

ଏକ ଲକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଖ୍ୟା ପରିଚୟ



ସୁରମା ଭଲ ପଡ଼େ । ପଡ଼ା କାମ ଶେଷ ହେଲେ, ସେ ଘର କାମରେ ମା' ଓ ବାପାଙ୍କୁ କରେ । ସୁରମା ଭଲ ନମର ରଖୁ ଚତୁର୍ଥ ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀକୁ ଉତ୍ତରାର୍ଥ ହେଲା । ଖରାଦିନ ଛୁଟି ହୋଇଗଲା । ସେ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମରେ ବାପାଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ବାହାରିଲା । ତା'ର ଆଗ୍ରହ ଦେଖୁ ବାପା ତା'କୁ ଫାର୍ମକୁ ନେଇଗଲେ । ସେ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମ ଦେଖୁ ଖୁସି ହୋଇଗଲା । କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମରେ ତା'ର ବାପା କେଉଁ ସବୁ କାମ କରୁଥିବେ ବୋଲି ଭାବୁଛ ଲେଖ । କେଉଁ କାମରେ ସେ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରିବ ବୋଲି ବାପାଙ୍କୁ କହିଲା ।

ବାପା କହିଲେ- “ଅପିସର କିଛି ହିସାବ କାମ କାକି ଅଛି, ମୁଁ କରୁଛି । ତୁମେ ଏହି ଲୋକମାନଙ୍କ ସାଙ୍ଗରେ ଯାଆ- ସେମାନେ ପ୍ରତି କୋଠରିରୁ ୧୦୦୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣା ସଂଗ୍ରହ କରିବେ । ସେହି ଅଣାଗୁଡ଼ିକର ହିସାବ ରଖ ।”



ସୁରମା କିପରି ଅଣ୍ଟା ହିସାବ କଲା ।

ପ୍ରତି କୋଠରୁ ୧୦୦୦ ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ଅଛି ଗଣି ତାହାକୁ ଲେଖନାଲା ।

ଅଣ୍ଟା ସଂଖ୍ୟା

	ପ୍ରଥମ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୧୦୦୦	→ ୧ ହଜାର
	ଦ୍ୱିତୀୟ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୨୦୦୦	→ ୨ ହଜାର
	ତୃତୀୟ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୩୦୦୦	→ ୩ ହଜାର
	ଚତୁର୍ଥ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୪୦୦୦	→ ୪ ହଜାର
	ପଞ୍ଚମ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୫୦୦୦	→ ୫ ହଜାର
	ଷଷ୍ଠ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	→ ଗଜାର
	ସପ୍ତମ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	→
	ଅସ୍ମମ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	→
	ନବମ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	→
	ଦଶମ କୋଠରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୧୦୦୦୦	→ ୧୦ ହଜାର

ସୁରମା ତିଆରି କରିଥିବା ତାଲିକାର ଖାଲିସ୍ବାନଗୁଡ଼ିକୁ ଡୁମେ ପୂରଣ କରା ।

ସୁରମାର ନିର୍ଭଲୁ ହିସାବ ଦେଖି ବାପା ଖୁସି ହୋଇଗଲେ, କହିଲେ- “ସାବାସ ସୁରମା, ସାବାସ ! ତୁମ ହିସାବ ଠିକ୍ ଅଛି !”



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

ଏହି ୧୦,୦୦୦କୁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଅନ୍ତୁତ କୁହାଯାଏ ।

$10000 = 1 \text{ ଅନ୍ତୁତ}$



ଯେପରି-

୧୦ ଏକ = ୧ ଦଶ

୧୦ ଦଶ = ୧ ଶହ

୧୦ଶହ = ୧ ହଜାର

ସେହିପରି,

୧୦ ହଜାର = ୧ ଅନ୍ତୁତ



ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଉ କିଛି କଥା ଜାଣି ରଖ ।

- $10000 (10 \text{ ହଜାର}) = 1 \text{ ଅନ୍ତୁତ}$
- 10000 ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଏହା ମଧ୍ୟ ୫ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କୁନ୍ଦତମ ସଂଖ୍ୟା ।
- ଛରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ୧ ଯୋଗ କଲେ 10000 ମିଳିବ ।
- ଛରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି 10000



ଲକ୍ଷ୍ୟକର - $10000 + 1 = 10001$ (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ଏକ)

$10001 + 1 = 10009$ (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ଦୁଇ)

$10009 + 1 = 100010$ (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ତିନି)

10000 (ଏକ ଅନ୍ତୁତ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା 10001 (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ଏକ)

10001 (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ଏକ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା 10009 (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ଦୁଇ)

10009 (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ଦୁଇ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ତିନି)

100010 (ଏକ ଅନ୍ତୁତ ତିନି) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା



(କ) ଏହି କ୍ରମକୁ ଆଗକୁ ବଡ଼ାଆ ।

(ଖ) ଏହି କ୍ରମରେ ଲେଖି ଛଲିଲେ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ପାଇବା ?

