

ସୁରମାର ବାପା ଜଣେ ପରିଶ୍ରମୀ ଓ ସମାଜସେବୀ ବ୍ୟକ୍ତି । ତାଙ୍କ ଫାର୍ମରେ ଅଧିକ ଲୋକଙ୍କୁ କାମ ଦେବା ପାଇଁ ସେ ତିନୋଟି କୃତ୍ରିମ କୁକୁଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ଖୋଲିଲେ । ସେଥିପାଇଁ ସେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରଣ କରିଥିଲେ ।



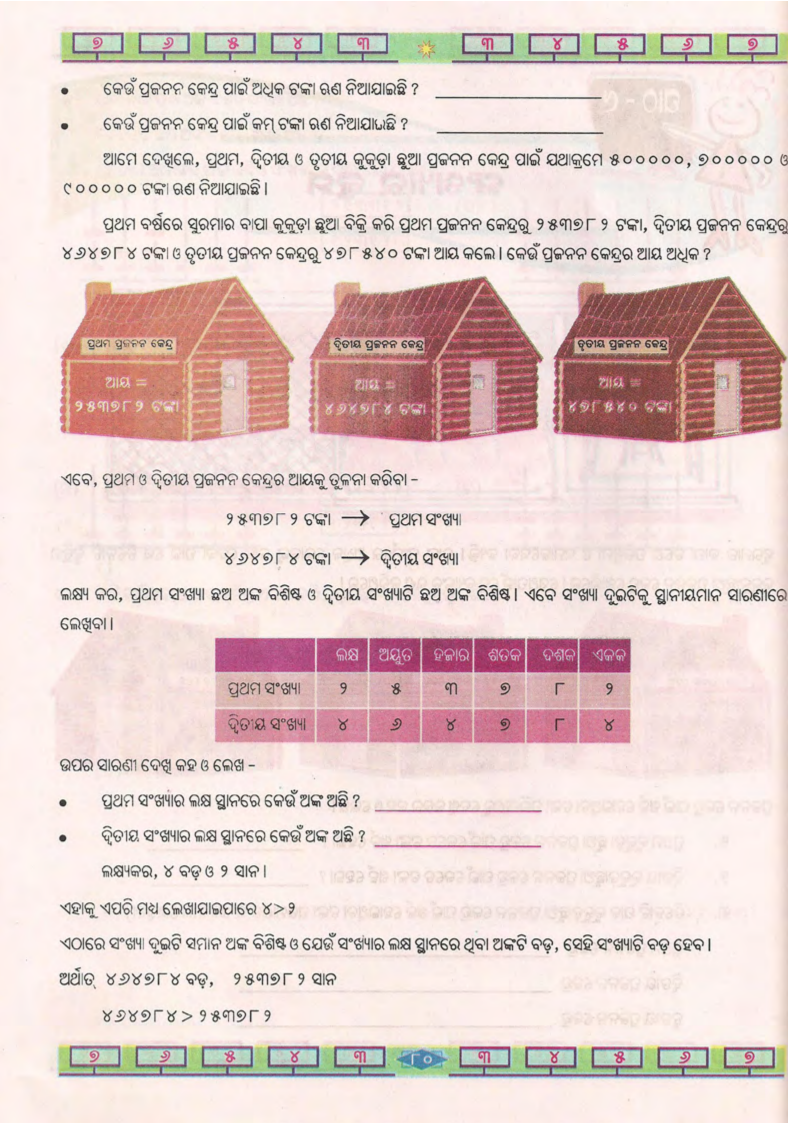
ପ୍ରକନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ପରିମାଣକୁ ଦେଖି ଉତ୍ତର କହ ଓ ଲେଖ ।

- ୧. ପ୍ରଥମ କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ପ୍ରକନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା ?
- ୨. ଦ୍ୱିତୀୟ କୁକୁଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା ? ______
- ୩. ତିନୋଟି ଯାକ କୁକୂଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ପରିମାଣର ସଂଖ୍ୟା ନାମ ଲେଖିବା ।

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର

ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ______

ତୃତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ______





ସେହିପରି ତୁମେ ୪୬୪୭୮୪ ଓ ୪୭୮୫୪୦ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ କହିପାରିବ କି ?

