



ଏକ ଲକ୍ଷ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ପରିଚୟ



ସୁରମା ଭଲ ପଡ଼େ । ପଢ଼ା କାମ ଶେଷ ହେଲେ, ସେ ଘର କାମରେ ମା' ଓ ବାପାଙ୍କୁ କରେ । ସୁରମା ଭଲ ନମ୍ବର ରଖି ଚତୁର୍ଥରୁ 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- “ଅତିସର କିଛି ହିସାବ କାମ ବାକି ଅଛି, ମୁଁ କରୁଛି । ତୁମେ ଏହି ଲୋକମାନଙ୍କ ସାଙ୍ଗରେ ଯାଅ- ସେମାନେ ପ୍ରତି କୋଠରୀରୁ ୧୦୦୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଡା ସଂଗ୍ରହ କରିବେ । ସେହି ଅଣ୍ଡାଗୁଡ଼ିକର ହିସାବ ରଖ ।”















ସୁରମା 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 |

ସୁରମା ତିଆରି କରିଥିବା ତାଲିକାର ଖାଲିସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ତୁମେ ପୂରଣ କର ।





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



୧୦ଟି କୋଠରି ଅଣ୍ଡା ହିସାବ ପରେ ମୋଟ ଅଣ୍ଡା 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 ।
- ଋଷି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ୧ ଯୋଗ କଲେ ୧୦୦୦୦ ମିଳିବ ।
- ଋଷିଅଙ୍କ 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 ଉଲ୍ଲିଲେ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ପାଇବା ?





କାଳୁରେ ଟଙ୍କା ଯାଇଥିବା ଚାଲିକାଟିକୁ ଦେଖ- ଗତ ସପ୍ତାହରେ ଆସିଥିବା କୁକୁଡ଼ା ଦାନାବସ୍ତାର ପରିମାଣ ଚାଲିକାରେ ଦିଆଯାଇଛି । କେଉଁ ଦିନ କେତେ ପରିମାଣର ଦାନା ଆସିଛି ଦେଖ ।

ସୁରମା ପଢ଼ିଲା-

| ବାର | ଦାନାର ପରିମାଣ | ସଂଖ୍ୟା ନାମ | କିପରି ପଢ଼ିବା ? |
|----------|--------------|----------------------------------|--------------------------|
| ସୋମବାର | ୧୦୦୦୫ | ଏକ ଅମ୍ଭୁତ ପାଞ୍ଚ | ଦଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ |
| ମଙ୍ଗଳବାର | ୧୦୦୭୧ | ଏକ ଅମ୍ଭୁତ ଏକସ୍ତରି | ଦଶ ହଜାର ଏକସ୍ତରି |
| ବୁଧବାର | ୨୦୩୫୮ | ଦୁଇ ଅମ୍ଭୁତ ତିନି ଶହ ଅଠାବନ | କୋଡ଼ିଏ ହଜାର ତିନିଶହ ଅଠାବନ |
| ଗୁରୁବାର | ୩୨୯୨୦ | ତିନି ଅମ୍ଭୁତ 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 ଅମ୍ଭୁତ ଚାରି ହଜାର ପାଞ୍ଚଶହ ଷାଠିଏ | ଚଉତିରିଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଶହ ଷାଠିଏ |
| ୫୦୬୨୫ | ପାଞ୍ଚ ଅମ୍ଭୁତ ଛଅ ଶହ ପଚିଶ | |
| ୪୨୦୩୧ | | |
| | | ଷାଠିଏ ହଜାର |
| | ତିନି ଅମ୍ଭୁତ ଚାରିଶହ ନଅ | |
| | | ପନ୍ଦର ହଜାର ସାତ ଶହ ତିନି |
| | ନଅ ଅମ୍ଭୁତ ସତୁରି | |

ସୁରମାର ବାପାଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା ଓ ପରିଶ୍ରମ ଫଳରେ ତାଙ୍କ କୁକୁଡ଼ା ପାର୍ମିତି ଦିନକୁ ଦିନ ବଢ଼ି ଉଠିଲା । ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଠାରୁ ଅଧିକ ଅଣ୍ଡାକୁ ଟ୍ରକ୍ ଦ୍ୱାରା ବାହାରକୁ ପଠାଗଲା । ଏଣୁ ପାର୍ମିର ହିସାବ କିତାବ କାର୍ଯ୍ୟଭାର ବଢ଼ିଗଲା ଓ ସୁରମା ଛୁଟି ଦିନମାନଙ୍କରେ ପାର୍ମିକୁ ଆସି ବାପାଙ୍କୁ ହିସାବ କାମରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।





