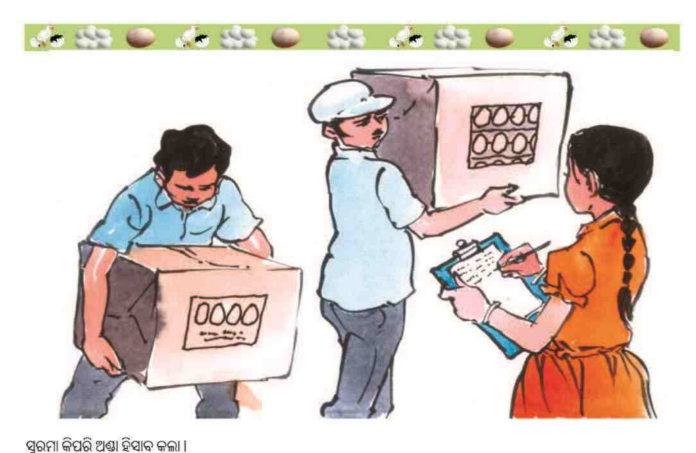




ସୁରମା ଭଲ ପଢ଼େ । ପଢ଼ା କାମ ଶେଷ ହେଲେ, ସେ ଘର କାମରେ ମା' ଓ ବାପାଙ୍କୁ କରେ । ସୁରମା ଭଲ ନୟର ରଖି ଚତୁର୍ଥିରୁ ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଶୀକୁ ଉତ୍ତୀର୍ଷ ହେଲା । ଖରାଦିନ ଛୁଟି ହୋଇଗଲା । ସେ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମରେ ବାପାଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ବାହାରିଲା । ତା'ର ଆଗ୍ରହ ଦେଖି ବାପା ତା'କୁ ଫାର୍ମକୁ ନେଇଗଲେ । ସେ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମ ଦେଖି ଖୁସି ହୋଇଗଲା । କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମରେ ତା'ର ବାପା କେଉଁ ସବୁ କାମ କରୁଥିବେ ବୋଲି ଭାବୁଛ ଲେଖ । କେଉଁ କାମରେ ସେ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରିବ ବୋଲି ବାପାଙ୍କୁ କହିଲା ।

ବାପା କହିଲେ– ''ଅଫିସ୍ର କିଛି ହିସାବ କାମ ବାକି ଅଛି , ମୁଁ କରୁଛି । ତୁମେ ଏହି ଲୋକମାନଙ୍କ ସାଙ୍ଗରେ ଯାଅ– ସେମାନେ ପ୍ରତି କୋଠରିରୁ ୧୦୦୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ କରିବେ । ସେହି ଅଣ୍ଡାଗୁଡ଼ିକର ହିସାବ ରଖ ।''





ସୁରମା କପର ଅଷା ହସାବ କଲା । ପ୍ରତି କୋଠରିରୁ ୧୦୦୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଅଣ୍ଡା ଅଛି ଗଣି ତାହାକୁ ଲେଖିଲା ।

ଅଷ୍ଟା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଥମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ 0000 ୧ ହଜାର ଦ୍ୱିତୀୟ କୋଠରିରୁ ଅଞ୍ଜା ସଂଗ୍ରହ ପରେ 9000 ୨ ହଜାର ଡ଼ିତୀୟ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ 9000 ୩ ହଜାର ଚତୁର୍ଥ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ୪ ହଜାର 8000 ପଞ୍ଚମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ 8000 ୫ ହଜାର ଷଷ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ୬ ହଳାର ସପ୍ତମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ଅଷ୍ଟମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ନବମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ଦଶମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ 00000 ୧୦ ହଜାର

ସୁରମା ତିଆରି କରିଥିବା ତାଲିକାର ଖାଲିସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ତୁମେ ପୂରଣ କର ।



ସୁରମାର ନିର୍ଭୂଲ ହିସାବ ଦେଖି ବାପା ଖୁସି ହୋଇଗଲେ, କହିଲେ- ''ସାବାସ୍ ସୁରମା, ସାବାସ ! ତୁମ ହିସାବ ଠିକ୍ ଅଛି !''