ଆସ ଦେଖିବା, ୪୬୪୭୮୪ ଓ ୪୭୮୫୪୦ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ? ଏହା ଜାଣିବା ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଲେଖିବା ।

	ଲକ୍ଷ	ଅୟୁତ	ହଳାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
-	8	9	8	9	Г	8
-	8	9	Г	8	8	0

ଲକ୍ଷ୍ୟକର -

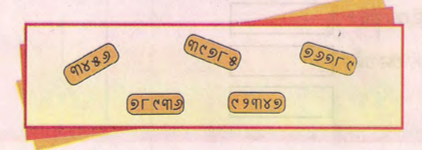
- ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ,
- ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ ହେଉଛି ସମାନ,
- ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଅଙ୍କ ଦୁଇଟି ସମାନ ହେଉଥିବାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବା ପାଇଁ ତା'ର ଡାହାଣ ଅର୍ଥାତ୍ ଅୟୁତ ସ୍ଥାନର ସଂଖ୍ୟାକୁ ତୁଳନା କରିବା । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅୟୁତ ସ୍ଥାନରେ ଯଥାକ୍ରମେ ୬ ଓ ୭ ଅଛି ।

ଏଠାରେ ୬ ସାନ ଓ ୭ ବଡ଼

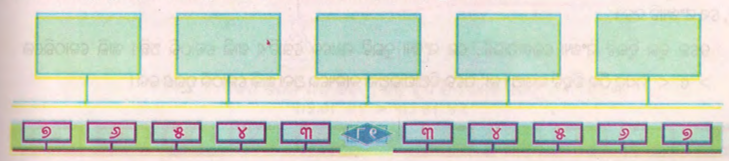
୭ ବଡ଼ ଓ ୬ ସାନ

ତେଣୁ ୪୭୮୫୪୦ > ୪୬୪୭୮୪

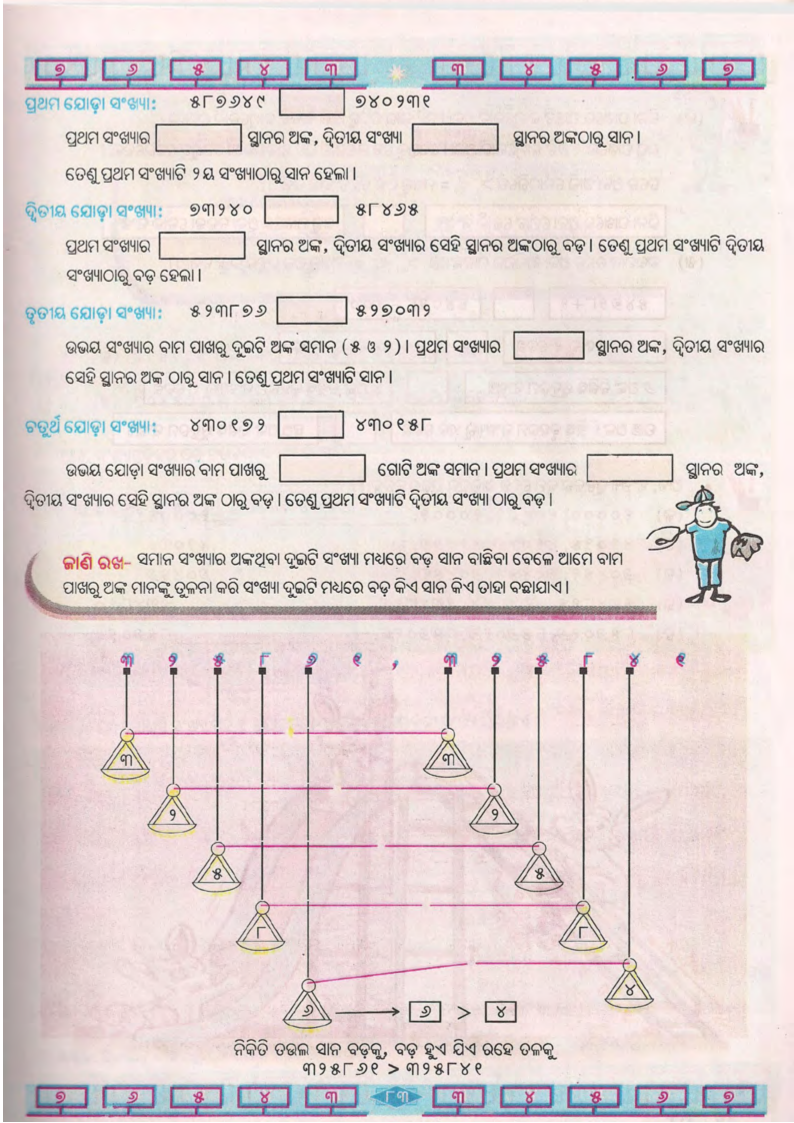
- ଦୂଇଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ତୁଳନା କରିବା ବେଳେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ଅଧିକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ, ତାହା ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ବଡ଼ ।
- ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବାମ ପଟୁ ଅଙ୍କ ନେଇ ତୁଳନା କରି କରି ଯିବା । ଯେଉଁଠାରେ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ଅଙ୍କ ଦ୍ୱୟ ଅସମାନ ହେବେ, ବଡ଼ ଅଙ୍କ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି ସାନ ଅଙ୍କ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ବଡ଼ ହେବ ।
- ଆସ, ଆଉ ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ନେଇ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଡ଼ିବା ।