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

| | | |
|---|--|------------------|
|  | ୧ମ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | ୧୦୦୦୦ = ୧ ଅନୁତ |
|  | ୨ୟ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | ୨୦୦୦୦ = ୨ ଅନୁତ |
|  | ୩ୟ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | ୩୦୦୦୦ = ୩ ଅନୁତ |
|  | ୪ର୍ଥ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | ୪୦୦୦୦ = ୪ ଅନୁତ |
|  | ୫ମ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | |
|  | ୬ଷ୍ଠ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | |
|  | ୭ମ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | |
|  | ୮ମ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | |
|  | ୯ମ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | |
|  | ୧୦ମ ଟ୍ରକ୍‌ରେ ଅଣ୍ଡା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଡାସଂଖ୍ୟା | ୧୦୦୦୦୦ = ୧୦ ଅନୁତ |





ବାପା ସୁରମାକୁ ପଢ଼ରିଲେ-୧୦ ଅୟୁତକୁ ଆଉ କ'ଣ କୁହାଯିବ ?

୧୦,୦୦୦୦ (ଦଶ ଅୟୁତ)= ୧ ଲକ୍ଷ

୧,୦୦୦୦୦ (ଏକ ଲକ୍ଷ), ଏହା ୬ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ।



ଆସ, ଆମେ ସାରଣୀର ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା

| ସଂଖ୍ୟା | ସଂଖ୍ୟା ନାମ | କିପରି ପଢ଼ିବା ? |
|--------|--|--------------------------------|
| ୧୨୩୪୫୬ | ଏକ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅୟୁତ 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 ଅୟୁତ ଛଅ ଶହ | |
| | | ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ସାତ ହଜାର ପତିଶି |
| | ବାର ଲକ୍ଷ ନଅ ଶହ ଆଠ | |
| ୯୯୯୯୯୯ | | |



- ତୁମେ କେବେ ଚିଠି ପାଇଛ କି ?
- କାହାଠାରୁ ଚିଠି ପାଇଛ ?
- ପୋଷ୍ଟକାର୍ଡ୍ରେ କେବେ ଚିଠି ଲେଖିଛ କି ?
- ଚିଠିର ପିନ୍ କୋଡ୍ ନମ୍ବର ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଦେଖ ।
- ଏଠାରେ ପିନ୍ କୋଡ୍ 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 ପୋଷ୍ଟାଫିସରଙ୍କଠାରୁ ବୁଝିଲେଖ ।



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

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

ଯେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ ଅଣ୍ଡା ଗଲା

କେତେ ଟଙ୍କା ମିଳିଲା ?



