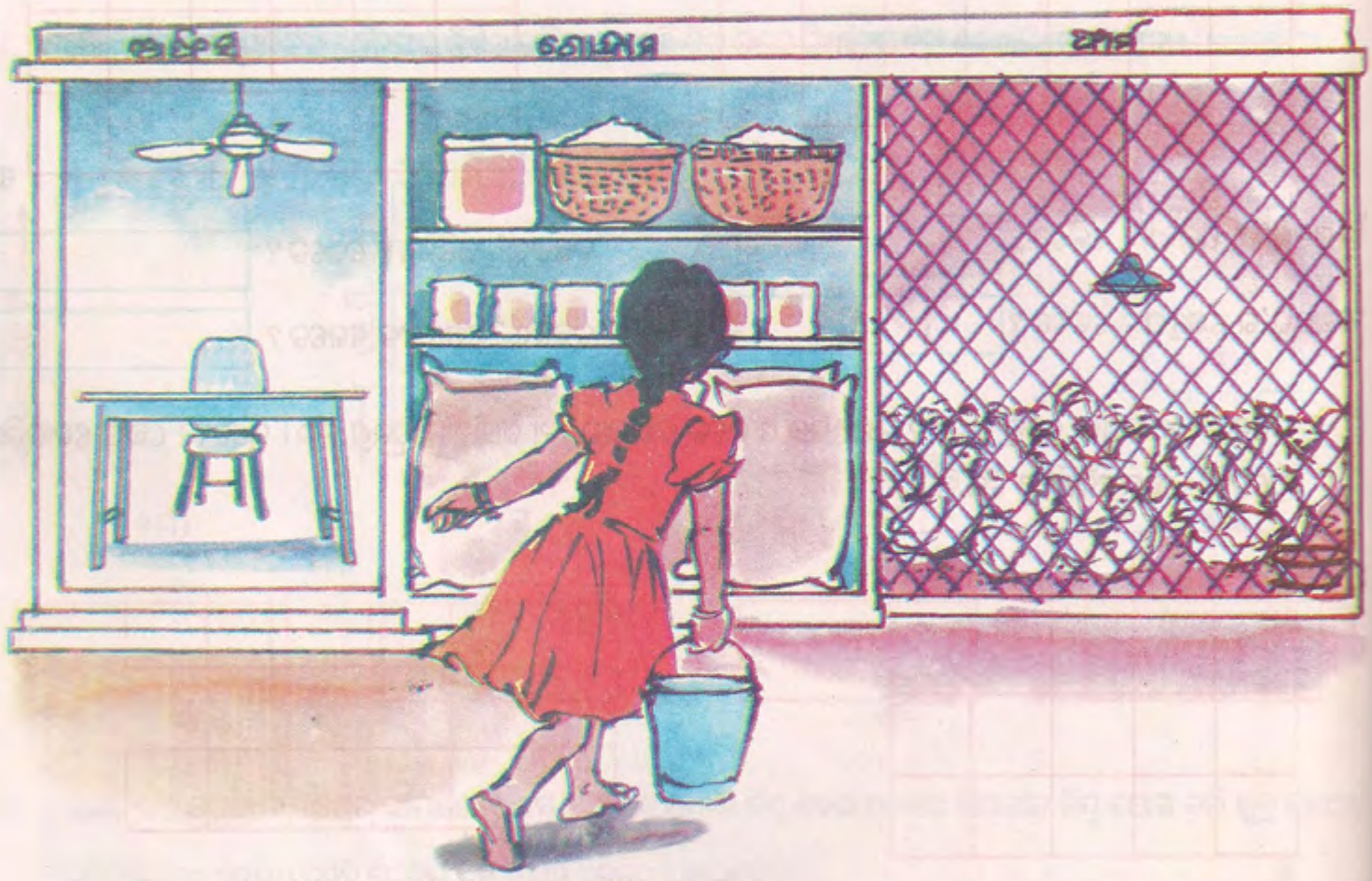




ଗାଠ - ୮

ଏକ ଲକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ପରିଚୟ



ସୁରମା ଭଲ ପଢ଼େ । ପଢ଼ା କାମ ଶେଷ ହେଲେ, ସେ ଘର କାମରେ ମା' ଓ ବାପାଙ୍କୁ କରେ । ସୁରମା ଭଲ ନମ୍ବର ରଖି ଚତୁର୍ଥର ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀକୁ ଉତ୍ତୀର୍ଣ୍ଣ 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- “ଅଧିକ୍ଷକ କିଛି ହିସାବ କାମ ବାକି ଅଛି, ମୁଁ କରୁଛି । ତୁମେ ଏହି ଲୋକମାନଙ୍କ ସାଙ୍ଗରେ ଯାଅ- ସେମାନେ ପ୍ରତି କୋଠରିରୁ ୧୦୦୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ କରିବେ । ସେହି ଅଣ୍ଡାଗୁଡ଼ିକର ହିସାବ ରଖ ।”