୧୦ଟି କୋଠରି ଅଣ୍ଡା ହିସାବ ପରେ ମୋଟ ଅଣ୍ଡା ସଂଖ୍ୟା ହେଲା- ୧୦୦୦୦ (ଦଶ ହଜାର)

ଏହି ୧୦,୦୦୦କୁ ମଧ୍ୟ **ଏକ ଅୟୁତ** କୁହାଯାଏ ।

୧୦୦୦୦ = ୧ ଅୟୃତ

	ଯେପରି-	୧ ୦ ଏକ	=	୧ ଦଶ
		୧୦ ଦଶ	=	୧ ଶହ
		୧୦ଶହ	=	୧ ହଜାର
1	ସେହିପରି,	୧ ୦ ହଜାର	=	୧ ଅୟୁତ

ସଂଖ୍ୟା ସୟନ୍ଧରେ ଆଉ କିଛି କଥା ଜାଣି ରଖ

- ୧୦୦୦୦ (୧୦ ହଜାର) = ୧ ଅୟୁତ
- ୧୦୦୦୦ ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟା ଏହା ମଧ୍ୟ ୫ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ।
- ୟରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ୧ ଯୋଗ କଲେ ୧୦୦୦୦ ମିଳିବ ।
- ୟରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ୧୦୦୦୦

୧୦୦୦୧+୧=୧୦୦୦୨ (ଏକ ଅୟୁତ ଦୁଇ)

୧୦୦୦ ୨+୧=୧୦୦୦୩ (ଏକ ଅୟୁତ ତିନି)

୧୦୦୦୦ (ଏକ ଅୟୃତ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ୧୦୦୦ ୧ (ଏକ ଅୟୃତ ଏକ)

୧୦୦୦୧ (ଏକ ଅୟୁତ ଏକ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ୧୦୦୦୨ (ଏକ ଅୟୁତ ଦୁଇ)

୧୦୦୦୨ (ଏକ ଅୟୁତ ଦୁଇ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା (ଏକ ଅୟୁତ ତିନି)

୧୦୦୦୩ (ଏକ ଅୟୁତ ତିନି) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା



- ଏହି କ୍ରମକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଅ । (କ)
- ଏହି କ୍ରମରେ ଲେଖି ୟଲିଲେ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ପାଇବା ? (영)











କାନ୍ଥରେ ଟଙ୍ଗା ଯାଇଥିବା ତାଲିକାଟିକୁ ଦେଖ– ଗତ ସସ୍ତାହରେ ଆସିଥିବା କୁକୁଡ଼ା ଦାନାବଞ୍ଚାର ପରିମାଣ ତାଲିକାରେ ଦିଆଯାଇଛି । କେଉଁ ଦିନ କେତେ ପରିମାଣର ଦାନା ଆସିଛି ଦେଖ ।

ସୁରମା ପଢ଼ିଲା-

ବାର	ଦାନାଶ ପରିମାଣ	ସ"ଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
ସୋମବାର	80009	ଏକ ଅୟୁତ ପାଞ୍ଚ	ଦଶ ହଳାର ପାଞ୍ଚ
ମଙ୍ଗଳବାର	60006	ଏକ ଅୟୁତ ଏକଞ୍ଚରି	ଦଶ ହଜାର ଏକଷ୍ତରି
ବୁଧବାର	9० ୩ ୫୮	ଦୁଇ ଅୟୁତ ତିନି ଶହ ଅଠାବନ	କୋଡ଼ିଏ ହଜାର ତିନିଶହ ଅଠାବନ
ଗୁରୁବାର	୩१୯ १०	ତିନି ଅୟୁତ ଦୁଇ ହଜାର ନଅଶହ କୋଡ଼ିଏ	ବତିଶ ହଜାର ନ'ଶହ କୋଡ଼ିଏ
ଶୁକ୍ରବାର	80900		
ଶନିବାର	F0000		
ରବିବାର	69008		

ସୁରମା ପାଣି ପିଇବାକୁ ଯାଇଛି । ଆସ, ଆମେ ସେ ଛାଡ଼ି ଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ପଢ଼ିବା ।