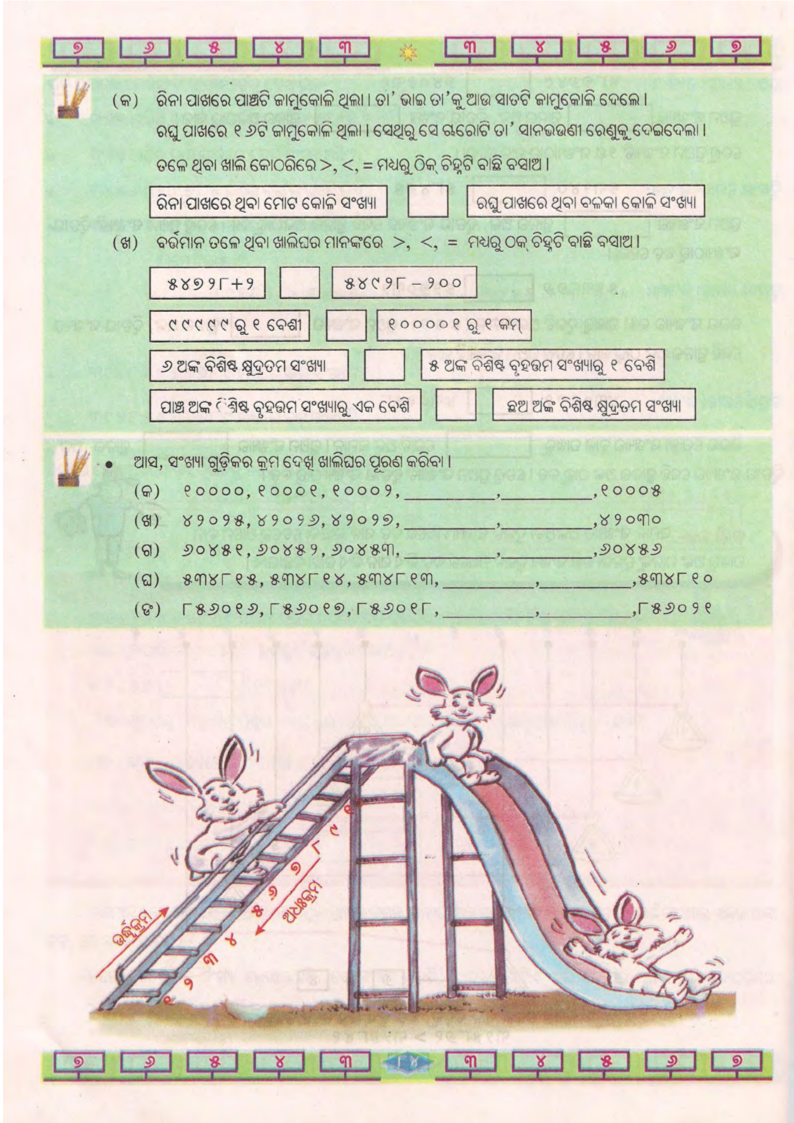


ଉପର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମ (ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମ) ରେ ଡଳ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ବୋର୍ଡ଼ ଗୁଡ଼ିକରେ ଲେଖ ।