ସୂରମା କିପରି ଅଣ୍ଡା ହିସାବ କଲା ।

ପ୍ରତି କୋଠରୀରୁ ୧୦୦୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଅଣ୍ଡା ଅଛି ଗଣି ତାହାକୁ ଲେଖିଲା ।

ଅଣ୍ଡା ସଂଖ୍ୟା

	ପ୍ରଥମ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	୧୦୦୦	→	୧ ହଜାର
	ଦ୍ୱିତୀୟ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	୨୦୦୦	→	୨ ହଜାର
	ତୃତୀୟ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	୩୦୦୦	→	୩ ହଜାର
	ଚତୁର୍ଥ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	୪୦୦୦	→	୪ ହଜାର
	ପଞ୍ଚମ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	୫୦୦୦	→	୫ ହଜାର
	ଷଷ୍ଠ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	→	୬ ହଜାର
	ସପ୍ତମ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	→
	ଅଷ୍ଟମ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	→
	ନବମ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	→
	ଦଶମ କୋଠରୀରୁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→	୧୦୦୦୦	→	୧୦ ହଜାର

ସୂରମା ତିଆରି କରିଥିବା ତାଲିକାର ଖାଲିସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ତୁମେ ପୂରଣ କର ।



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



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

ଏହି ୧୦,୦୦୦କୁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଅୟତ କୁହାଯାଏ।

୧୦ ୦୦୦ = ୧ ଅୟତ

ଯେପରି-	୧୦ ଏକ = ୧ ଦଶ
	୧୦ ଦଶ = ୧ ଶହ
	୧୦ ଶହ = ୧ ହଜାର
ସେହିପରି,	୧୦ ହଜାର = ୧ ଅୟତ



ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଉ କିଛି କଥା ଜାଣି ରଖ

- ୧୦ ୦୦୦ (୧୦ ହଜାର) = ୧ ଅୟତ
- ୧୦ ୦୦୦ ହେଉଛି ପ୍ରଥମ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଏହା ମଧ୍ୟ ୫ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା।
- ଋରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ୧ ଯୋଗ କଲେ ୧୦୦୦୦ ମିଳିବ।
- ଋରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ୧୦୦୦୦



ଲକ୍ଷ୍ୟକର - ୧୦୦୦୦ + ୧ = ୧୦୦୦୧ (ଏକ ଅୟତ ଏକ)

୧୦୦୦୧ + ୧ = ୧୦୦୦୨ (ଏକ ଅୟତ ଦୁଇ)

୧୦୦୦୨ + ୧ = ୧୦୦୦୩ (ଏକ ଅୟତ ତିନି)

୧୦୦୦୦ (ଏକ ଅୟତ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ୧୦୦୦୧ (ଏକ ଅୟତ ଏକ)

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

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

୧୦୦୦୩ (ଏକ ଅୟତ ତିନି) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା



(କ) ଏହି କ୍ରମକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଅ।

(ଖ) ଏହି କ୍ରମରେ ଲେଖି ଚାଲିଲେ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ପାଇବ ?

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

ସୁରମା ପଢ଼ିଲା-

ବାର	ଦାନାର ପରିମାଣ	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଢ଼ିବା ?
ସୋମବାର	୧୦୦୦୫	ଏକ ଅୟୁତ ପାଞ୍ଚ	ଦଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ
ମଙ୍ଗଳବାର	୧୦୦୭୧	ଏକ ଅୟୁତ ଏକସ୍ତରି	ଦଶ ହଜାର ଏକସ୍ତରି
ବୁଧବାର	୨୦୩୫୮	ଦୁଇ ଅୟୁତ ତିନି ଶହ ଅଠାବନ	କୋଡ଼ିଏ ହଜାର ତିନିଶହ ଅଠାବନ
ଗୁରୁବାର	୩୨୯୨୦	ତିନି ଅୟୁତ ଦୁଇ ହଜାର ନଅଶହ କୋଡ଼ିଏ	ବତିଶ ହଜାର ନ'ଶହ କୋଡ଼ିଏ
ଶୁକ୍ରବାର	୫୦୭୦୦		
ଶନିବାର	୮୦୦୦୦		
ରବିବାର	୯୭୦୦୫		

