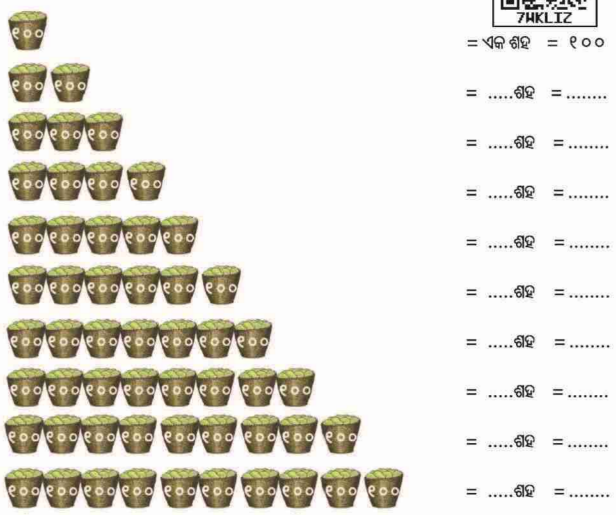
ପାଠ-୭

ୟରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ବ୍ୟବହାର କରିବା

ବିଦ୍ୟାଳୟ ହତାରେ ଆୟଗଛଗୁଡ଼ିଏ ଥାଏ । ପିଲାମାନେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହିତ ଆୟଗଛ ପାଖକୁ ଗଲେ । ଆୟ ତୋଳା ହେଲା । ଆୟଗୁଡ଼ିକ ଗଣିବା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ ପିଲାମାନଙ୍କୁ କହିଲେ । ପିଲାମାନେ ବସି ସ୍ଥିର କଲେ, ପ୍ରତ୍ୟେକ୍ ଝୁଡ଼ିରେ

୧ ୦ ୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଆୟ ରଖିବେ । ପିଲାମାନେ ଝୁଡ଼ିରେ ଆୟ ରଖିଲେ ଓ ଗଣିଲେ ।

କେଉଁ ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଆୟ ଅଛି ନିଜେ ଗଣି ଲେଖ-



ଜାଣି ରଖ : ୧୦ ଶହକୁ ୧ହଜାର ବା ୧ ସହସ୍ର ବୋଲି କୁହାଯାଏ,୧୦ ଶହ = ୧ ହଜାର

ଏକ ହଜାରକୁ ୧୦୦୦ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

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

ନିମ୍ମରେ 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 ।
- ୧୦ଟି ୧୦୦ ଟିକିଆ କାଠି ବିଡ଼ାକୁ ବାନ୍ଧିଲେ ଗୋଟିଏ ୧ ହଜାର ଟିକିଆ କାଠି ବିଡ଼ା ହେବ ।
- ଅର୍ଥାତ୍ ୧୦ଟି ୧୦୦ମଶିଲେ ୧୦୦୦ (ଏକ ହଜାର) ହେବ I

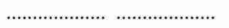
🚰 ନିଜେ ପୂରଣ କର :

- ୧୦ ଶହ = ୧ ହଜାର ବା ଏକ ହଜାର (୧୦୦୦) =ଶହ
- 🎍 ୨୦ ଶହ =.....ହଳାର ବା ଦୁଇ ହଜାର (୨୦୦୦) =ଶହ
- 🎍 ୩୦ ଶହ =.....ହଜାର ବା ତିନି ହଜାର (୩୦୦୦) =ଶହ
- ୪୦ ଶହ =......ହଳାର ବା ଚାରି ହଳାର (୪୦୦୦) =ଶହ
- ୫୦ଶହ =.....ହଳାର ବା ପାଞ୍ଚ ହଳାର (୫୦୦୦) =ଶହ
- ୬୦ଶହ =......ହଳାର ବା ଛଅ ହଳାର (୬୦୦୦) =ଶହ
- 🏮 ୭୦ଶହ =......ହଳାର ବା ସାତ ହଳାର (୭୦୦୦) =ଶହ
- ► ୮୦ଶହ =.....ହଳାର ବା ଆଠ ହଳାର (୮୦୦୦) =ଶହ
- ୯୦ଶହ =....ହଳାର ବା ନଅ ହଳାର (୯୦୦୦) =ଶହ