	9 8 8 9	J #	9	8 8	9		
ବି ପୃ	ଷାରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାଧାଡ଼ିକୁ ଦେଖି କହ–			897586			
	ସଂଖ୍ୟା ଧାଡ଼ିର ଡାହାଣ ପାଖରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?	S. Sharp	ଜନୀତ ବ୍ୟବନ	OXETES			
	ସଂଖ୍ୟା ଧାଡ଼ିର ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?	N TOLIN	1000	d despert			
	୩୪୫୬ ଓ ୩୯୭୮୫ ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ?		·				
	୩୪୫୬ଓ ୩୯୭୮୫ ମଧ୍ୟରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ଓ	?	Mr. 18	18/18/18			
	ଆମେ ଲେଖୁ	100		No.			
	୩୯୭୮୫ > ୩୪୫୬	ବା	୩୪୫3	୭ > ୩୯୭୮	-8		
	(ବଡ) (ସାନ)		(ସାନ	(ବଡ)) with the		
	୩୯୭୮୫ ଓ ୭୬୭୮୯ ମଧ୍ୟରେ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି		PIND!	2000 JU 10		TO THE	
	୩୯୭୮୫ ଓ ୭୬୭୮୯ ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି	a r	Marie Page				
		000	0.0000				
266	ର ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ତଳେ ଥିବା କୋଠରି ମଧ୍	ଧ୍ୟରେ ଲେଖ	6000				
	>	ବା		<			
			18'D 1000	700 1000 m			
ତୃମ	ı ପାଇଁ କାମ						
	୭୩୪୬୭ ଓ ୭୩୪୬୯ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ବ	ଡ଼ କେଉଁଟି ଓ	ସାନ କେଉଁଟି	ବାଛ ଏବଂ ତଟେ	ଳ ଥିବା		
	ଖାଲି କୋଠରିରେ > ଓ < ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନଟି ବସାଅ ।						
	୭୩୪୬୭ ୭୩୪୬୯						
	ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ଦେଖି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ସ୍ଥିର କର	ଓ ଡାହାଣ ପା	ଖରେ ଥିବା ଖାଳି	ର କୋଠରିରେ କ	ଲଖା		
	ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାରେ କେତୋଟି ଅଙ୍କ ଅଛି ?						
	ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାରେ କେତୋଟି ଅଙ୍କ ଅଛି ?	4 20					
	କେଉଁ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ଭିନ୍ନ ?						
	ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖିଲେ, ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଅୟୁତ ସ୍ଥାନରୁ ଏ	ରଣର ପାର	ମର୍ଯ୍ୟାକ ପ୍ରମମ ୭	e adio i co	ଣ ପେଉଁ ସଂଖ୍ୟ	10 10	
٠, ₍	ସେ ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ।	च जावा श्वासा र	ACTO GETO	- CIIII 100	जू जनका य का	100 101	
		ଂଖ୍ୟା ଦଇଟି	ମଧ୍ୟରେ ଗୋରି	ଏ ଖାଲି କୋ	ୁର ଅଛି । ଖାର	ରି କୋ	
	कि मा ताम तामि तामित तामित वामा वामानामामाम के वि				201 (200 1 0111	III O YIII	
	ତଳେ ଦୁଇ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯାଇଛି, ସେ ସଂ > ଓ < ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନଟି ବସାଅ । ତା' ପରେ ଦିଃ					ik Odilk	







ଜାଣି ରଖ-

- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖିବାକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ କୁହାଯାଏ ।
- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖିବାକୁ ଅଧଃକ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ କୁହାଯାଏ ।





- (କ) ୪୯୪୯୯ରୁ ଆରୟ କରି ପାଞ୍ଚଟି ସଂଖ୍ୟା ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମରେ ଲେଖ ।
- (ଖ) ୧୦୧୫ ୨୩ ରୁ ଆରୟ କରି ଛଅଟି ସଂଖ୍ୟା ଅଧଃକ୍ରମରେ ଲେଖ ।

ଆସ, ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା -

ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା	ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
0	60
9	90
8919	8 ୬ ୮୩
୬୭୮୩୪	୬୭୮୩ ୫
00000	000009



ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ଯେ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ସହ ୧ ଯୋଗକଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳିଥାଏ ।