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



ସେହିପରି ଆମେ ସାରଣୀରେ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା ।

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଢ଼ିବା ?
୩୪୫୬୦	ତିନି ଅୟୁତ ଚାରି ହଜାର ପାଞ୍ଚଶହ ଷାଠିଏ	ଚଉତିରିଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଶହ ଷାଠିଏ
୫୦୬୨୫	ପାଞ୍ଚ ଅୟୁତ ଛଅ ଶହ ପଚାଶ	
୪୨୦୩୧		
		ଷାଠିଏ ହଜାର
	ତିନି ଅୟୁତ ଚାରିଶହ ନଅ	
		ପନ୍ଦର ହଜାର ସାତ ଶହ ତିନି
	ନଅ ଅୟୁତ ସତୁରି	

ସୁରମାର ବାପାଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା ଓ ପରିଶ୍ରମ ଫଳରେ ତାଙ୍କ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମଟି ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ି ଚାଲିଲା । ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ରହିଦା ଠାରୁ ଅଧିକ ଅଣ୍ଡାକୁ ଟ୍ରକ୍ ଦ୍ୱାରା ବାହାରକୁ ପଠାଗଲା । ଏଣୁ ଫାର୍ମର ହିସାବ କିତାବ କାର୍ଯ୍ୟଭାର ବଢ଼ିଗଲା ଓ ସୁରମା ଛୁଟି ଦିନମାନଙ୍କରେ ଫାର୍ମକୁ ଆସି ବାପାଙ୍କୁ ହିସାବ କାମରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।



ଗତ ରିବିବାର ଦିନ ବାହାରକୁ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାର ସଂଖ୍ୟା ହିସାବ କରିବା ପାଇଁ ସୁରମା ଗୋଟିଏ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କଲା । ପ୍ରତି ଗାଢ଼ିରେ ୧୦୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଡା ବୋଝେଇ କରାଗଲା ।



୧ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା ୧୦୦୦୦ = ୧ ଅନୁତ



୨ୟ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା ୨୦୦୦୦ = ୨ ଅନୁତ



୩ୟ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା ୩୦୦୦୦ = ୩ ଅନୁତ



୪ର୍ଥ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା ୪୦୦୦୦ = ୪ ଅନୁତ



୫ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା



୬ଷ୍ଠ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା



୭ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା



୮ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା



୯ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା... ..



୧୦ମ ଟ୍ରକ୍ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା ୧୦୦୦୦୦ = ୧୦ ଅନୁତ



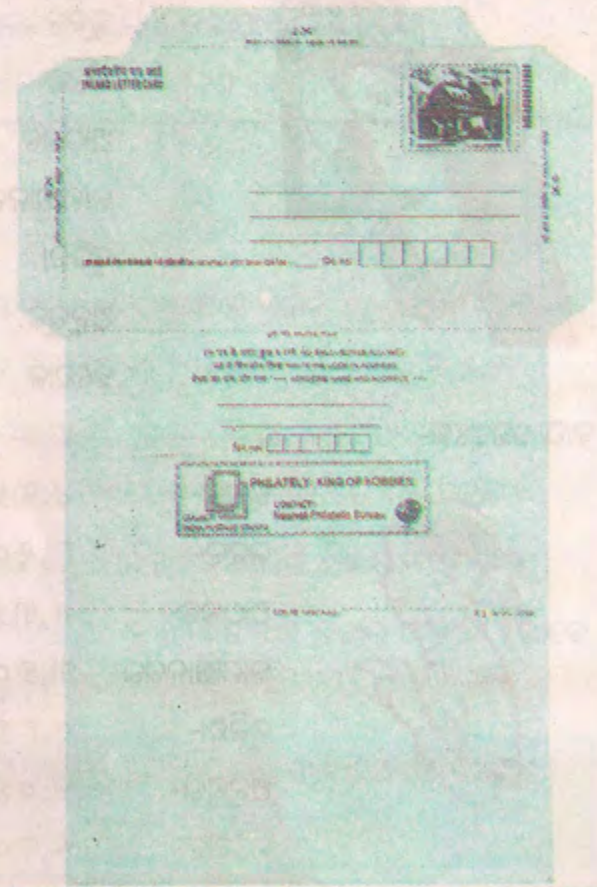
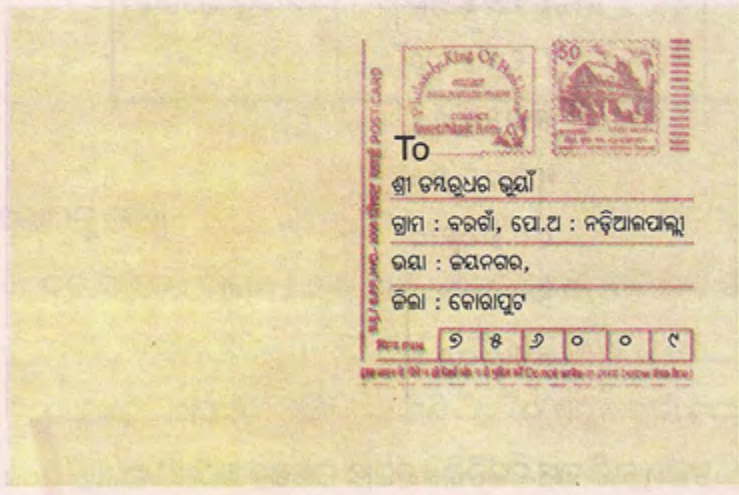