କାହୁରେ ଟଙ୍ଗା ଯାଇଥିବା ତାଲିକାଟିକୁ ଦେଖ- ଗତ ସ୍ଵପ୍ନାହରେ ଆସିଥିବା କୁକୁଡ଼ା ଦାନାବସ୍ତାର ପରିମାଣ ତାଲିକାରେ ଦିଆଯାଇଛି । କେଉଁ ଦିନ କେତେ ପରିମାଣର ଦାନା ଆସିଛି ଦେଖ ।

ସୁରମା ପଡ଼ିଲା-

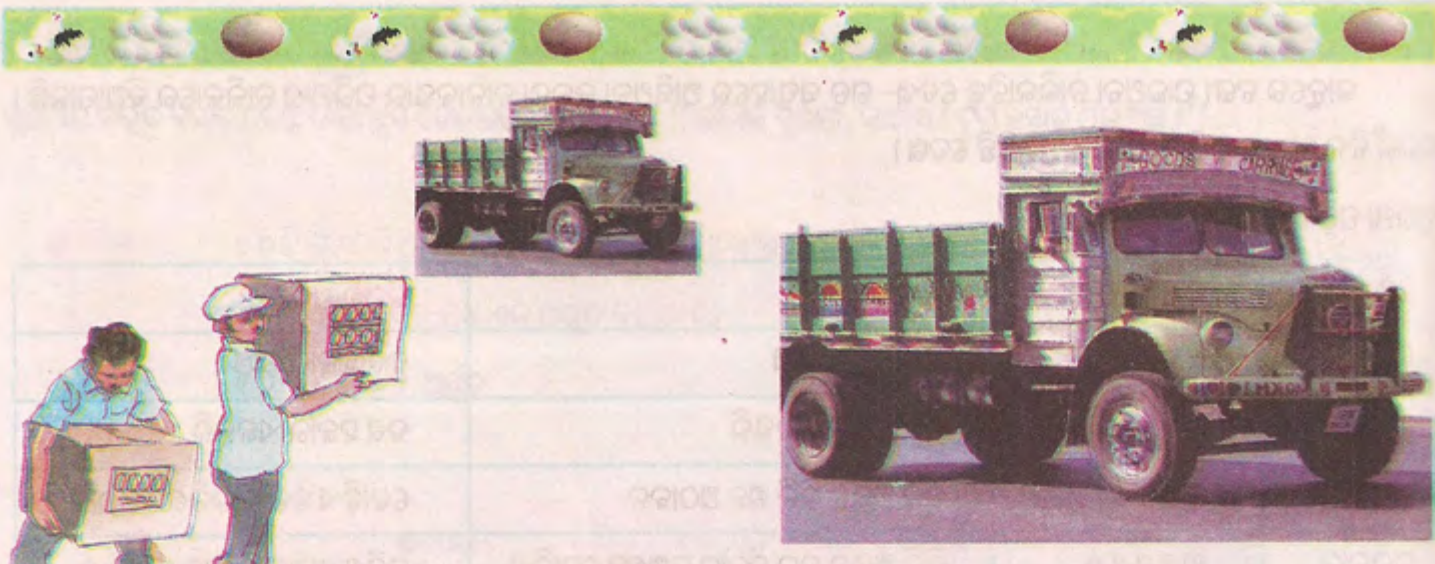
ବାର	ଦାନାର ପରିମାଣ	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
ସୋମବାର	୧ ୦୦୦୫	ଏକ ଅନ୍ତୁ ପାଞ୍ଚ	ଦଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ
ମଙ୍ଗଳବାର	୧ ୦୦୭୧	ଏକ ଅନ୍ତୁ ଏକସ୍ତରି	ଦଶ ହଜାର ଏକସ୍ତରି
ବୁଧବାର	୨୦୩୪୮	ଦୁଇ ଅନ୍ତୁ ତିନି ଶହ ଅଠାବନ	କୋଡ଼ିଏ ହଜାର ତିନିଶହ ଅଠାବନ
ଶୁଭୁବାର	୩୧୯୯୦	ତିନି ଅନ୍ତୁ ଦୁଇ ହଜାର ନଅଶହ କୋଡ଼ିଏ	ବଢ଼ିଶ ହଜାର ନ'ଶହ କୋଡ଼ିଏ
ଶୁକ୍ରବାର	୪୦୭୦୦		
ଶନିବାର	୮୦୦୦୦		
ରବିବାର	୯୭୦୦୫		

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

 ସେହିପରି ଆମେ ସାରଣୀରେ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା ।

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
୩୪୫୭୦	ତିନି ଅନ୍ତୁ ଛରି ହଜାର ପାଞ୍ଚଶହ ଷାଠିଏ	ତଭତିରିଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଶହ ଷାଠିଏ
୪୦୭୨୫	ପାଞ୍ଚ ଅନ୍ତୁ ଛଅ ଶହ ପଚିଶ	
୪୨୦୩୧		ଷାଠିଏ ହଜାର
	ତିନି ଅନ୍ତୁ ଛରିଶହି ନଅ	
		ପନ୍ଦର ହଜାର ସାତ ଶହ ତିନି
	ନଅ ଅନ୍ତୁ ସତ୍ରୁରି	