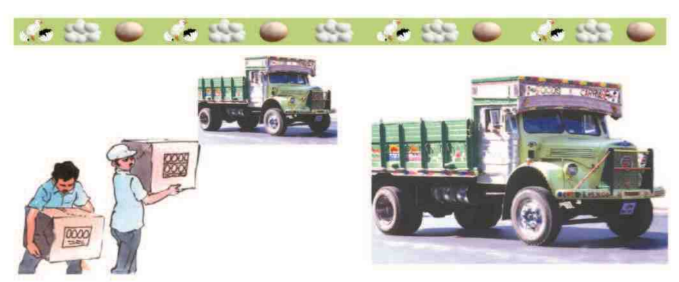


ସେହିପରି ଆମେ ସାରଣୀରେ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା ।

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
MX890	ତିନି ଅଯୁତ ଋରି ହଜାର ପାଞ୍ଚଶହ ଷାଠିଏ	ଚଉତିରିଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଶହ ଷାଠିଏ
80998	ପାଞ୍ଚ ଅୟୁତ ଛଅ ଶହ ପଚିଶ	
४१०ग१		
		ଷାଠିଏ ହଜାର
	ତିନି ଅୟୁତ ଋରିଶହି ନଅ	
		ପନ୍ଦର ହଳାର ସାତ ଶହ ତିନି
	ନଅ ଅୟୁତ ସତୁରି	

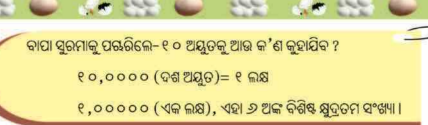
ସୁରମାର ବାପାଙ୍କ ଚେଷା ଓ ପରିଶ୍ରମ ଫଳରେ ତାଙ୍କ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମଟି ଦିନକୁ ଦିନ ବଡ଼ି ଷଲିଲା । ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ଷହିଦା ଠାରୁ ଅଧିକ ଅଷ୍ଟାକୁ ଟ୍ରକ୍ ଦ୍ୱାରା ବାହାରକୁ ପଠାଗଲା । ଏଣୁ ଫାର୍ମର ହିସାବ କିତାବ କାର୍ଯ୍ୟଭାର ବଡ଼ିଗଲା ଓ ସୁରମା ଛୁଟି ଦିନମାନଙ୍କରେ ଫାର୍ମକୁ ଆସି ବାପାଙ୍କୁ ହିସାବ କାମରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।





ଗତ ରବିବାର ଦିନ ବାହାରକୁ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାର ସଂଖ୍ୟା ହିସାବ କରିବା ପାଇଁ ସୁରମା ଗୋଟିଏ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କଲା । ପ୍ରତି ଗାଡ଼ିରେ ୧ ୦ ୦ ୦ ୦ ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଡା ବୋଝେଇ କରାଗଲା ।

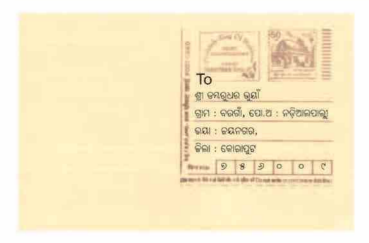
COOO G GIRTON	प अन्य ० व १० व छ। वा छ। छ। ता। ।	
	୧ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	୧୦୦୦୦= ୧ ଅଯୁତ
	୨ ୟ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	୨୦୦୦୦= ୨ ଅୟୃତ
-	୩ୟ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ସିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	୩୦୦୦=୩ ଅୟୁତ
- T- O- S	୪ର୍ଥ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	୪००००= ୪ ଅୟୁତ
0 - 0	୫ ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	
0 - 0 -	୬ଷ୍ଟ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ସିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	·*************************************
-0-	୭ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	
	୮ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	***************************************
	୯ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	***************************************
0-0-	୧ ୦ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା	୧୦୦୦୦=୧୦ ଅଯୁତ
A. ede		nie e de e



1/

ଆସ, ଆମେ ସାରଣୀର ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା

ପଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
९१୩४४୬	ଏକ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅୟୁତ ତିନି ହଜାର ଊରି ଶହ ଛପନ	ଏକ ଲକ୍ଷ ତେଇଶି ହଜାର ଷରି ଶହ ଛପନ
୩००୬୫୭		
	ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ବତିଶି	
		ନଅ ଲକ୍ଷ ପନ୍ଦର ହଜାର ଊରିଶହ ତିନି
	ଆଠ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅୟୁତ ଛଅ ଶହ	
		ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ସାତ ହଜାର ପଚିଶି
	ବାର ଲକ୍ଷ ନଅ ଶହ ଆଠ	
000000		