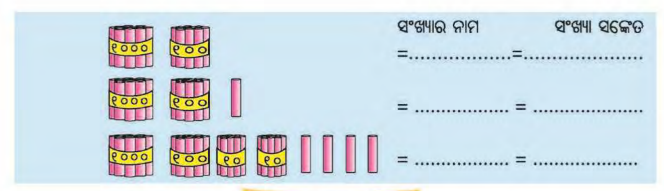
ଗଣି ଲେଖ ।











ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. (କ) ବ୍ୟାଙ୍କ ଚେକ୍ରେ ଟଙ୍କାକୁ ଅଙ୍କରେ ଲେଖାଯାଇଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।



(ଖ)



୨. (କ) ବ୍ୟାଙ୍କ ଚେକ୍ରେ ଟଙ୍କାକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖାଯାଇଛି । ଦିଆଯାଇଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଡୁମେ ଅଙ୍କରେ ଲେଖ ।



(ଖ)



'କ'

6	a	2
	CH	
	OI	

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ
9009	ଏକ ହଜାର ଏକ
6009	
१००१	
8008	
8009	
७००७	
6009	
900	
9009	
0909	

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ
१०७०	
9600	
9900	
8000	
8LՋ6	
9086	
୭ ০୩୨	
୮ ୨୩୦	
0000	
0000	

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



୪) ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର –

७७७	600			6003					6001
9000								6090	
				603L					
९०୩୫								९०४७	
			9809						
१०७१						6000			
					6000		୧୦୮୩		
		9000							
0099					6609	9099			

୫. ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ । ସେହିପରି ଖାଲି ଥିବା ଘରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

९୭१४	e998	<u> </u>	९७९७		९୭१୯	
9800					9808	9809
नानाना १						ণাণাগ
				8009		
						<u> </u> 8୭୮୩
9000						
		F080				
8195						
6668						

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

ପଞ୍ଚାୟତର ନାମ	ଲୋକସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟାର ନାମ
ଗୋବିନ୍ଦପୁର	%०० ୩	ପାଞ୍ଚ ହଜାର ତିନି
ଖିଲାପଦର	୬୮४ ०	
ରାମେଶ୍ୱର	୭୩୬୭	
ଚକ୍ରଧରପୁର	L888	
ଚିଚିଣା	୯୧୩୮	

- ହେ କୌଣସି ୫ଟି ଋରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କର ଯାହାର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କ ସମାନ । ଗଠନ କରିଥିବା
 ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।
- г.
 е
 9
 भ

 х
 в
 э

 т
 с

ପାଖ ଟେବୁଲ୍ରୁ ଅଙ୍କ ନେଇ ଯେତେ ପାରୁଛ ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କର । ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଓ ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।

			,	-		U
(0)	09	ଲେଖାଏଁ	PINIO	00	ଲେଖରା	ı
(.41)	10	O IIK OII A	प्रत्या	41 00	Omegiai	ı

6630,):	 	
6896,	 	 	
४୭४४,	 ,	 	
ГССС,	,	 	

ଖ) ୫ ୦ ଲେଖାଏଁ ଅଧିକ କରି ଲେଖିବା ।

6980.

6000,	 ,	 	
୬୩୩୩,	 	 	
TOOO.			