ଭୁବନ

୪୩୭୫୬୮

କଟକ

୮୧୦୫୯୦

ଆଠଗଡ଼

୫୩୨୧୦୫

କାମାକ୍ଷାନଗର

୩୭୦୮୬୫

ସୁଜିନ୍ଦା

୯୮୭୦୩୦

ଅନୁଗୁଳ

୭୦୫୦୪୦

ହିନ୍ଦୋଳ

୫୩୦୦୦୫

ବାପା ଲେଖିଲେ-



| | |
|--------------|--|
| ଭୁବନ- | ୪,୩୭, ୫୬୮ ଟଙ୍କା (ଋଷି ଲକ୍ଷ ସଙ୍କଳିତ ହିତାବ ପାଞ୍ଚଶତ ଅଠଶଠି ଟଙ୍କା) |
| କଟକ- | ୮,୧୦, ୫୯୦ ଟଙ୍କା (ଆଠ ଲକ୍ଷ ଦଶ ହିତାବ ପାଞ୍ଚ ଶହ ନବେ ଟଙ୍କା) |
| ଆଠଗଡ଼- | ୫,୩୨, ୧୦୫ ଟଙ୍କା (ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ବଡ଼ିଶି ହିତାବ ଏକ ଶହ ପାଞ୍ଚ ଟଙ୍କା) |
| କାମାକ୍ଷାନଗର- | ୩,୭୦, ୮୬୫ ଟଙ୍କା (ତିନି ଲକ୍ଷ ସତୁରି ହିତାବ ଆଠ ଶହ ପଞ୍ଚଷଠି ଟଙ୍କା) |
| ସୁଜିନ୍ଦା- | ୯,୮୭, ୦୩୦ ଟଙ୍କା (ନଅ ଲକ୍ଷ ସତାଅଶି ହିତାବ ତିରିଶି ଟଙ୍କା) |
| ଅନୁଗୁଳ- | ୭,୦୫, ୦୪୦ ଟଙ୍କା (ସାତ ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ହିତାବ ଚାଲିଶ ଟଙ୍କା) |
| ହିନ୍ଦୋଳ- | ୫,୩୦, ୦୦୫ ଟଙ୍କା (ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ତିରିଶି ହିତାବ 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 | ଅନୁତ | ହଜାର | ଶହ | ଦଶ | ଏକ |
|------------------------------|----------------------------------|------|---|----|----|
| ୪ | ୩ | ୨ | 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 ଗାଟି 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, ବାମଆଡ଼କୁଦୂରଟି ଅଙ୍କ ଗଣି- ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁତ ସ୍ଥାନର ବାମକୁ କମା ଦିଆଯାଏ । ଏହାକୁ **ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ** କୁହାଯାଏ । ହଜାର ଓ ଅନୁତ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ଗଠିତ । ଏହାକୁ ହଜାରରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୩୨ ହଜାର ।
- ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନ ଅଙ୍କକୁ **ତୃତୀୟ ଭାଗ**ରେ ରଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ଲକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୪ ଲକ୍ଷ । ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ୩ ଭାଗ କରି ପଢ଼ାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ, ୪୩୨୫୬୮କୁ ୪ ଲକ୍ଷ ୩୨ ହଜାର ଓ ୫୬୮ ଭାବେ ପଢ଼ାଯାଏ । କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ୪, ୩୨, ୫୬୮ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।



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





ଦିନକର ଘଟଣା-

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



ସୁରମା ହସି ଦେଇ ମକ୍କୁରୁକୁ ପ୍ରଶ୍ନ ପଚାରିଲା- “ସେଠାରେ କେତେ ଅଣ୍ଡାଥିଲା ?”

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

ସୁରମା- “କାଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଡା ନେଲା ?”

ମକ୍କୁରୁ- “କାଉ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ନେଇଗଲା ।”

ସୁରମା- “ସେଠାରେ ଆଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଡା ରହିଲା ?”

ମକ୍କୁରୁ- “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 ସୂତନା ବୋର୍ଡ଼ ପାଖକୁ ଗଲ ।”

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 ମକ୍କୁରୁକୁ 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 ସ୍ଥାନାନ୍ତର ମାନ କେତେ ?

ମକୁରୁ ଉତ୍ତର ନ ଦେବାରୁ ସୁରମା ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନାନ୍ତରମାନ 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 |
|--------|--|
| ୩୭୫୯୩୧ | ୯ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ହେଉଛି ୯ ଶହ ବା ୯୦୦ । |
| ୮୫୭୦୨୪ | ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୬ । ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ଥିବାରୁ ତା'ର ମୂଲ୍ୟ ୬ ହଜାର ବା ୬୦୦୦ । |
| ୨୩୮୭୦୭ | |
| ୯୦୨୫୩୧ | |
| ୬୪୨୩୫୭ | |

- ଶୂନ୍ୟ '୦' ଯେ କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ରହିଲେ ମଧ୍ୟ ତାର ସ୍ଥାନୀୟମାନ '୦' ହୁଏ ।
- ୪୨୩୫ରେ 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 ଋରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିସ୍ତାରିତ ପ୍ରଣାଳୀରେ କିପରି ଲେଖାଯାଏ ତାହା ତୁମେ ଜାଣିଛ । ଆସ, ତାହା ମନେ ପକାଇବା - ୩୭୫୪କୁ ବିସ୍ତାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା ।

ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ

| ହଜାର | ଶତକ | ଦଶକ | ଏକ |
|------|-----|-----|----|
| ୩ | ୭ | ୫ | ୪ |

ବିସ୍ତାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିଲେ

$$୩୦୦୦ + ୭୦୦ + ୫୦ + ୪ = ୩୭୫୪$$

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

| ଅସ୍ଥୁତ | 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 |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| ୩ ଲକ୍ଷ | ୫ ଅନୁତ | ୨ ହଜାର | ୪ ଶହ | ୭ ଦଶ | ୮ ଏକ |