ସୁରମାର ବାପାଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା ଓ ପରିଶ୍ରମ ଫଳରେ ତାଙ୍କ କୁକୁଡ଼ା ପାର୍ମଟି ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ି ରଖିଲା । ମୁନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ରହିଦା ଠାରୁ ଅଧିକ ଅଣ୍ଟାକୁ ଟ୍ରକ୍ ଦାରା ବାହାରକୁ ପଠାଗଲା । ଏଣୁ ପାର୍ମର ହିସାବ କିତାବ କାର୍ଯ୍ୟଭାର ବଢ଼ିଗଲା ଓ ସୁରମା ଛୁଟି ଦିନମାନଙ୍କରେ ପାର୍ମକୁ ଆସି ବାପାଙ୍କୁ ହିସାବ ଜାମରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।



ଗଡ଼ ରିବିବାର ଦିନ ବାହାରକୁ ପାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାର ସଂଖ୍ୟା ହିସାବ କରିବା ପାଇଁ ସୁରମା ଗୋଟିଏ ତାଳିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କଲା । ପ୍ରତି ଗଢ଼ିରେ ୧୦୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଟା ବୋଝେଇ କରାଗଲା ।



୧ମ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା ୧୦୦୦୦= ୧ ଅଷ୍ଟୁତ



୨ୟ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା ୨୦୦୦୦= ୨ ଅଷ୍ଟୁତ



୩ୟ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା ୩୦୦୦୦= ୩ ଅଷ୍ଟୁତ



୪ଥ୍ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା ୪୦୦୦୦= ୪ ଅଷ୍ଟୁତ



୫ମ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା



୬ୟ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା



୭ମ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା



୮ମ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା



୯ମ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା



୧୦ମ ଗ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା ୧୦୦୦୦୦= ୧୦ ଅଷ୍ଟୁତ

ବାପା ସୁରମାକୁ ପରିଲେ- ୧୦ ଅଯୁତକୁ ଆଉ କ'ଣ କୁହାଯିବ ?

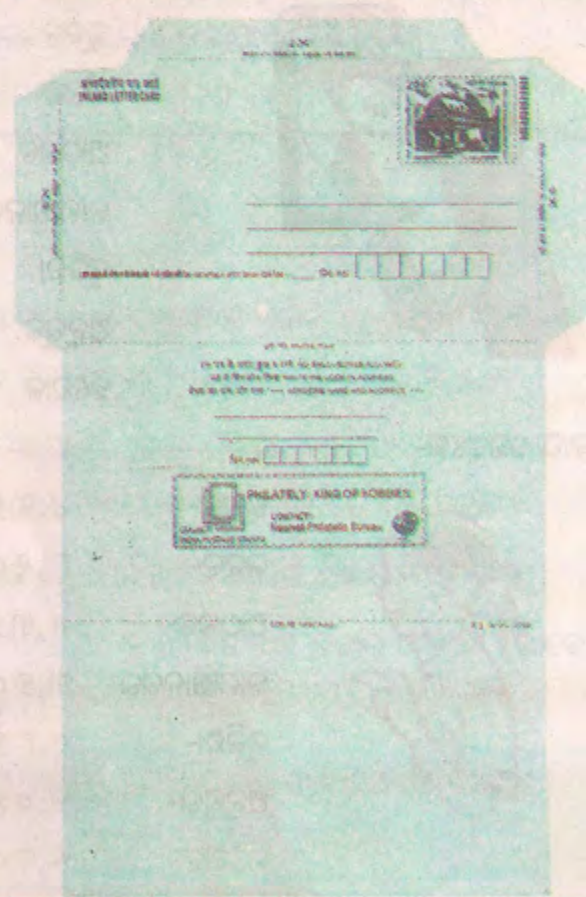
୧୦,୦୦୦୦ (ଦଶ ଅଯୁତ)= ୧ ଲକ୍ଷ

୧,୦୦୦୦୦ (୧ ଲକ୍ଷ), ଏହା ଓ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କୁନ୍ତଳମ ସଂଖ୍ୟା ।



ଆସ, ଆମେ ସାରଣୀର ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
୧ ୨୩୪୫୬	୧ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅଯୁତ ତିନି ହଜାର ଛରି ଶହ ଛପନ	୧ ଲକ୍ଷ ତେଜଶି ହଜାର ଛରି ଶହ ଛପନ
୩୦୦୨୫୭	ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ବଢିଶି	ନଅ ଲକ୍ଷ ପଦର ହଜାର ଛରିଶହ ତିନି
	ଆୟ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅଯୁତ ଛାଅ ଶହ	ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ସାତ ହଜାର ପଢିଶି
	ବାର ଲକ୍ଷ ନଅ ଶହ ଆୟ	
୫୯୯୯୯୯୯		



- ତୁମେ କେବେ ଚିଠି ପାଇଛୁ କି ?
- କାହାଠାରୁ ଚିଠି ପାଇଛୁ ?
- ପୋଷକାର୍ଦ୍ଦରେ କେବେ ଚିଠି ଲେଖୁଛ କି ?
- ଚିଠିର ପିନ୍ କୋଡ଼ି ନମ୍ବର ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଦେଖି ।
- ଏଠାରେ ପିନ୍ କୋଡ଼ି ଟି ଲେଖି ।