- ତୁମେ କେବେ ଚିଠି ପାଇଛ କି ?
- କାହାଠାରୁ ଚିଠି ପାଇଛ ?
- ପୋଷକାର୍ଡ଼ରେ କେବେ ଚିଠି ଲେଖିଛ କି ?
- ଚିଠିର ପିନ୍ କୋଡ଼ ନୟର ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଦେଖ ।
- ଏଠାରେ ପିନ୍କୋଡ୍ ଟି ଲେଖ ।

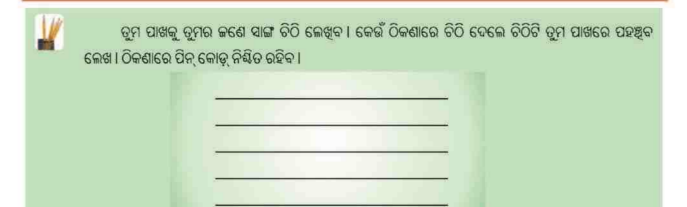




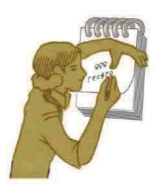
ତୁମ ପାଇଁ କାମ

- ପାଞ୍ଚ/ ଛଅଟି ପୁରୁଣା ଚିଠି ସଂଗ୍ରହ କର ।
- କେଉଁସ୍ଥାନକୁ ଚିଠି ଆସିଛି ତା'ର ଚାଲିକା କର ।
- ଚିଠି ଆସିଥିବା ସ୍ଥାନମାନଙ୍କର ପିନ୍କୋଡ୍ ଲେଖ ।
- ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ପିନ୍କୋଡ୍ କେତେ ପୋଷମାଷ୍ଟରଙ୍କଠାରୁ ବୁଝିଲେଖ ।





 ଗତ ସପ୍ତାହରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡା ଓ ଟ୍ରକ ଭଡ଼ା ବାବାଦକୁ ଫାର୍ମ ପାଇଥିବା ଟଙ୍କାର ପରିମାଣକୁ ତଳ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି । ସେହି ସାରଣୀରୁ ସୁରମା ସ୍ଥାନର ନାମ ଓ ଟଙ୍କା ପରିମାଣ ଜାଣିଲା ।



ଯେଉଁ ପ୍ଥାନକୁ ଅଷା ଗଲା

ଭୁବନ	
କଟକ	
ଆଠଗଡ	
କାମାକ୍ଷାନଗର	
ସୁକିନ୍ଦା	
ଅନୁଗୁଳ	
ହିନ୍ଦୋଳ	

ଜେତେ ଟଙ୍ଗା ମିଳିଲା ?

0800	O and I I im more
४୩୭ ୫	POL
L608	100
% ୩୨୧	08
୩୭୦୮	98
୯୮୭ ¢	গ্ৰাত
9080	080
क्षण००	800

ବାପା ଲେଖିଲେ-



ଭୁବନ- ୪,୩୭, ୫୬୮ ଟଙ୍କା (ଋରି ଲକ୍ଷ ସଇଁତିରିଶି ହଳାର ପାଞ୍ଚଶତ ଅଠଷଠି ଟଙ୍କା)

କଟକ- ୮,୧୦,୫୯୦ ଟଙ୍କା (ଆଠ ଲକ୍ଷ ଦଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଶହ ନବେ ଟଙ୍କା)

ଆଠଗଡ଼- ୫,୩୨,୧୦୫ ଟଙ୍କା (ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ବତିଶି ହଜାର ଏକ ଶହ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା)

କାମାକ୍ଷାନଗର- ୩,୭୦,୮୬୫ ଟଙ୍କା (ଡିନି ଲକ୍ଷ ସଡୁରି ହଚ୍ଚାର ଆଠ ଶହ ପଞ୍ଚଷଠି ଟଙ୍କା)