ବାପା ସୁରମାକୁ ପଢ଼ିଲେ- ୧୦ ଅୟତକୁ ଆଉ କ'ଣ କୁହାଯିବ ?
 ୧୦,୦୦୦୦ (ଦଶ ଅୟତ)= ୧ ଲକ୍ଷ
 ୧,୦୦୦୦୦ (ଏକ ଲକ୍ଷ), ଏହା ୬ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ।



ଆସ, ଆମେ ସାରଣୀର ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଢ଼ିବା ?
୧୨୩୪୫୬	ଏକ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅୟତ ତିନି ହଜାର ଚାରି ଶହ ଛପନ	ଏକ ଲକ୍ଷ ତେଇଶି ହଜାର ଚାରି ଶହ ଛପନ
୩୦୦୬୫୭	ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ବତିଶି	
		ନଅ ଲକ୍ଷ ପନ୍ଦର ହଜାର ଚାରିଶହ ତିନି
	ଆଠ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅୟତ ଛଅ ଶହ	
		ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ସାତ ହଜାର ପଚାଶି
	ବାର ଲକ୍ଷ ନଅ ଶହ ଆଠ	
୯୯୯୯୯୯		



- ତୁମେ କେବେ ଚିଠି ପାଇଛ କି ?
- କାହାଠାରୁ ଚିଠି ପାଇଛ ?
- ପୋଷ୍ଟକାର୍ଡରେ କେବେ ଚିଠି ଲେଖିଛ କି ?
- ଚିଠିର ପିନ୍ କୋଡ୍ ନମ୍ବର ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଦେଖ ।
- ଏଠାରେ ପିନ୍ କୋଡ୍ ଚି ଲେଖ ।



ତୁମ ପାଇଁ କାମ



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



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

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

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ ଅଣ୍ଡା ଗଲା

କେତେ ଟଙ୍କା ମିଳିଲା ?



ଭୁବନ	୪୩୭୫୨୮
କଟକ	୮୧୦୫୯୦
ଆଠଗଡ଼	୫୩୨୧୦୫
କାମାକ୍ଷାନଗର	୩୭୦୮୨୫
ସୁକିନ୍ଦା	୯୮୭୦୩୦
ଅନୁଗୁଳ	୭୦୫୦୪୦
ହିନ୍ଦୋଳ	୫୩୦୦୦୫

ବାପା ଲେଖିଲେ-



ଭୁବନ-	୪,୩୭, ୫୨୮ ଟଙ୍କା (ଭୁବନ ଲକ୍ଷ ସରକାରୀ ହଜାର ପାଞ୍ଚଶତ ଅଠଶଠି ଟଙ୍କା)
କଟକ-	୮,୧୦, ୫୯୦ ଟଙ୍କା (ଆଠ ଲକ୍ଷ ଦଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚଶହ ନବେ ଟଙ୍କା)
ଆଠଗଡ଼-	୫,୩୨, ୧୦୫ ଟଙ୍କା (ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ବଡ଼ିଶି ହଜାର ଏକଶହ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା)
କାମାକ୍ଷାନଗର-	୩,୭୦, ୮୨୫ ଟଙ୍କା (ତିନି ଲକ୍ଷ ସତୁରି ହଜାର ଆଠଶହ ପଞ୍ଚାଶଠି ଟଙ୍କା)
ସୁକିନ୍ଦା-	୯,୮୭, ୦୩୦ ଟଙ୍କା (ନଅ ଲକ୍ଷ ସତାଅଶି ହଜାର ତିରିଶି ଟଙ୍କା)
ଅନୁଗୁଳ-	୭,୦୫, ୦୪୦ ଟଙ୍କା (ସାତ ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ହଜାର ଚାଳିଶ ଟଙ୍କା)
ହିନ୍ଦୋଳ-	୫,୩୦, ୦୦୫ ଟଙ୍କା (ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ତିରିଶି ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା)