ତୁମ ପାଇଁ କାମ



- ପାଞ୍ଜ/ ଛଥର ପୁରୁଣା ଚିଠି ସଂଗ୍ରହ କର।
- କେଉଁସ୍ତାନକୁ ଚିଠି ଆସିଛି ତା'ର ତାଲିକା କର।
- ଚିଠି ଆସିଥିବା ସ୍ଥାନମାନଙ୍କର ପିନ୍‌କୋଡ୍ ଲେଖ।
- ତୁମ ଅଞ୍ଚଳର ପିନ୍‌କୋଡ୍ କେତେ ପୋଷମାସରଙ୍କଠାରୁ ବୁଝିଲେଖ।



ତୁମ ପାଖକୁ ତୁମର ଜଣେ ସାଙ୍ଗ ଚିଠି ଲେଖିବ। କେଉଁ ଠିକଣାରେ ଚିଠି ଦେଲେ ଚିଠିଟି ତୁମ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିବ ଲେଖ। ଠିକଣାରେ ପିନ୍‌କୋଡ୍ ନିଶ୍ଚିତ ରହିବ।

- ଗତ ସପ୍ତାହରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟା ଓ ତ୍ରୁକ ଭଡ଼ା ବାବାଦକୁ ଫାର୍ମ ପାଇଥିବା ଚଙ୍ଗାର ପରିମାଣକୁ ତଳ ସାରଣୀରେ ଦିଆଯାଇଛି। ସେହି ସାରଣୀରୁ ସୁରମା ସ୍ଥାନର ନାମ ଓ ଚଙ୍ଗା ପରିମାଣ ଜାଣିଲା।

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ ଅଣ୍ଟା ଗଲା



କେତେ ଚଙ୍ଗା ମିଳିଲା ?

ଭୁବନ	୪୩୭୫୭୮
କଟକ	୮୧୦୪୯୦
ଆୟଗଡ଼	୪୩୭୧୦୪
କାମାକ୍ଷାନଗର	୩୭୦୮୭୪
ସୁକିନା	୯୮୭୦୩୦
ଅନୁଗୁଳ	୭୦୪୦୪୦
ହିମୋଳ	୪୩୦୦୦୪

ବାପା ଲେଖିଲେ-



ଭୁବନ-	୪,୩୭, ୫୭୮ ଚଙ୍ଗା (ଛରି ଲକ୍ଷ ସର୍ବତ୍ରିଶି ହଜାର ପାଞ୍ଚଶତ ଅଠଷଠି ଚଙ୍ଗା)
କଟକ-	୮,୧୦,୫୯୦ ଚଙ୍ଗା (ଆୟ ଲକ୍ଷ ଦଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଶହ ନବେ ଚଙ୍ଗା)
ଆୟଗଡ଼-	୪,୩୭,୧୦୪ ଚଙ୍ଗା (ପାଞ୍ଜ ଲକ୍ଷ ବଢ଼ିଶି ହଜାର ଏକ ଶହ ପାଞ୍ଜ ଚଙ୍ଗା)
କାମାକ୍ଷାନଗର-	୩,୭୦,୮୭୪ ଚଙ୍ଗା (ତିନି ଲକ୍ଷ ସତ୍ତରି ହଜାର ଆୟ ଶହ ପଞ୍ଚଷଠି ଚଙ୍ଗା)
ସୁକିନା-	୯,୮୭,୦୩୦ ଚଙ୍ଗା (ନଅ ଲକ୍ଷ ସତାଅଶି ହଜାର ତିରିଶି ଚଙ୍ଗା)
ଅନୁଗୁଳ-	୭,୦୪,୦୪୦ ଚଙ୍ଗା (ସାତ ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଜ ହଜାର ଛଲିଶ ଚଙ୍ଗା)
ହିମୋଳ-	୪,୩୦,୦୦୪ ଚଙ୍ଗା (ପାଞ୍ଜ ଲକ୍ଷ ତିରିଶି ହଜାର ପାଞ୍ଜ ଚଙ୍ଗା)

ପୂର୍ବପୃଷ୍ଠାରେ ସାରଣୀରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଓ ବାପା ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାରେ କ'ଣ ଭିନ୍ନତା ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ କୁହ ।

କମା ବ୍ୟବହାର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଥିବା ପ୍ରଶାନ୍ତିକୁ ଦେଖୁ ସୁରମା କମା

(,) ବ୍ୟବହାର କାରଣ ପଛରିଲା ।



ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସହଜରେ ପଢ଼ିବା ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଳା ସମୟରେ
କମା (,) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ବୋଲି ବାପା କହିଲେ ।