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



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 |
| $୭୦୦୦୦୦ + ୦ + ୦ + ୩୦୦ + ୭୦ + ୦$ | |
| $୪୦୦୦୦୦ + ୦ + ୫୦୦୦ + ୦ + ୫୦ + ୧$ | |
| $୨୦୦୦୦୦ + ୮୦୦୦୦ + ୩୦୦୦ + ୨୦୦ + ୪୦ + ୩$ | |
| $୯୦୦୦୦୦ + ୯୦୦୦୦ + ୯୦୦୦ + ୯୦୦ + ୯୦ + ୯$ | |
| $୧୦୦୦୦୦ + ୧୦୦୦୦ + ୧୦୦୦ + ୧୦୦ + ୧୦ + ୧$ | |
| $୭୦୦୦୦୦ + ୦ + ୦ + ୦ + ୦ + ୭$ | |





୧. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

| ସଂଖ୍ୟା | ସଂଖ୍ୟା ନାମ | କିପରି ପଢ଼ିବା ? |
|--------|---|--------------------------------|
| ୩୫୭୦୪୯ | ତିନି ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ଅଶୁଚ ସାତ ହଜାର ଅଶରକ୍ଷ | |
| | ନଅ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ଚବିଶ | |
| | | ସାତ ଲକ୍ଷ ଋଷି ହଜାର ତିନି ଶହ ପଚାଶ |
| ୮୦୦୮୦୩ | | |
| | ଛଅ ଲକ୍ଷ ଋଷି ଅଶୁଚ ପାଞ୍ଚ ହଜାର ସାତ ଶହ ଚଉବନ | |

୨. ସଂଖ୍ୟାରୁଡ଼ିକୁ 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 ପୁରୁଳା ବୁଲାଇଥିବା ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାଣ ଲେଖ ।

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

୪. ସଂଖ୍ୟା ରୁଡ଼ିକୁ 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) ଋଷି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ? _____

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

(ଘ) ୮୭୫୪୩୨ ସଂଖ୍ୟାରେ ୫ ଓ ୩ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାନ୍ତର ବିୟୋଗଫଳ କେତେ ? _____

(ଙ) ୩୭୬୭୫ ସଂଖ୍ୟାରେ ୭ ଓ ୬ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାନ୍ତର ଯୋଗଫଳ କେତେ ? _____

(ଚ) ୯୩୨୬୭ ସଂଖ୍ୟାର ୬ ଅଙ୍କକୁ କେଉଁ ଅଙ୍କ ସ୍ଥାନରେ ରଖିଲେ ତା'ର ସ୍ଥାନାନ୍ତରାନ୍ତର ପୂର୍ବ ସ୍ଥାନାନ୍ତରାନ୍ତର 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 ?

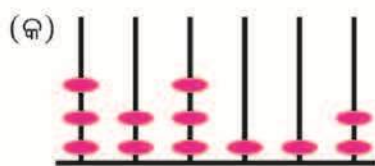




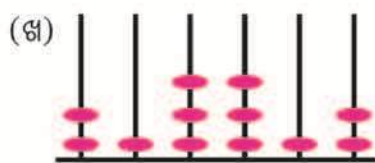
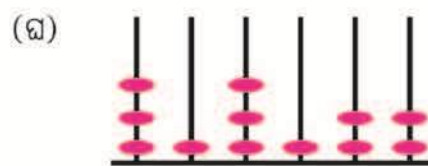
(ଢ) କେତୋଟି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(ଚ) କେତୋଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

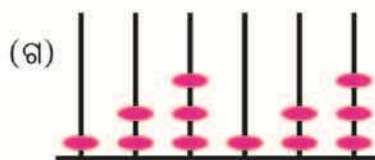
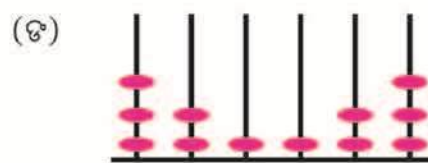
୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବାକସ୍ ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।



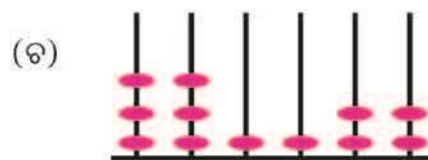
୨ ୧ ୩ ୩ ୧ ୨
୧ ୨ ୩ ୧ ୨ ୩



୩ ୨ ୧ ୧ ୨ ୩
୩ ୩ ୧ ୧ ୨ ୨



୩ ୧ ୩ ୧ ୨ ୨
୩ ୨ ୩ ୧ ୧ ୨



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

(କ) ୫୦୦୦୭୨

(ଖ) ୧୨୦୩୫୦

(ଗ) ୮୫୨

(ଘ) ୪୫୩୭୯

(ଙ) ୨୦୦୦୦୦