ସୁକିନ୍ଦା- ୯,୮୭,୦୩୦ ଟଙ୍କା (ନଅ ଲକ୍ଷ ସତାଅଶି ହଜାର ତିରିଶି ଟଙ୍କା)

ଅନୁଗୁଳ- ୭,୦୫,୦୪୦ ଟଙ୍କା (ସାଡ ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ହଜାର ଋଳିଶ ଟଙ୍କା)

ହିନ୍ଦୋଳ- ୫,୩୦,୦୦୫ ଟଙ୍କା (ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ତିରିଶି ହଳାର ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା)





ି ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସହକରେ ପଡ଼ିବା ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିଲା ସମୟରେ କମା (,) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ବୋଲି ବାପା କହିଲେ।

କମା ବ୍ୟବହାର ଧାରାଟି ଜାଣିବା ପାଇଁ ବାପାଙ୍କୁ ପଷ୍ଟରିଲା ସୁରମା । ବାପା ସାରଣୀଟିଏ କରି ସୁରମାକୁ କମା (,) ବ୍ୟବହାର ଧାରାଟି ବୁଝାଇଦେଲେ ।

ଲକ୍ଷ	ଅୟୁତ ହଜାର		ଶହ	ଦଶ	ଏକ
8	ণা	9	8	9	Г
ତୃତୀୟ ଭାଗ (ଲକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶ)	ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ (ହଳାରରେ ପ୍ରକାଶ)			ପ୍ରଥମ ଭାଗ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ ବ ଉଚ୍ଚାରଣ କରା	1433045 SMD1

ସାରଣୀକୁ ଦେଖ-

- ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରୁ ଅର୍ଥାତ୍ ଏକକ ସ୍ଥାନରୁ ୩ଟି ଅଙ୍କ ଗଣି ପ୍ରଥମ କମା (,) ଦିଆଯାଏ । ଏହାକୁ ପ୍ରଥମ ଭାଗ କୁହାଯାଏ ।
 ଏକକ, ଦଶକ, ଶତକ ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ପ୍ରଥମ ଭାଗ ଗଠିତ । ଏହାକୁ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୫୬୮ ।
- ତା ପରେ, ବାମଆଡ଼କୁ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ଗଣି- ଅର୍ଥାତ୍ ଅୟୁତ ସ୍ଥାନର ବାମକୁ କମା ଦିଆଯାଏ । ଏହାକୁ ବ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ କୂହାଯାଏ । ହଳାର ଓ
 ଅୟୁତ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ଗଠିତ । ଏହାକୁ ହଳାରରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୩୭ ହଳାର ।
- ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନ ଅଙ୍କକୁ ବୃତାୟ ଭାଗରେ ରଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ଲକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୪ ଲକ୍ଷ ।
 ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ୩ ଭାଗ କରି ପଢ଼ାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ, ୪୩୭୫୬୮କୁ ୪ ଲକ୍ଷ ୩୭ ହଜାର ଓ ୫୬୮ ଭାବେ ପଢ଼ାଯାଏ । କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ୪, ୩୭, ୫୬୮ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।



ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇଥିବା ଅଞ୍ଜା ସଂଖ୍ୟା ଓ ଟ୍ରକ ଭଡ଼ା ପାଇଁ ଫାର୍ମ ପାଇଥିବା ଟଙ୍କାର ପରିମାଣକୁ କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ ଓ ତାହାକୁ କିପରି ପଢ଼ାଯିବ ଲେଖ ।





ଦିନକର ଘଟଣା-

ସୁରମାକୂ ଫାର୍ମକୁ ଆସୁଥିବାର ଦେଖି ଜଗୁଆଳି ମକୁରୁ ଗେଟ୍ ଖୋଲିବାକୁ ଦୌଡ଼ିଗଲା । ସେହି ସମୟରେ କାଉଟିଏ ଆସି ଅଣ୍ଡା ପେଟିରୁ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ନେଇ ଉଡ଼ିପଳାଇଲା ।



ସୁରମା ହସି ଦେଇ ମକୁରକୁ ପ୍ରଶ୍ମ ପର୍ୟରିଲା- ''ସେଠାରେ କେତେ ଅଣ୍ଡାଥିଲା ?''