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

କମା ବ୍ୟବହାର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଦେଖି ସୁରମା କମା
(,) ବ୍ୟବହାର କାରଣ ପଚାରିଲା ।



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



କମା ବ୍ୟବହାର ଧାରାଟି ଜାଣିବା ପାଇଁ ବାପାଙ୍କୁ ପଚାରିଲା ସୁରମା ।

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

ଲକ୍ଷ	ଅମ୍ଭୁତ	ହଜାର	ଶହ	ଦଶ	ଏକ
୪	୩	୭	୫	୬	୮
ତୃତୀୟ ଭାଗ (ଲକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶ)	ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ (ହଜାରରେ ପ୍ରକାଶ)		ପ୍ରଥମ ଭାଗ (ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ କିନ୍ତୁ ଏକକ ସାଧାରଣଭାବେ ଉଚ୍ଚାରଣ କରାଯାଏ ନାହିଁ)		

ସାରଣୀକୁ ଦେଖ-

- ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ତାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରୁ ଅର୍ଥାତ୍ ଏକକ ସ୍ଥାନରୁ ଗଣି 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 ବାମପଟୁ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ଗଣି- ଅର୍ଥାତ୍ ଅମ୍ଭୁତ ସ୍ଥାନ ପରେ କମା ଦିଆଯାଏ । ଏହାକୁ **ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ** କୁହାଯାଏ । ହଜାର ଓ ଅମ୍ଭୁତ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ଗଠିତ । ଏହାକୁ ହଜାରରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୩୭ ହଜାର ।
- ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନ ଅଙ୍କକୁ **ତୃତୀୟ ଭାଗ**ରେ ରଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ଲକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୪ ଲକ୍ଷ । ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ୩ ଭାଗ କରି ପଢ଼ାଯାଏ । ଉଦାହରଣରେ ୪୩୭୫୬୮କୁ ୪ ଲକ୍ଷ ୩୭ ହଜାର ଓ ୫୬୮ ଭାବେ ପଢ଼ାଯାଏ । କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ୪, ୩୭, ୫୬୮ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

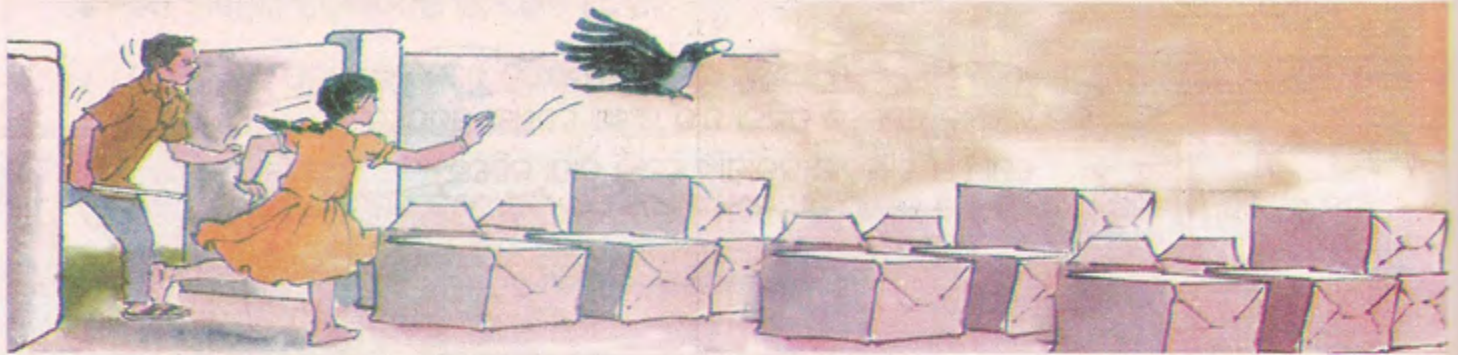


ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇଥିବା ଅଷ୍ଟା ସଂଖ୍ୟା ଓ ଚକ ଭଡ଼ା ପାଇଁ ଫାର୍ମ ପାଇଥିବା ଟଙ୍କାର ପରିମାଣକୁ କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖା ଓ ତାହାକୁ କିପରି ପଢ଼ାଯିବ ଲେଖ ।



ଦିନକର ଘଟଣା-

ସୁରମାକୁ ଫାର୍ମକୁ ଆସୁଥିବାର ଦେଖି ଜଗୁଆଳି ମକରୁ ଟ୍ରେକ୍ ଖୋଲିବାକୁ ଦୌଡ଼ିଗଲା । ସେହି ସମୟରେ କାଉଟିଏ ଆସି ଅଣ୍ଟା ପେଟିରୁ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଟା ନେଇ ଉଡ଼ିପଳାଇଲା ।



ସୁରମା ହସି ଦେଇ ମକରୁକୁ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିଲା- “ସେଠାରେ କେତେ ଅଣ୍ଟାଥିଲା ?”