(ଖ) ହଜାର ଘ (ଗ) ଦଶକ ଘଣ (ଘ) ପାଞ୍ଚଟି ଚ (ଙ) ଶତକ ଘଣ ୧୨ . ବବିତା କେତେଣ	ରେ ୬ ଥିବା ୫ଟି ଚାରି ଅଙ୍କବି ରେ ୯ ଓ ହଜାର ଘରେ ୧ଥାଇ ।ରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ହ ରେ ୫ ଓ ଏକକ ଘରେ ୬ ଥିବ ଗୁଡ଼ିଏ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ରଖିଥିଲା । ଏ ଖିଲା ତାହା ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି ।	ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ ଆହାର ଶତକ ଘଟ ୯ ତିନୋଟି ଚାରି	ଃଟି ସଂଖ୍ୟା (ରେ ୦ ଥିବ । ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ ଲୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟ	ଖ୍ୟା ଲେଖ ।
(ଖ) ହଜାର ଘ (ଗ) ଦଶକ ଘଣ (ଘ) ପାଞ୍ଚଟି ଚ (ଙ) ଶତକ ଘଣ ୧୨ . ବବିତା କେତେଣ	ରେ ୯ ଓ ହଜାର ଘରେ ୧ଥାଇ ।ରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ହ ରେ ୫ ଓ ଏକକ ଘରେ ୬ ଥିବ ଗୁଡ଼ିଏ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ରଖିଥିଲା ।	ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ ଆହାର ଶତକ ଘଟ ୯ ତିନୋଟି ଚାରି	୫ଟି ସଂଖ୍ୟା (ରେ ୦ ଥିବ । ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂ	ଖ୍ୟା ଲେଖ ।
(ଖ) ହଜାର ଘ (ଗ) ଦଶକ ଘଣ (ଘ) ପାଞ୍ଚଟି ଚ (ଙ) ଶତକ ଘଣ ୧୨ . ବବିତା କେତେଣ	ରେ ୯ ଓ ହଜାର ଘରେ ୧ଥାଇ ।ରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ହ ରେ ୫ ଓ ଏକକ ଘରେ ୬ ଥିବ ଗୁଡ଼ିଏ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ରଖିଥିଲା ।	ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ ଆହାର ଶତକ ଘଟ ୯ ତିନୋଟି ଚାରି	୫ଟି ସଂଖ୍ୟା (ରେ ୦ ଥିବ । ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂ	ଖ୍ୟା ଲେଖ ।
(ଖ) ହଜାର ଘ (ଗ) ଦଶକ ଘଣ (ଘ) ପାଞ୍ଚଟି ଚ	ରେ ୯ ଓ ହଜାର ଘରେ ୧ଥାଇ ।ରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ହ	ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ ଆହାର ଶତକ ଘଡ	୫ଟି ସଂଖ୍ୟା (ରେ ୦ ଥିବ ।	
(ଖ) ହଜାର ଘ (ଗ) ଦଶକ ଘଟ	ରେ ୯ ଓ ହଜାର ଘରେ ୧ଥାଇ	ଚାରି ଅଙ୍କବିଶିଷ	୫ଟି ସଂଖ୍ୟା (ଲେଖ I
(ଖ) ହଜାର ଘ				ଲେଖ I
	ରେ ୬ ଥିବା ୫ଟି ଚାରି ଅଙ୍କବି	ଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ	% I	
୧୧. (କ) ଶତକ ଘ				
	ରେ କେବଳ ୩ ଥିବା ୫ଟି ଚାର୍ଚ୍ଚ	ରି ଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂସ	ଖ୍ୟା ଲେଖ ।	
ଲେଖ ।	TOTO A DIT DATE AND A	ovince of other	nor arongar	a ornogonios a ornane
	୧, ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ୨୩୨୧ର ଅଙ୍କର ନତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କରି ପା			ମଂଖ୍ୟାଗଢିଳର ମଂଖ୍ୟାକାର
	ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କର , ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟ			ବା
6666				
१४୭୯,				
नार १४,				-
9000,	_ ,,		_	
	ଏଁ ଅଧିକ କରି ଲେଖ ।			
9999,	<u> </u>		_	
ल्मा४म,				
7777			_	
क्षणक्र०,				
ଗ) ୧୦୦ଲେଖାଏ ୨୧୦୦, ୫୩୫୦.	ଏ ଅଧିକ କର ଲେଖ ।			