ମକୁରୁ- ''ଗୋଟିଏ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବାର ଥିଲା । ଏଣୁ ଏଠାରେ ୧୦୦୦ (ଦଶ ହଜାର) ଟି ଅଣ୍ଡା ଥିଲା । ''

ସୁରମା- ''କାଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ନେଲା ?''

ମକୁର୍- ''କାଭ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ନେଇଗଲା।''

ସୁରମା– ''ସେଠାରେ ଆଉ କେତୋଟି ଅଞା ରହିଲା ?''

ମକୁରୁ– ''ଏହା ମୁଁ କହି ପାରିବିନି । ଏମିତି ଟିକି ନିଖି ହିସାବ ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ । ମୋତେ ଟିକିଏ ଶିଖାଇଦିଅ । ''

ସୁରମା ଖୁସିରେ କହିଲା- ''ଗଣିତରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ମଜା କଥା ମୁଁ ଜାଣିଛି, ମୁଁ ତୁମକୁ ଶିଖାଇ ଦେବି । ମୋ ସାଥିରେ ସେ ସୂଚନା ବୋର୍ଡ଼ ପାଖକୁ ୟଲ ।''

ସୁରମା କିପରି ଗଣିତର ମଜାକଥା ବୋର୍ଡ଼ରେ ଲେଖିଲା-

```
୧୦-୧= ୯, ଏହା ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା
୧୦୦-୧= ୯୯, ଏହା ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା
୧୦୦୦-୧= ୯୯୯, ଏହା ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା
୧୦୦୦-୧=,
୧୦୦୦୦-୧=,
```

ସୁରମା ମକୁରୁକୁ କହିଲା- ଏବେ ତୁମେ ଏହାର ଠିକ୍ ଓଲଟା କଥାଟି ଚିନ୍ତା କରି ଉତ୍ତର ଦିଅ ।



ଆମେ ଜାଣିଲେ –

ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ । ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ । ସେହି ହିସାବରେ କହ–

- ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହଉମ ସଂଖ୍ୟା+ ୧ = ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
- ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ବୃହଉମ ସଂଖ୍ୟା+ ୧ = ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
- ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହଉମ ସଂଖ୍ୟା+ ୧ = ଋରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁତ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
 ଉପରୋକ୍ତ ସଂରଚନାକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇ ଆଉ ଦୁଇ ଧାଡ଼ି କ'ଣ ହେବ ଲେଖ ।

ସୁରମା ବୋର୍ଡ଼ରେ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ଲେଖିଲା । ମକୁରୁକୁ ପଷରିଲା- ''ଏହା କେତେ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ?'' ମକୁରୁ କହିଲା- ''ଏହା ଗୋଟିଏ ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ।'' ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ପ୍ରତି ସ୍ଥାନରେ ୩ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ କେତେ ? ମକୁରୁ ଉତ୍ତର ନ ଦେବାରୁ ସୁରମା ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ତିଆରି କରି ସେଥିରେ ୩୩୩୩୩୩୩ କୁ ଲେଖିଲା ।



(200000) (20000) (2000) </th <th>ଲକ୍ଷ</th> <th></th> <th>ଅୟୁତ</th> <th></th> <th>ହଜାର</th> <th>ଶତ</th> <th>କ</th> <th>ଦଶକ</th> <th>ଏକକ</th> <th></th>	ଲକ୍ଷ		ଅୟୁତ		ହଜାର	ଶତ	କ	ଦଶକ	ଏକକ	
୩ ଏକ = ୩ × ୧ = ୩ ୩ ଦଶ = ୩× ୧ ୦=୩୦ ୩ ଶହ = ୩× ୧ ୦୦=୩୦୦ ୩ହଜାର= ୩× ୧ ୦୦୦=୩୦୦୦	(00)	0000)	(00)	000)	(6000	9) (6	00)	(60)	(6)	
୍କ ୩ ହଶ = ୩× ୧୦=୩୦ ୩ ଶହ = ୩×୧୦୦=୩୦୦ ୩ହଜାର= ୩×୧୦୦୦=୩୦୦୦	ণ	ı	প	1	ণ		ণা	ণা	পা	
୩ ଶହ = ୩×୧୦୦=୩୦୦									n <	ଏକ =୩×୧=୩
୩ହନ୍ତାର= ୩× ୧ ୦ ୦ ୦=୩ ୦ ୦ ୦										
									୩ଲ	8 = 9x (00000=9000



