କୁହାଯାଏ ।

୪ ୨ ୨ ୧ ରେ ୪ ଅଙ୍କଟି ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ଅଛି, ତେଣୁ ତା 'ର ମୂଲ୍ୟ ୪ ୦ ୦ ୦ ,

- .୨ ଅଙ୍କଟି ସଂଖ୍ୟାର ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି, ତେଣୁ ତା'ର ମୂଲ୍ୟ ୨୦୦,
- ୨ ଅଙ୍କଟି ସଂଖ୍ୟାର ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି, ତେଣୁ ତା'ର ମୂଲ୍ୟ ୨୦,
- ୧ ଅଙ୍କଟି ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି, ତେଣୁ ତା'ର ମୂଲ୍ୟ ୧।

ଏହାକୁ ଏପରି ମଧ୍ୟ ଲେଖାଯାଇପାରେ-

8996=8000+90+6

ଙ୍କ ନିଜେ ଲେଖ :-

(କ)୮୭୩୨ରେ ୮ରମୂଲ୍ୟ=.....

୭ର ମୂଲ୍ୟ =

୩ର ମୂଲ୍ୟ =

୨ରମୂଲ୍ୟ=....

- (ଖ) ୫୩୭ ୨ରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍କର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?
- (ଗ) ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ୩, ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ .୨ , ହଳାର ସ୍ଥାନରେ ୧ ଓ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୬ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
- (ଘ) ୯୦୦୧ ରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନ କେତେ ?
- (ଙ) ୨୩୪୫ରେ ୪ ଓ ୫ ମଧ୍ୟରୁ କାହାର ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ ?

ତୁମ ପାଇଁ କାମ :

- ତୁମେ କଞ୍ଚାମାଟିରେ ଏକ ଆୟତଘନାକୃତି ଜିନିଷଟିଏ ପ୍ରୟୁତ କର ।
- ଏହା ଉପରେ '୪'ଟି ବଡ଼ କାଠି ପୋଡ । ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠି ଉପରେ ୯ଟି ଗୋଲି । ମାଳି ରଖ । ଅବଶିଷ ଉଚ୍ଚ କାଠିକୁ ଭାଙ୍ଗିଦିଅ । ଡାହାଣପଟୁ ବାମକୁ ଏକକ, ଦଶକ, ଶତକ ଓ ହଜାର କାଗଜ ପଟିକୁ କାଠି ତଳେ ଅଠାରେ ଲଗାଅ ।
- ଏବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠିରେ ଥିବା ଗୋଲଗୁଡ଼ିକୁ ବାହାର କରିବିଅ।
- ତୂମର ସାଙ୍ଗକୁ କହ ଯେ− ସେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠିରେ ତା'ର ଇଛା
 ଅନୁଯାୟୀ କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ ଗୋଲି ରଖୁ ।
- ସେ ରଖିଥବା ଗୋଲି ଅନୁଯାୟୀ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ହେଉଛି
 ତୁମେ ଲେଖ ।
- ଏହିପରି ତୁମେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠିରେ କିଛି ଗୋଲି ରଖ ଓ କେଉଁ
 ସଂଖ୍ୟା ହେଲା ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ ପଚାର ।



ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

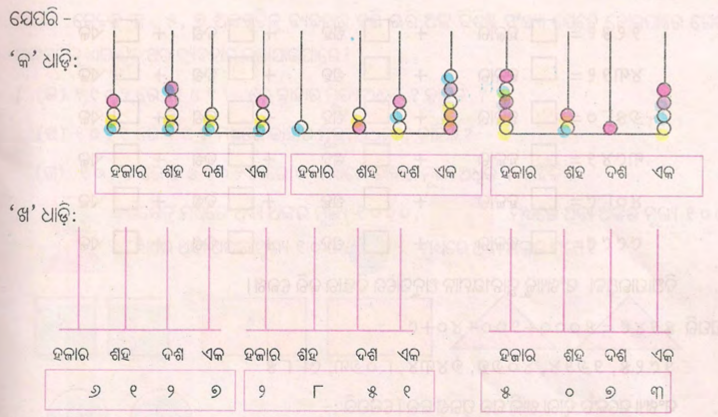
9.