ଗୁଲୁ ଲେଖିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖି ବବିତା ଲେଖିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।

ଗୋଟିଏ ଅଙ୍କ 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	6000 600 600 600 600 600 600 600 600 60	9 म ୧ ୫
ମଙ୍ଗଳବାର	(000) (000) (000) (000) (000) (000)	
ବୂଧବାର	6000 6000 60 60 60 60 60 60	
ଗୁରୁବାର	€000 €00 €00 €0 €0 €0 €0 €0 €0 €0 €0 €0	
ଶୁକ୍ରବାର	6000 600 600 600	
ଶନିବାର	6000 600 600 600 POO POO	

ରମେଶ ସୋମବାର ଦିନ ୨ଟି ୧୦୦୦ଟିକିଆ ଡ଼ାଲା, ୩ଟି ୧୦୦ଟିକିଆ ଡ଼ାଲା, ୧ଟି ୧୦ଟିକିଆ ଡ଼ାଲା ଓ ୫ଟି ଗୋଟିକିଆ କୋଳି ବିକିଲେ । ସେ ମୋଟ୍ 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 ।



🕯 🗫 📆 🎆 🦮 -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 ମୋଟ୍ ୩୬ଟି କାର୍ଡ଼କ୍ ଗୋଟିଏ ମୁଣିରେ ରଖିବେ । ପିଲାମାନେ ଜଣ ଜଣ କରି ୯ଟି ଲେଖାଏଁ କାର୍ଡ଼ ନେବେ ଓ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସାରଣୀ ପୂରଣ କରିବେ ।

୧୦୦୦ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼	୧ ୦ ୦ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼	୧ ୦ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼	୧ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼	ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟାନାମ
٧	9	9	6	8996	ଚାରି ହଜାର ଦୁଇଶହ ଏକୋଇଶି

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କର ମୂଲ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏହାର ସ୍ଥାନ ଉପରେ ନିର୍ଭିର 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-

8999 = 8000 + 900 + 90 + 9

🥗 ନିଜେ ଲେଖ :-

(କ)୮୭୩୨ରେ ୮ରମୂଲ୍ୟ=.....

୭ର ମୂଲ୍ୟ =

୩ର ମୂଲ୍ୟ = ୨ରମୂଲ୍ୟ =

- (ଖ) ୫୩୭ ୨ରେ ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍କର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?
- (ଗ) ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ୩, ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୨, ହଜାର 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 ପ୍ରଷ୍ତୁତ କର ।
- ଏହା ଉପରେ '୪'ଟି ବଡ଼ କାଠି ପୋତ । ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠି ଉପରେ ୯ଟି ଗୋଲି / ମାଳି ରଖ । ଅବଶିଷ୍ଠ ଉଚ୍ଚ କାଠିକୁ ଭାଙ୍ଗିଦିଅ । ଡାହାଣପଟୁ ବାମକୁ ଏକକ, ଦଶକ, ଶତକ ଓ ହଜାର କାଗଜ ପଟିକୁ କାଠି ତଳେ ଅଠାରେ ଲଗାଅ ।
- ଏବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠିରେ ଥିବା ଗୋଲ୍ଗୁଡ଼ିକୁ ବାହାର କରିଦିଅ।
- ତୁମର 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

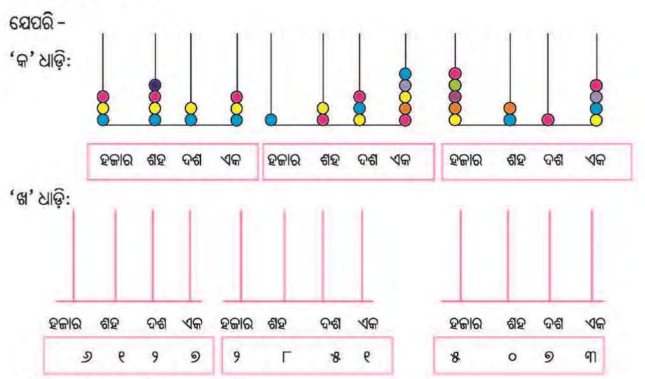
9.