ସଂଖ୍ୟାରେ ସେଉଁ ଅଙ୍କ ତଳେ ଗାର ଦିଆଯାଇଛି ତାର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା	ସ୍ଥାନୀୟମାନ
শগ্ৰহ	୯ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ହେଉଛି ୯ ଶହ ବା ୯୦୦ ।
୮ % 209४	ସଂଖ୍ୟାର ହଳାର ସ୍ଥାନରେ ୬ । ହଳାର ସ୍ଥାନରେ ଥିବାରୁ ଡା'ର ମୂଲ୍ୟ ୬ ହଳାର ବା ୬୦୦୦ ।
9୩୮୭o <u>⊅</u>	
<u>ए</u> ० १ ४ मा १	
୬ <u>୪</u> ୨୩୫୭	

- ଶୂନ 'o' ଯେ କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ରହିଲେ ମଧ୍ୟ ତାର ସ୍ଥାନୀୟମାନ 'o' ହୁଏ ।
- ୪ ୨୩୫ ରେ ୨ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ୨ ଶହ ବା ୨୦୦, କିନ୍ଦୁ ତା'ର ସାଂଖିକ ମାନ ହେଉଛି ୨ I
- 🎍 ୪ ୨୩୫ରେ ୪ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ହେଉଛି ୪ ହଜାର ବା ୪ ୦ ୦ ୦ , କିନ୍ତୁ ତା'ର ସାଂଖିକ ମାନ ହେଉଛି ୪ ।

🅜 ଉତ୍ତର ଲେଖ–

- (ଖ) ଯେଉଁ ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୪, ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୩, ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ୯ ଓ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ମାନଙ୍କରେ ୦ ଅଛି ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
- (ଗ) ଅଲଗା ଅଲଗା ପାଞ୍ଚଟି ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଓଲଟାଇ ଲେଖ । ଯେଉଁ ନୂଆ ସଂଖ୍ୟାଟି ହେଲା ସେଥିରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖ ।

ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ

ହଳାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକ
ণা	9	8	8

ବିଞାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିଲେ ୩୦୦୦+୭୦୦+୫୦+୪=୩୭୫୪

ଏବେ, ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଷାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା । ମନେ କରାଯାଉ, ୨୫୩୭୮ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଷାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା । ପ୍ରଥମେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ସେଥିରେ ୨୫୩୭୮ କୁ ଲେଖିବା ।

ଅୟୃତ	ହଳାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
9	8	ๆา	9	Ē





ଲକ୍ଷ୍ୟକର,

ସଂଖ୍ୟାଟିର ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୮ ଅଛି, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୮ଏକ

ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୭ ଅଛି, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୭ ଦଶ

ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ୩ ଥିବାରୁ ତାହାର ମୂଲ୍ୟ ୩ଶହ ବା ୩୦୦

ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୫ ଥିବାରୁ ୫ ର ମୂଲ୍ୟ ୫ ହଜାର ବା ୫୦୦୦

ଅୟୁତ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଥିବାରୁ, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୨ ଅୟୁତ ବା ୨୦୦୦୦ ।

ତେଣୁ, ୨୫୩୭୮ = ୨୦୦୦୦+୫୦୦୦+୩୦୦+୭୦+୮



୨୯୦୯୩, ୯୫୪୦୩, ୮୦୨୭୮, ୭୦୦୦୦ କୁ ବିୟାରିତ ରୂପରେ ଲେଖ ।

ସେହିପରି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଷ୍ଡାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା ।

୩୫ ୨ ୪ ୭ ୮ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା । ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଏହାକୁ ଲେଖିବା ।



900000+80000 +9000+800+90+F=98989F



- ୧. ତୁମ ମନରୁ ପାଞ୍ଚଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ସଂଖ୍ୟା ନାମ ଲେଖ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଞ୍ଚାରିତ ରୂପରେ ଲେଖ ।
- ୨. ଆସ, ଆମେ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା

ବିଷାରିତ ରୂପ	ସଂଖ୍ୟା
C0000+9000+800+90+8	୯୩୨୪୭୫
90000+0+0+90+90+0	
80000+0+8000+0+80+6	
90000+ 0000+ 900+ 900+ 80+ 9	
7+07+000+0000+0000+00+00	
9+09+0009+00009+00009	
900000+0+0+0+0+9	





୧. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଢ଼ିବା ?
୩୫୭ ୦୪୯	ତିନି ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ଅୟୁତ ସାତ ହଜାର ଅଣଊଷ	
	ନଅ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ଚବିଶ	
		ସାତ ଲକ୍ଷ ଊରି ହଜାର ତିନି ଶହ ପତିଶି
roorom		
	ଛଅ ଲକ୍ଷ ଋରି ଅୟୁତ ପାଞ୍ଚ ହଳାର ସାତ ଶହ ଚଉବନ	

୨. ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ କମା (,) ଦେଇ ଲେଖ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ କିପରି ପଢ଼ିବ ଲେଖ ।

વન્ક્ષમા	କମା (,) ବ୍ୟବହାର କରି ଲିଖନ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
४० ୩४ ९	%০,୩୪୧	
୯୩୪୫୬		
୩୪୧୫০০		
୬००୮୩ ୪		
989000		

୩. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇଥିବା ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖ ।

୪. ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ବିଷାରିତ କରି ଲେଖ ।

ସଂଖ୍ୟା	ବିଞାରିତ ରୂପ	
<i>୫.୬</i> ୩୪୩ <i>୨</i>		
୧୦୫୬୩୯		
୩୨୫০୩୪		
900099		
F98900		
୩୪୫୬୭୮		



d.		0		552		150	e de	683	0	500	0
8.	ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ି	ନ୍ଧିକର ସଂକ୍ଷି	ପ୍ତ ରୂପ ନେ	ଲଖ ।							
	(କ) ୨	00000)+F00	00+9	000+	ग००+४०	+8 =			-3	

(a)	7+0+00P+0+0+0V	
(01)	000001011001010	

ପ୍ରଶ୍ନୁଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ-9.

(କ) ଏକ ଲକ୍ଷ = କେତେ ହଜାର	1?
-------------------------	----

(영) C00000+୩0000+0+४00+0+୩

(ଚ)	୯୩୨୬୭	ସଂଖ୍ୟାର	೨	ଅଙ୍କକୁ	କେଉଁ	ଅଙ୍କ	ସ୍ଥାନରେ	ରଖିଲେ	ତା'ର	ସ୍ଥାନୀୟମାନ	ପୂର୍ବ	ସ୍ଥାନୀୟମାନର
	୧୦ ଗୁଣ ଟ	ହବ ?										

୭. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ଅଙ୍କ ଅନୁସାରେ ସଂଖ୍ୟା	କେଉଁଠି ଆରମ୍ଭ କେଉଁଠି ଶେଷ	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା	ବୃହରମ ସଂଖ୍ୟା
ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା	6-6	6	C
ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା	60-66	60	99
ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ୟରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			

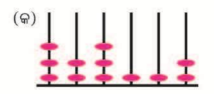
ଏବେ ତଳ ପ୍ରଶ୍ମଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ-

- (କ) କେତୋଟି ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?
- (ଖ) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟା କେତୋଟି ?
- (ଗ) କେତୋଟି ଡିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?



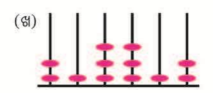


- (ଙ) କେତୋଟି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?
- (ଚ) କେତୋଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?
- ୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବାକସ୍ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

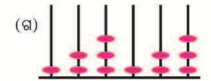


११ न न ११ न

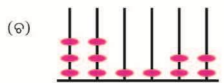




୩ 9 ୧ ୧ ୨ ୩୩ ୩ ୧ ୧ ୨ ୨



श्वार ११
श्वार ११



- ୯. ୬ଟି କାଠିଥିବା ଆବାକସ୍ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ ।

 - (ধ) ୧୨০୩୫০
 - (ଗ) ୮용 9
 - (ଘ) ୪୫୩୭୯
 - (৫) १०००००