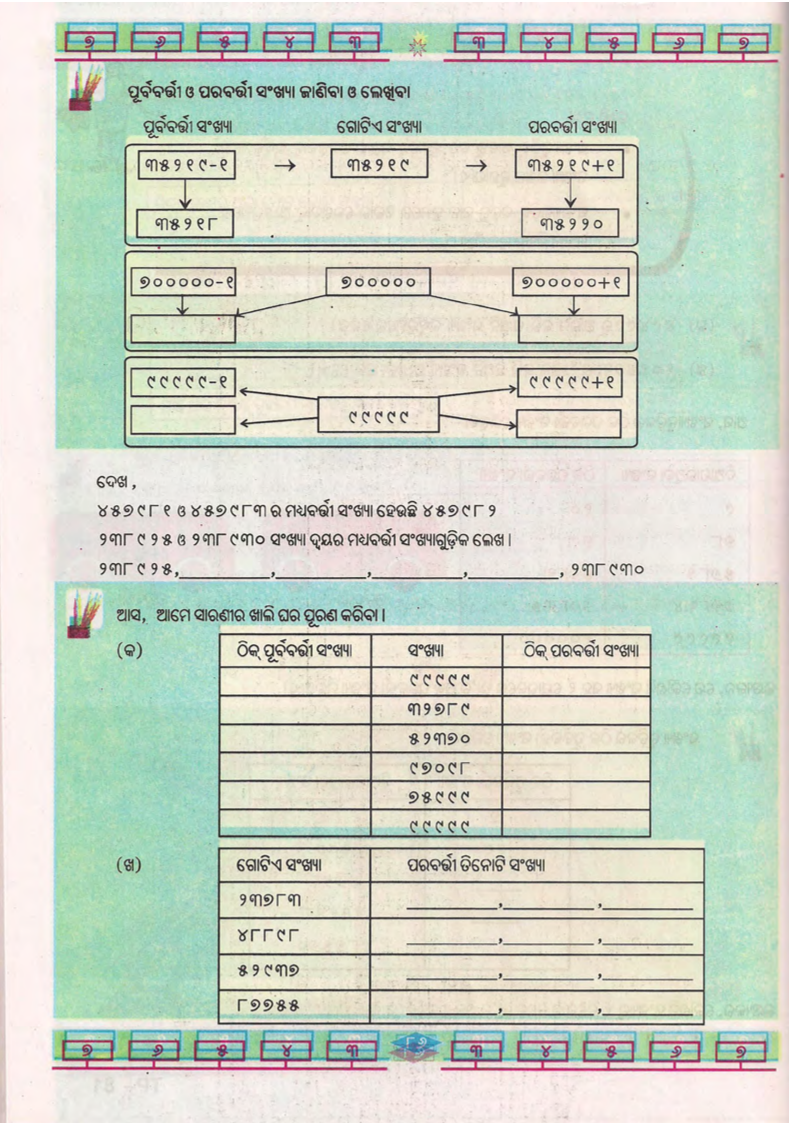


ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା ।

ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା	ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା
9	Г
77	600
	୫୬୭୮
	४१९४୩
<u> </u>	CL9830

ଲକ୍ଷ୍ୟକର, କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧ ବିୟୋଗ କଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳିବ ।







ଂ'ବୃକ୍ଷ ହିଁ ଜୀବନ'' ସ୍ୱେଚ୍ଚାସେବୀ ଅନୁଷାନ ତରଫରୁ ୨୦୧୦-୧୧ ବର୍ଷରେ ୫ଟି ବ୍ଲକ୍କୁ ନିମ୍ନ ମତେ ଊରାଗଛ ଯୋଗାଇ

_				
$\overline{}$	മല	\sim	0	
u	199111	[_1	ଲା	

ବ୍ଲକର ନାମ	ୟରାଗଛ ସଂଖ୍ୟା
. ମାଥିଲି	Teomo.
ପଡ଼ିଆ	9988
କାଲିମେଳା	୭୩୨୬୫
ଖଇରିପୂଟ	୩ ୨୬୫०
ମାଲକାନାଗିରି	৫০০୩୫



- କେଉଁ ବ୍ଲକ୍କୁ ବେଶୀ ଋରାଗଛ ମିଳିଲା ? ସେ ବ୍ଲକ୍ଟି କେତେ ଋରାଗଛ ପାଇଲା ?
- କେଉଁ ବୂକ କମ୍ ଋରାଗଛ ପାଇଲା ? ସେ ବୂକ୍ଟି କେତେ ଋରାଗଛ ପାଇଲା ?
- େ ବେଶୀରୁ କମ୍ ୟରା ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ବ୍ଲକଗୁଡ଼ିକର ନାମକୁ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।
- େ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଙ୍କର ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ବିଭିନ୍ନ ଦିନମାନଙ୍କରେ କମାର ପରିମାଣ ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି କମା ପରିମାଣ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ଅଧଃକ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ–

ସୋମବାର	୫୪୪, ୪୨୫ ଟଙ୍କା		
ମଙ୍ଗଳବାର	୮୮୩୯୧ଟଙ୍କା		
ବୁଧବାର	୪୨୧୦୬ଟଙ୍କା		
ଗୁରୁବାର	୫୬୭୪୮ ଟଙ୍କା		
ଶୁକ୍ରବାର	୪୨୦୨୭୦ଟଙ୍କା		
ଶନିବାର	୬୭୪୮୧ଟଙ୍କା		

୩. ୧,୭,୮,୨,୦ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୫ଅଙ୍କ <mark>ବିଶିଷ</mark> ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କର-

ବୃହଉମ ସଂଖ୍ୟା _____ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା _____

- ବୃହଉମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।
- କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।