6	9	8		
8	ه	ඉ		
0	Г	C		

ସାରଣୀରେ ଥିବା ଅଙ୍କମାନଙ୍କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ସଂଖ୍ୟା ଗଢ଼ । ତଳ ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ଓ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା	ହଜାର ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ	ଶତକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ	ଦଶକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ	ଏକକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ	ବିଞାରିତ ରୂପ

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				
९୩१୭	6	ণা	9	9	ଏକ ହଜାର ତିନି ଶହ ସତେଇଶି
भाट १ १					
					ତିନି ହଳାର ଅଶଷଠି
	8	9	0	C	
					ନଅ ହଜାର ଆଠ ଶହ ଅଠାଅଶି
8009					
४०୮୯					
৫০୩୭					

영)	ତଳ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।									
	ଯେପରି									
	୨୧୫୧= 🔲 ହଜାର	+		ଶହ	+ 🔲 ক	ଶ +		ଏକ		
	୪୩୨୧= 🔲 ହଜାର	+		ଶହ	+ 🔲 ক	ଶ +		ଏକ		
	୬୫୮୦= 🔲 ହଜାର	+		ଶହ	+ 🔲 ক	a +		ଏକ		
	୩୯୪୨ = 🔲 ହଜାର	+		ଶହ	+ 🔲 ক	ଶ +		ଏକ		
	୪୦୮୯= 🔲 ହଜାର	+		ଶହ	+ 🔲 ବ	ଶ +		ଏକ		
	୯୯୯୯= 🔲 ହଳାର	+		ଶହ	+ 🔲 ଦ	ଶ +		ଏକ		
٧.	ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଷାର କ	ରି ଲେଖ ।								
ଯେପରି	898C=8000+900+80+C									
	9008, 9998, 8099, 9	ধণাধ,	L03	୩, ୯୮୮	-8					
8.	ସଂଖ୍ୟା ସଙ୍କେତ ଦ୍ୱାରା ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର । ଯେପରି :–									
	४००० + १० + १० + १० + १० + १० - ४ - ४ - १० - १० - १० - १० - १० - १									
	8000+900+0+8	=		8000	+900+	80+	9 =			
	9000+0+00+9	=		F000	+0+00	+0	=			
	9000+0+0+8	= -		9000-	+900+	೨ ० +	9 =			
	8000+100+80+8	=		0000-	+0+90	+ Γ	=			
9.	ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିବା ଅଙ୍କ ୭ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।									
	(କ) ୪୭ ୨ ୧ ରେ ଅଙ୍କ ୭ ର ମାନ			, 4016	ର ୭ ଶତକ	ସ୍ଥାନଟେ	। ଅଛି ।			
	(ଖ)୭୮୫୨ରେ ଅଙ୍କ ୭ରମାନ			,40166	ລ ໑		ସ୍ଥାନ	ରେ ଅଛି ।		

,ଏଠାରେ ୭_____

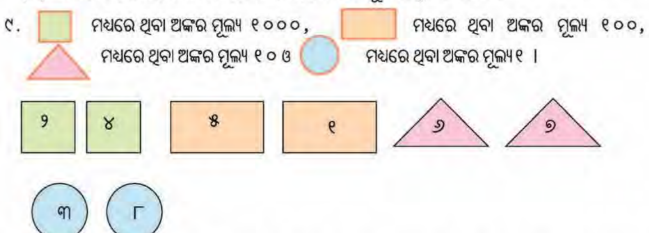
(ଗ)୪୩୨୭ ରେ ଅଙ୍କ ୭ ର ମାନ _____, ଏଠାରେ ୭ ____

(ଘ) ୯୬୭୩ ରେ ଅଙ୍କ ୭ ର ମାନ

ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ।

ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ।

- 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, ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରୁ ଯେ କୌଣସି ଅଙ୍କ ଆଣି ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ତିଆରି କର ।

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