ମକରୁ- “ଗୋଟିଏ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବାର ଥିଲା । ଏଣୁ ଏଠାରେ ୧୦୦୦୦ (ଦଶ ହଜାର) ଟି ଅଣ୍ଟା ଥିଲା ।”

ସୁରମା- “କାଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ନେଲା ?”

ମକରୁ- “କାଉ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଟା ନେଇଗଲା ।”

ସୁରମା- “ସେଠାରେ ଆଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ରହିଲା ?”

ମକରୁ- “ଏହା ମୁଁ କହି ପାରିବିନି । ଏମିତି ଟିକି ନିଶ୍ଚିତ ହିସାବ ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ । ମୋତେ ଟିକିଏ ଶିଖାଇଦିଅ ।”

ସୁରମା ଖୁସିରେ କହିଲା- “ଗଣିତରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ମଜା କଥା ମୁଁ ଜାଣିଛି, ମୁଁ ତୁମକୁ ଶିଖାଇ ଦେବି । ମୋ ସାଥରେ ସେ ସୂଚନା ବୋର୍ଡ଼ ପାଖକୁ ଚାଲ ।”

ସୁରମା କିପରି ଗଣିତର ମଜାକଥା ବୋର୍ଡ଼ରେ ଲେଖିଲା-

$୧୦-୧=୯$, ଏହା ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା
 $୧୦୦-୧=୯୯$, ଏହା ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା
 $୧୦୦୦-୧=୯୯୯$, ଏହା ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା
 $୧୦୦୦୦-୧=$,.....
 $୧୦୦୦୦୦-୧=$,.....

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

$୯+୧ = ୧୦$, ଏହା ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
 $୯୯+୧ = ୧୦୦$,-----
 $୯୯୯+୧ = ୧୦୦୦$,-----
 $୯୯୯୯+୧ = ୧୦୦୦୦$,-----
 $୯୯୯୯୯+୧ = ୧୦୦୦୦୦$,-----



ଆମେ ଜାଣିଲେ -



ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ । ସେହି ହିସାବରେ କହ-

- ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
 - ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
 - ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
- ଉପରୋକ୍ତ ସଂରଚନାକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇ ଆଉ ଦୁଇ ଧାଡ଼ି କ'ଣ ହେବ ଲେଖ ।

ସୁରମା ବୋର୍ଡ଼ରେ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ଲେଖିଲା ।

ମକୁରୁକୁ ପଚାରିଲା- “ଏହା କେତେ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ?”

ମକୁରୁ କହିଲା- “ଏହା ଗୋଟିଏ ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ।”

ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ପ୍ରତି ସ୍ଥାନରେ ୩ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନାୟମାନ କେତେ ?

ମକୁରୁ ଉତ୍ତର ନ ଦେବାରୁ ସୁରମା ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନାୟମାନ ସାରଣୀ ତିଆରି କରି ସେଥିରେ ୩୩୩୩୩୩ କୁ ଲେଖିଲା ।



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

- ୩ ଏକ = $୩ \times ୧ = ୩$
- ୩ ଦଶ = $୩ \times ୧୦ = ୩୦$
- ୩ ଶହ = $୩ \times ୧୦୦ = ୩୦୦$
- ୩ ହଜାର = $୩ \times ୧୦୦୦ = ୩୦୦୦$
- ୩ ଅୟୁତ = $୩ \times ୧୦୦୦୦ = ୩୦୦୦୦$
- ୩ ଲକ୍ଷ = $୩ \times ୧୦୦୦୦୦ = ୩୦୦୦୦୦$





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

ସଂଖ୍ୟା	ସ୍ଥାନୀୟମାନ
୩୭୪୯୩୧	୯ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ହେଉଛି ୯ ଶହ ବା ୯୦୦ ।
୮୫୬୦୨୪	ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୬ । ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ଥିବାରୁ ତା'ର ମୂଲ୍ୟ ୬ ହଜାର ବା ୬୦୦୦ ।
୨୩୮୭୦୬	
୯୦୨୫୩୧	
୬୪୨୩୫୭	