କମା ବ୍ୟବହାର ଧାରାଟି ଜାଣିବା ପାଇଁ ବାପାଙ୍କୁ ପଛରିଲା ସୁରମା ।

ବାପା ସାରଣୀଟିଏ କରି ସୁରମାକୁ କମା (,) ବ୍ୟବହାର ଧାରାଟି ବୁଝାଇଦେଲେ ।

ଲକ୍ଷ	ଅୟୁତ	ହଜାର	ଶହ	ଦଶ	ୱକ
୪	୩	୭	୫	୭	୮
ଦୃଢ଼ୀୟ ଭାଗ (ଲକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶ)	ଦୃଢ଼ୀୟ ଭାଗ (ହଜାରରେ ପ୍ରକାଶ)		ପ୍ରଥମ ଭାଗ (ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ କିନ୍ତୁ ଏକକ ସାଧାରଣଭାବେ ଉଚ୍ଚାରଣ କରାଯାଏ ନାହିଁ)		

ସାରଣୀକୁ ଦେଖ-

- ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଅର୍ଥାତ୍ ଏକକ ସ୍ଥାନରୁ ନାଟି ଅଙ୍କ ଗଣି ପ୍ରଥମ କମା (,) ଦିଆଯାଏ । ଏହାକୁ **ପ୍ରଥମ ଭାଗ** କୁହାଯାଏ । ଏକକ, ଦଶ, ଶତକ ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ପ୍ରଥମ ଭାଗ ଗଠିତ । ଏହାକୁ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୪୭୮ ।
- ତା ପରେ ବାମପରୁ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ଗଣି- ଅର୍ଥାତ୍ ଅୟୁତ ସ୍ଥାନ ପରେ କମା ଦିଆଯାଏ । ଏହାକୁ **ଦୃଢ଼ୀୟ ଭାଗ** କୁହାଯାଏ । ହଜାର ଓ ଅୟୁତ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କକୁ ନେଇ **ଦୃଢ଼ୀୟ ଭାଗ** ଗଠିତ । ଏହାକୁ ହଜାରରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୩୭୯୮ ହଜାର ।
- ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନ ଅଙ୍କକୁ **ଦୃଢ଼ୀୟ ଭାଗ**ରେ ରଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ଲକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୪୩୭୫୪୭୮ କୁ ୪ ଲକ୍ଷ ମାତ୍ର ହଜାର ଓ ୫୪୮ ଭାବେ ପଡ଼ାଯାଏ । କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ୪, ୩୭, ୫୪୮ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

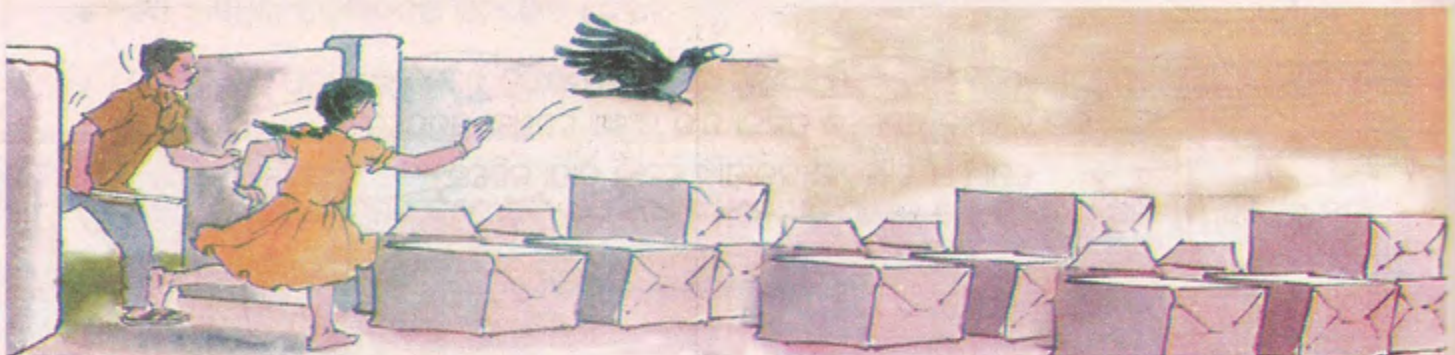


ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟା ସଂଖ୍ୟା ଓ ତ୍ରିକ ଭଡ଼ା ପାଇଁ ପାର୍ମ ଯାଇଥିବା ଚଙ୍କାର ପରିମାଣକୁ କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ ଓ ତାହାକୁ କିପରି ପଡ଼ାଯିବ ଲେଖ ।



ଦିନକର ଘଟଣା-

ସୁରମାକୁ ଫାର୍ମକୁ ଆସୁଥିବାର ଦେଖୁ ଜଗୁଆଳି ମକୁରୁ ଗୋଟେ ଖୋଲିବାକୁ ଦେଖିଗଲା । ସେହି ସମୟରେ କାଉଟିଏ ଆସି ଅଣ୍ଠା ପେଟିରୁ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଠା ନେଇ ଉଡ଼ିପଲାଇଲା ।



ସୁରମା ହସି ଦେଇ ମକୁରକୁ ପ୍ରଶ୍ନ ପରିଲା- “ସେଠାରେ କେତେ ଅଣ୍ଠାଥିଲା ?”