	6	9	8
	8	9	9
-	0	T	6

ସାରଣୀରେ ଥିବା ଅଙ୍କମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ । ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଳି ଗୋଟିଏ ସାରଣୀ ତିଆରି କର୍ମ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା	ହଜାର ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ	୍ଶତକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ	ଦଶକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ	ଏକକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ	ବିଞାରିତ ରୂପ
1525 11-					4 1 1 1 2 2 2 3 8 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

୨. 'କ' ଧାଡ଼ିର ଗଣନ ପଟାରେ ଥିବା ଗୋଲି ଦେଖି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ଓ 'ଖ' ଧାଡ଼ିର ଗଣନ ପଟାରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦେଖି ଗୋଲି ଆଙ୍କ ।

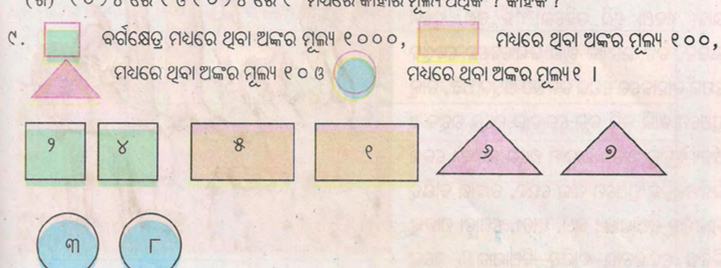


୩.(କ) ବାମ ପାଖରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦେଖି ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା	ସହସ୍ର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ	ସଂଖ୍ୟାର ନାମ
ସଂକେତ	ବା ହଜାର				
१९१७	6	ণ	9	9	ଏକ ହଜାର ତିନି ଶହ ସତେଇଶ
गा १ १	Pistogo, a	out to			
					ତିନି ହଜାର ଅଶ୍ୱଷଠି
	8	9	0	4	
		Sink &	Control Inco		ନଅ ହଜାର ଆଠ ଶହ ଅଠାଅଶି
8009	grece as	POB ED	PION	(Alia	B 6 20 09 3 6 6 8 (84
80LG	9	- 0.0	NEIORS.	Topic Topic	e e acrea e s (em)
৫০୩୭		0	nion i		ava Alexander my fat

ଖ)	ତଳ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ପୂ	ରଣ କର ।			a Feb 0						
	ଯେପରି										
3.1	9 8 8 9 =	ହଳାର	+	ଶହ	+	ଦଶ	+ [1	କ		
	୪୩୨୧= <u></u>	ହଳାର	+	ଶହ	+	ଦଶ	+ [କ		
	98 Г०= □	ହଜାର	+	ଶହ	+	ଦଶ	+ [କ		
	୩୯୪୨=	ହଳାର	+	ଶହ	+	ଦଶ	+ [1 4	କ		
	8000=	ହଜାର	+	ଶହ	+	ଦଶ	+ [କ		
	0000=	ହଳାର	+	ଶହ	+	ଦଶ	+ [କ		
٧.	ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା	କୁ ସ୍ଥାନୀୟମାନ	ଅନୁସାରେ ବି	ଞାର କରି	ଲେଖ ।						
ସେପରି ୫୨୪୯ = ୫୦୦୦+୨୦୦+୪୦+୯											
	9 ୯ ୧୫, ୨୬ ୨୪, ୪০୬୭, ୭୪୩୪, ୮୦୬୩, ୯୮୮୫										
8.	ସଂଖ୍ୟା ସଙ୍କେତ ଦ୍ୱାରା ଖ	ଖାଲି ଘର ପୂର୍	ଗ କର । ଯେପ	ାରି :-	ma Ricca l			SENITAL I			
	४००० + १०० + १० + १ = ४ १ १ १ १										
14 30,	8000+900+	8+0	8000+900+80+9=								
	9000+0+00		=		+0+			= [No.		
	9000+0+0+8 =				9000+900+90+9=						
	8000+L00+	80+8	=	(000)	+0+9	00+1		= [547 (A)		
න.	ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିବା ଅଙ୍କ ୭ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।										
1	(କ)୪୭୨୧ରେ ଅକ	, ଏଠାରେ ୭ ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ।									
414	(ଖ)୭୮୫୨ରେ ଅଙ୍କ ୭ ର ମାନ				,ଏଠାରେ ୭				ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ।		
	(ଗ)୪୩୨୭ ରେ ଅଙ୍କ ୭ ର ମାନ			ୁ, ଏଠାରେ ୭				ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ।			
	(ଘ) ୯୬୭୩ ରେ ଅକ	r ୭ ର ମାନ_		,401	ରେ ୭		&	୍ବାନଟେ	ର ଅଛି ।		
28											

- ୮.(କ) ୧୯୦୨ରେ ୧ଓ୯ ମଧ୍ୟରେ କାହାର ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ ? କାହିଁକି ?
 - (ଖ) ୧୦୨୯ରେ ୧ ଓ ୯ ମଧ୍ୟରେ କାହାର ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ ? କାହିଁକି ?
 - (ଗ) ୧୦୨୪ ରେ ୧ ଓ ୯୦୨୪ ରେ ୯ ମଧ୍ୟରେ କାହାର ମୂଲ୍ୟ ଅଧିକ ? କାହିଁକି?



ପ୍ରତି ଥରରେ ବର୍ଗଚିତ୍ର, ଆୟତଚିତ୍ର, ତ୍ରିଭୁଳ ଓ ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେ କୌଣସି ଅଙ୍କ ଆଣି ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ତିଆରି କର ।

ଏହିପରି ତୁମେ କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କରି ପାରିଲ ? ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।