- ଶୂନ୍ୟ '୦' ଯେ କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ରହିଲେ ମଧ୍ୟ ତାର ସ୍ଥାନୀୟମାନ '୦' ହୁଏ ।
- ୪୨୩୫ ରେ ୨ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ୨ ଶହ ବା ୨୦୦, କିନ୍ତୁ ତା'ର ସାଂଖ୍ୟିକ ମାନ ହେଉଛି ୨ ।
- ୪୨୩୫ରେ ୪ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ହେଉଛି ୪ ହଜାର ବା ୪୦୦୦, କିନ୍ତୁ ତା'ର ସାଂଖ୍ୟିକ ମାନ ହେଉଛି ୪ ।



ଉତ୍ତର ଲେଖ-

- (କ) ୧, ୦, ୨, ୩, ୪ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଋଚୋଟି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ଯେପରି ଅଙ୍କ ୨ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ରହିବ । ତୁମେ ଲେଖୁଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ ୨ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ କେତେ ହେବ ଲେଖ ।
- (ଖ) ଯେଉଁ ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ 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 ।

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ଋଚିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିସ୍ତାରିତ ପ୍ରଣାଳୀରେ କିପରି ଲେଖାଯାଏ ତାହା ତୁମେ ଜାଣିଛ । ଆସ, ତାହା ମନେ ପକାଇବା - ୩୭୪୫କୁ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା ।

ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ

ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକ
୩	୭	୪	୫

ବିସ୍ତାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିଲେ
 $୩୦୦୦ + ୭୦୦ + ୪୦ + ୫ = ୩୭୪୫$

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

ଅନୁତ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
୨	୫	୩	୭	୮

ଲକ୍ଷ୍ୟକର,

- ସଂଖ୍ୟାଟିର ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୮ ଅଛି, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୮ ଏକ
- 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
- ଅନୁତ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଥିବାରୁ, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୨ ଅନୁତ ବା ୨୦୦୦୦ ।

ତେଣୁ, $୨୫୩୭୮ = ୨୦୦୦୦ + ୫୦୦୦ + ୩୦୦ + ୭୦ + ୮$

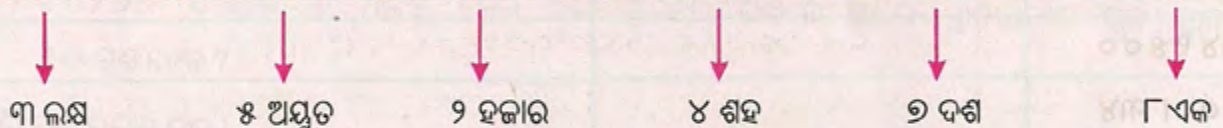


୨୯୦୯୩, ୯୫୪୦୩, ୮୦୨୭୮, ୭୦୦୦୦ କୁ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପରେ ଲେଖ ।

ସେହିପରି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା ।

୩୫୨୪୭୮ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା । ସ୍ଥାନାନ୍ତମାନ ସାରଣୀରେ ଏହାକୁ ଲେଖିବା ।

ଲକ୍ଷ	ଅନୁତ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶ	ଏକ
୩	୫	୨	୪	୭	୮



$୩୦୦୦୦୦ + ୫୦୦୦୦ + ୨୦୦୦ + ୪୦୦ + ୭୦ + ୮ = ୩୫୨୪୭୮$



୧. ତୁମ ମନରୁ ପାଞ୍ଚଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ସଂଖ୍ୟା ନାମ ଲେଖ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପରେ ଲେଖ ।

୨. ଆସ, ଆମେ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା

ବିସ୍ତାରିତ ରୂପ	ସଂଖ୍ୟା
$୯୦୦୦୦୦ + ୩୦୦୦୦ + ୨୦୦୦ + ୪୦୦ + ୭୦ + ୫$	୯୩୨୪୭୫
$୭୦୦୦୦୦ + ୦ + ୦ + ୩୦୦ + ୭୦ + ୦$	
$୪୦୦୦୦୦ + ୦ + ୫୦୦୦ + ୦ + ୫୦ + ୧$	
$୨୦୦୦୦୦ + ୮୦୦୦୦ + ୩୦୦୦ + ୨୦୦ + ୪୦ + ୩$	
$୯୦୦୦୦୦ + ୯୦୦୦୦ + ୯୦୦୦ + ୯୦୦ + ୯୦ + ୯$	
$୧୦୦୦୦୦ + ୧୦୦୦୦ + ୧୦୦୦ + ୧୦୦ + ୧୦ + ୧$	
$୭୦୦୦୦୦ + ୦ + ୦ + ୦ + ୦ + ୭$	



ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଢ଼ିବା ?
୩୫୭୦୪୯	ତିନି ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ଅନୁତ ସାତ ହଜାର ଅଶରଷ୍ଠ	
	ନଅ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ଚବିଶ	
		ସାତ ଲକ୍ଷ ଚାରି ହଜାର ତିନି ଶହ ପଚାଶ
୮୦୦୮୦୩		
	ଛଅ ଲକ୍ଷ ଚାରି ଅନୁତ ପାଞ୍ଚ ହଜାର ସାତ ଶହ ଚଉବନ	

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

ସଂଖ୍ୟା	କମା (,) ବ୍ୟବହାର କରି ଲିଖନ	କିପରି ପଢ଼ିବା ?
୫୦୩୪୧	୫୦,୩୪୧	
୯୩୪୫୬		
୩୪୧୫୦୦		
୬୦୦୮୩୪		
୭୫୬୦୦୯		

୩. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଇ ଯାଇଥିବା ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାଣ ଲେଖ ।

୨(୩)୫୪୭, (୧)୨୩୫୦୭, ୧(୩)୫୪୭୧, (୩)୨୦୪୮, (୧)୧୧୧୧୧, (୧)(୫)୩୭୯୩

୪. ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ବିସ୍ତାରିତ କରି ଲେଖ ।

ସଂଖ୍ୟା	ବିସ୍ତାରିତ ରୂପ
୫୬୩୪୩୨	
୧୦୫୬୩୯	
୩୨୫୦୩୪	
୬୦୦୦୬୭	
୮୭୫୬୦୦	
୩୪୫୬୭୮	





୫. ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପ ଲେଖ ।

(କ) $900000 + 70000 + 9000 + 700 + 80 + 8 =$ _____

(ଖ) $900000 + 700000 + 0 + 800 + 0 + 7 =$ _____

(ଗ) $80000 + 0 + 700 + 0 + 9 =$ _____

(ଘ) $900000 + 90000 + 70000 + 800 + 80 + 9 =$ _____

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

୬. ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ-

(କ) ଏକ ଲକ୍ଷ = କେତେ ହଜାର ? _____

(ଖ) ଠିକ୍ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ? _____

(ଗ) ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାରୁ ଏକ ବିୟୋଗ କଲେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ପାଇବା ? _____

(ଘ) ୯୯୯୯୯ ସଂଖ୍ୟାରେ ୫ ଓ ୩ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାଣର ବିୟୋଗଫଳ କେତେ ? _____

(ଙ) ୩୭୨୨୫ ସଂଖ୍ୟାରେ ୭ ଓ ୨ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାଣର ଯୋଗଫଳ କେତେ ? _____

(ଚ) ୯୩୨୨୨ ସଂଖ୍ୟାର ୨ ଅଙ୍କକୁ କେଉଁ ଅଙ୍କ ସ୍ଥାନରେ ରଖିଲେ ତା'ର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାଣ ପୂର୍ବ ସ୍ଥାନାନ୍ତରାଣର ୧୦ ଗୁଣ ହେବ ? _____

୭. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ଅଙ୍କ ଅନୁସାରେ ସଂଖ୍ୟା	କେଉଁଠି ଆରମ୍ଭ କେଉଁଠି ଶେଷ	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା	ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା
ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା	୧-୯	୧	୯
ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା	୧୦-୯୯	୧୦	୯୯
ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			
ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା			

ଏବେ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ-

(କ) କେତୋଟି ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(ଖ) ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା କେତୋଟି ?

(ଗ) କେତୋଟି ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(ଘ) କେତୋଟି ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?





(ଡ) କେତୋଟି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(ଚ) କେତୋଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବାକସ୍ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

(କ)

୨ ୧ ୩ ୧ ୧ ୨
୧ ୨ ୩ ୧ ୨ ୩

(ଘ)

(ଖ)

୩ ୨ ୧ ୧ ୨ ୩
୩ ୩ ୧ ୧ ୨ ୨

(ଙ)

(ଗ)

୩ ୧ ୩ ୧ ୨ ୨
୩ ୨ ୩ ୧ ୧ ୨

(ଚ)

୯. ଯଦି କାଠିଥିବା ଆବାକସ୍ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କରି ନିମ୍ନଲିଖିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦର୍ଶାଅ ।

(କ) ୫୦୦୦୭୨

(ଖ) ୧୨୦୩୫୦

(ଗ) ୮୫୨

(ଘ) ୪୫୩୭୯

(ଙ) ୨୦୦୦୦୦