ମକୁରୁ- “ଗୋଟିଏ ଚାକରେ ଅଣ୍ଠା ଯିବାର ଥିଲା । ଏଣୁ ଏଠାରେ ୧୦୦୦୦ (ଦଶ ହଜାର) ଟି ଅଣ୍ଠା ଥିଲା ।”

ସୁରମା- “କାଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଠା ନେଲା ?”

ମକୁରୁ- “କାଉ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଠା ନେଇଗଲା ।”

ସୁରମା- “ସେଠାରେ ଆଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଠା ରହିଲା ?”

ମକୁରୁ- “ଏହା ମୁଁ କହି ପାରିବିନି । ଏମିତି ଟିକି ନିଷ୍ଠା ହିସାବ ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ । ମୋତେ ଚିକିଏ ଶିଖାଇଦିଆ ।”

ସୁରମା ଖୁସିରେ କହିଲା- “ଗଣିତରେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ମଜା କଥା ମୁଁ ଜାଣିଛି, ମୁଁ ତୁମକୁ ଶିଖାଇ ଦେବି । ମୋ ସାଥରେ ସେ ସୂଚନା ବୋର୍ଡ୍ ପାଖକୁ ରଖିଲା ।”

ସୁରମା କିପରି ଗଣିତର ମଜାକଥା ବୋର୍ଡ୍‌ରେ ଲୋଖିଲା-

$$10 - 1 = 9, \text{ ଏହା ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା}$$

$$100 - 1 = 99, \text{ ଏହା ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା}$$

$$1000 - 1 = 999, \text{ ଏହା ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା}$$

$$10000 - 1 = ,.....$$

$$100000 - 1 = ,.....$$

ସୁରମା ମକୁରୁକୁ କହିଲା- ଏବେ ତୁମେ ଏହାର ଟିକ୍ ଓଳଟା କଥାଟି ଚିନ୍ତା କରି ଉଭର ଦିଆ ।

$$9 + 1 = 10, \text{ ଏହା ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା}$$

$$99 + 1 = 100, - - - - -$$

$$999 + 1 = 1000, - - - - -$$

$$9999 + 1 = 10000, - - - - -$$

$$99999 + 1 = 100000, - - - - -$$





ଆମେ ଜାଣିଲେ -

ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ

ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ । ସେହି ହିସାବରେ କହ-

- ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
- ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
- ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ଚରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା

ଉପରୋକ୍ତ ସଂରଚନାକୁ ଆଗାମ୍ବ ବଢ଼ାଇ ଆଉ ଦୁଇ ଧାର୍ତ୍ତି କ'ଣ ହେବ ଲେଖ ।



ସୁରମା ବୋର୍ଡରେ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ଲେଖିଲା ।

ମକୁରୁକୁ ପରିଚିଲା- “ଏହା କେତେ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ?”

ମକୁରୁ ଜହିଲା- “ଏହା ଗୋଟିଏ ଛଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ।”

ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ପ୍ରତି ସ୍ଥାନରେ ନ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ କେତେ ?

ମକୁରୁ ଉଚରନ ନ ଦେବାରୁ ସୁରମା ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ତିଆରି କରି ସେଥିରେ ନାନାନାନା କୁ ଲେଖିଲା ।



ଲକ୍ଷ	ଅୟୁଦ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
(୧୦୦୦୦୦)	(୧୦୦୦୦)	(୧୦୦୦)	(୧୦୦)	(୧୦)	(୧)
୩	୩	୩	୩	୩	୩

$$\text{ନ ଏକ} = 3 \times 1 = 3$$

$$\text{ନ ଦଶ} = 3 \times 10 = 30$$

$$\text{ନ ଶହ} = 3 \times 100 = 300$$

$$\text{ନହଜାର} = 3 \times 1000 = 3000$$

$$\text{ନଅୟୁଦ} = 3 \times 10000 = 30000$$

$$\text{ନଲକ୍ଷ} = 3 \times 100000 = 300000$$





ସଂଖ୍ୟାରେ ଯେଉଁ ଅଙ୍କ ତଳେ ଗାର ଦିଆଯାଇଛି ତାର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖୁ ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା	ସ୍ଥାନୀୟମାନ
୩୭୫୬୧	୯ ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ହେଉଛି ୯ ଶହ ବା ୯୦୦ ।
୮୫୨୦୨୪	ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ଏ । ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ଥିବାରୁ ତା'ର ମୂଲ୍ୟ ଏ ହଜାର ବା ୨୦୦୦ ।
୨୩୮୭୦୨	
୫୦୨୫୬୧	
୨୪୨୩୪୭	



- ଶୂନ୍ୟ '୦' ଯେ କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ରହିଲେ ମଧ୍ୟ ତାର ସ୍ଥାନୀୟମାନ '୦' ହୁଏ ।
- ୪୨୩୪ ରେ ୨ ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ୨ ଶହ ବା ୨୦୦, କିନ୍ତୁ ତା'ର ସାଂଖ୍ୟକ ମାନ ହେଉଛି ୨ ।
- ୪୨୩୪ରେ ୪ ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ହେଉଛି ୪ ହଜାର ବା ୪୦୦୦, କିନ୍ତୁ ତା'ର ସାଂଖ୍ୟକ ମାନ ହେଉଛି ୪ ।



ଉଚର ଲେଖ-

- (କ) ୧, ୦, ୨, ୩, ୪ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଟାରୋଟି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ଯେପରି ଅଙ୍କ ୨ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ରହିବ । ତୁମେ ଲେଖୁଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ ୨ ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ କେତେ ହେବ ଲେଖ ।
- (ଖ) ଯେଉଁ ଛାଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୪, ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୩, ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ୫ ଓ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ମାନଙ୍କରେ ୦ ଅଛି ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
- (ଗ) ଅଲଗ ଅଲଗ ପାଞ୍ଚଟି ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଓଳଚାଇ ଲେଖ । ଯେଉଁ ନୁଆ ସଂଖ୍ୟାଟି ହେଲା ସେଥିରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖ ।

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ରୁରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଶ୍ଵାରିତ ପ୍ରଣାଳୀରେ କିପରି ଲେଖାଯାଏ ତାହା ତୁମେ ଜାଣିଛ । ଆସ, ତାହା ମନେ ପକାଇବା - ୩୭୫୪୮ କୁ ବିଶ୍ଵାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା ।

ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ

ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକ
୩	୭	୫	୪

ବିଶ୍ଵାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିଲେ

$$3000+700+50+4=3754$$

ଏବେ, ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଶ୍ଵାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା । ମନେ କରାଯାଉ, ୨୫୩୭୦ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିଶ୍ଵାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା । ପ୍ରଥମେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ସେଥିରେ ୨୫୩୭୦ କୁ ଲେଖିବା ।

ଅୟୁତ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
୨	୫	୩	୭	୦

ଲକ୍ଷ୍ୟକର,

ସଂଖ୍ୟାଟିର ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୮ ଅଛି, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୮ ଏକ
ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଅଛି, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୨ ଦଶ
ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ୩ ଥିବାରୁ ତାହାର ମୂଲ୍ୟ ୩ ଶତକ ବା ୩୦୦
ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୫ ଥିବାରୁ ୫ ର ମୂଲ୍ୟ ୫ ହଜାର ବା ୫୦୦୦
ଅୟୁଚ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଥିବାରୁ, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୨ ଅୟୁଚ ବା ୨୦୦୦୦।

$$\text{ତେଣୁ, } ୨୫୩୭ = ୨୦୦୦୦ + ୫୦୦୦ + ୩୦୦ + ୭ + ୮$$

୨୯୦୯୩, ୯୪୪୦୩, ୮୦୭୭୮, ୧୦୦୦୦ କୁ ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖ ।

ସେହିପରି ଛଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା ।

୩୫ ୨୪୭ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଛଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା । ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଏହାକୁ ଲେଖିବା ।

ଲକ୍ଷ	ଅୟୁଚ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶ	ଏକ
୩	୫	୨	୪	୭	୮
୩ ଲକ୍ଷ	୫ ଅୟୁଚ	୨ ହଜାର	୪ ଶତକ	୭ ଦଶ	୮ ଏକ

$$୩୦୦୦୦୦ + ୫୦୦୦ + ୨୦୦ + ୭ + ୮ = ୩୫ ୨୪୭$$

୧. ତୁମ ମନରୁ ପାଞ୍ଚଟି ଛଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ସଂଖ୍ୟା ନାମ ଲେଖ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖ ।

୨. ଆସ, ଆମେ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା

ବିପ୍ରାରିତ ରୂପ	ସଂଖ୍ୟା
୫୦୦୦୦ + ୩୦୦୦ + ୨୦୦ + ୭ + ୮	୫୩୨୪୭
୭୦୦୦୦ + ୦ + ୦ + ୩୦୦ + ୭୦ + ୦	
୪୦୦୦୦ + ୦ + ୮୦୦୦ + ୦ + ୫୦ + ୧	
୨୦୦୦୦ + ୮୦୦୦ + ୩୦୦୦ + ୨୦୦ + ୪୦ + ୩	
୫୦୦୦୦ + ୫୦୦୦୦ + ୯୦୦୦ + ୯୦୦ + ୯୦ + ୯	
୧୦୦୦୦୦ + ୧୦୦୦୦ + ୧୦୦୦ + ୧୦୦ + ୧୦ + ୧	
୭୦୦୦୦୦ + ୦ + ୦ + ୦ + ୦ + ୭	

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର।

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
୩୫୭୦୪୯	ତିନି ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ଅୟୁଚ ସାତ ହଜାର ଅଶରଷ	
	ନଅ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ଚବିଶ	
		ସାତ ଲକ୍ଷ ଛରି ହଜାର ତିନି ଶହ ପଚିଶି
୮୦୦୮୦୩		
	ଛଅ ଲକ୍ଷ ଛରି ଅୟୁଚ ପାଞ୍ଚ ହଜାର ସାତ ଶହ ଚଉବନ	

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

ସଂଖ୍ୟା	କମା (,) ବ୍ୟବହାର କରି ଲିଖନ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
୫୦୩୪୧	୫୦,୩୪୧	
୯୯୪୫୭		
୩୪୧୫୦୦		
୭୦୦୮୮୪		
୭୫୭୦୦୯		

୩. ତଳେ ବିଆୟାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇଥିବା ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖ ।

୨୭୪୪୭, ୧୭୩୪୦୭, ୧୭୪୪୭୧, ୭୭୦୪୮, ୧୧୧୧୧, ୧୪୭୩୯

୪. ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ବିପ୍ରାରିତ କରି ଲେଖ ।

ସଂଖ୍ୟା	ବିପ୍ରାରିତ ରୂପ
୫୬୩୪୮୩୭	
୧୦୪୬୩୯	
୩୭୪୦୮୪	
୭୦୦୦୭୭	
୮୭୪୭୦୦	
୩୪୪୭୭୭	



୪. ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପ ଲେଖ।

(କ) $900000+50000+7000+300+80+8 =$ _____

(ଖ) $900000+30000+0+800+0+3 =$ _____

(ଗ) $80000+0+300+0+9 =$ _____

(ଘ) $100000+90000+3000+800+80+9 =$ _____

(ଡ) $800000+80000+8000+800+0+0 =$ _____

୫. ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଦିଆ-

(କ) ଏକ ଲକ୍ଷ = କେତେ ହଜାର ? _____

(ଖ) ଛରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ? _____

(ଗ) ଛଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାରୁ ଏକ ବିଯୋଗ କଲେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ପାଇବା ? _____

୧୯୩୭ ସଂଖ୍ୟାରେ ୪ ଓ ୩ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନର ବିଯୋଗଫଳ କେତେ ? _____

(ଡ) ୩୭୭୭୪୪ ସଂଖ୍ୟାରେ ୩ ଓ ୭ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନର ଯୋଗଫଳ କେତେ ? _____

(କ) ୯୩୭୭୭୭ ସଂଖ୍ୟାର ଗ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନର ପୂର୍ବ ସ୍ଥାନୀୟମାନର
୧୦ ଗୁଣ ହେବ ? _____

୬. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର।

ଅଙ୍କ ଅନୁସାରେ ସଂଖ୍ୟା	କେଉଁ ଆରମ୍ବ କେଉଁ ଶେଷ	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା	ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟା
ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା	୧ - ୯	୧	୯
ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା	୧୦ - ୯୯	୧୦	୯୯
ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ଛରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ଛଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			

ଏବେ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ-

(କ) କେତୋଟି ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(ଖ) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା କେତୋଟି ?

(ଗ) କେତୋଟି ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(ଘ) କେତୋଟି ଛରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

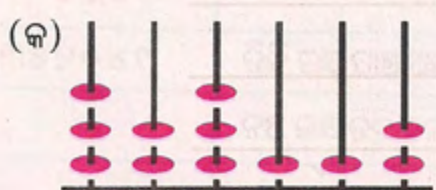




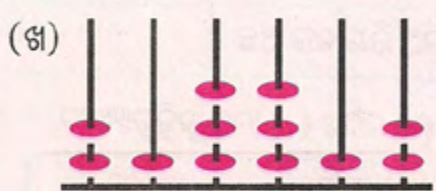
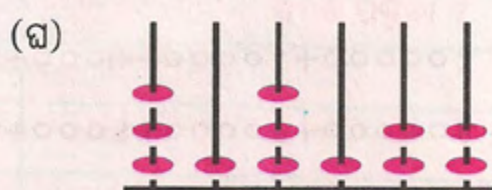
(ତ) କେତୋଟି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(ଥ) କେତୋଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

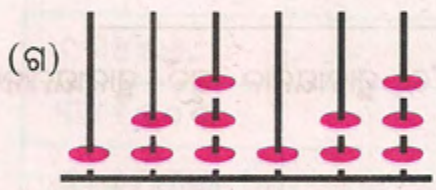
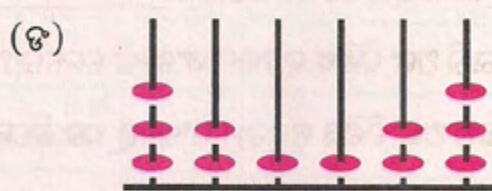
୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବାକସ୍ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ି ।



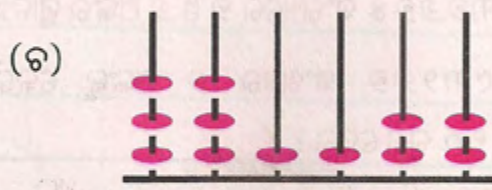
୨୧୩୩୧୭
୧୧୩୧୭୭



୩୨୧୧୭୩
୩୩୧୧୭୭



୩୧୩୧୭୭
୩୨୩୧୧୭



୯. ଏହି କାଠିଥୁବା ଆବାକସ୍ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ ।

(କ) ୫୦୦୦୭୭

(ଖ) ୧୨୦୩୪୦

(ଗ) ୮୪୩୭୯

(ଘ) ୪୪୩୭୯

(ଡ) ୨୦୦୦୦୦