



ସୁରମା ଭଲ ପଡ଼େ । ପଡ଼ା କାମ ଶେଷ ହେଲେ, ସେ ଘର କାମରେ ମା' ଓ ବାପାଙ୍କୁ କରେ । ସୁରମା ଭଲ ନମ୍ବର ରଖୁ ଚତୁର୍ଥରୁ ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀକୁ ଉଚ୍ଚାର୍ଣ୍ଣ 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 ବାକି ଅଛି, ମୁଁ କରୁଛି । ତୁମେ ଏହି ଲୋକମାନଙ୍କ ସାଙ୍ଗରେ ଯାଆ- ସେମାନେ ପ୍ରତି କୋଠରିରୁ ୧୦୦୦ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ କରିବେ । ସେହି ଅଣ୍ଟାଗୁଡ଼ିକର ହିସାବ ରଖ ।’’





ସୁରମା କିପରି ଅଣ୍ଟା ହିସାବ କଲା ।

ପ୍ରତି କୋଠରିରୁ ୧୦୦୦ ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ଅଛି ଗଣି ତାହାକୁ ଲେଖିଲା ।

### ଅଣ୍ଟା ସଂଖ୍ୟା

	ପ୍ରଥମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୧୦୦୦	→ ୧ ହଜାର
	ଦ୍ୱିତୀୟ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୨୦୦୦	→ ୨ ହଜାର
	ତୃତୀୟ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୩୦୦୦	→ ୩ ହଜାର
	ଚଉଁଥୀ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୪୦୦୦	→ ୪ ହଜାର
	ପଞ୍ଚମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୫୦୦୦	→ ୫ ହଜାର
	ଷଷ୍ଠ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ .....	→ ଗଜାର
	ସପ୍ତମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ .....	→ .....
	ଅସ୍ତମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ .....	→ .....
	ନବମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ .....	→ .....
	ଦଶମ କୋଠରିରୁ ଅଣ୍ଟା ସଂଗ୍ରହ ପରେ	→ ୧୦୦୦୦	→ ୧୦ ହଜାର

ସୁରମା ତିଆରି କରିଥିବା ତାଳିକାର ଖାଲିସ୍ବାନଗୁଡ଼ିକୁ ତୁମେ ପୂରଣ କର ।





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



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

ଏହି ୧୦,୦୦୦କୁ ମଧ୍ୟ ଏକ ଅଯୁଡ଼ କୁହାଯାଏ ।

$10000 = 1 \text{ ଅଯୁଡ଼}$

ଯେପରି-

୧୦ ଏକ = ୧ ଦଶ

୧୦ ଦଶ = ୧ ଶହ

୧୦ଶହ = ୧ ହଜାର

ସେହିପରି,

୧୦ ହଜାର = ୧ ଅଯୁଡ଼



ସଂଖ୍ୟା ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆଉ କିଛି କଥା ଜାଣି ରଖି

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



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

$10001 + 1 = 10002$  (ଏକ ଅଯୁଡ଼ ଦୁଇ)

$10002 + 1 = 10003$  (ଏକ ଅଯୁଡ଼ ତିନି)

$10000$  (ଏକ ଅଯୁଡ଼) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା  $10001$  (ଏକ ଅଯୁଡ଼ ଏକ)

$10001$  (ଏକ ଅଯୁଡ଼ ଏକ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା  $10002$  (ଏକ ଅଯୁଡ଼ ଦୁଇ)

$10002$  (ଏକ ଅଯୁଡ଼ ଦୁଇ) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ..... (ଏକ ଅଯୁଡ଼ ତିନି)

$10003$  (ଏକ ଅଯୁଡ଼ ତିନି) ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା .....



(କ) ଏହି କ୍ରମକୁ ଆଗକୁ ବଡ଼ାଥ ।

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





କାନ୍ଦୁରେ ଚଙ୍ଗା ଯାଇଥିବା ତାଳିକାଟିକୁ ଦେଖ- ଗତ ସପ୍ତାହରେ ଆସିଥିବା କୁକୁଡ଼ା ଦାନାବସ୍ତାର ପରିମାଣ ତାଳିକାରେ ଦିଆଯାଇଛି । କେଉଁ ଦିନ କେତେ ପରିମାଣର ଦାନା ଆସିଛି ଦେଖ ।

**ସୁରମା ପଡ଼ିଲା-**

ବାର	ଦାନାର ପରିମାଣ	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
ସୋମବାର	୧୦୦୦୫	ଏକ ଅୟୁତ ପାଞ୍ଚ	ଦଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ
ମଙ୍ଗଳବାର	୧୦୦୭୧	ଏକ ଅୟୁତ ଏକ ଷଷ୍ଠି	ଦଶ ହଜାର ଏକ ଷଷ୍ଠି
ବୁଧିବାର	୨୦୩୪୮	ଦୁଇ ଅୟୁତ ତିନି ଶହ ଅଠାବନ	କୋଡ଼ିଏ ହଜାର ତିନି ଶହ ଅଠାବନ
ଗୁରୁବାର	୩୨୯୨୦	ତିନି ଅୟୁତ 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 ଅୟୁତ ଛରି ହଜାର ପାଞ୍ଚଶହ ଷାଠିଏ	ତତ୍ତ୍ଵିଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଶହ ଷାଠିଏ
୪୦୭୨୪	ପାଞ୍ଚ ଅୟୁତ ଛଅ ଶହ ପଚିଶ	
୪୨୦୩୧		ଷାଠିଏ ହଜାର
	ତିନି ଅୟୁତ ଛରିଶହି ନଅ	
		ପଦର ହଜାର ସାତ ଶହ ତିନି
	ନଅ ଅୟୁତ ସତୁରି	

ସୁରମାର ବାପାଙ୍କ ଚେଷ୍ଟା ଓ ପରିଶ୍ରମ ଫଳରେ ତାଙ୍କ କୁକୁଡ଼ା ପାର୍ମିଟି ଦିନକୁ ଦିନ ବଡ଼ି ରହିଲା । ସ୍ଥାନୀୟ ଲୋକଙ୍କ ରହିଦା ଠାରୁ ଅଧିକ ଅଣ୍ଟାକୁ ପ୍ରକ ଦ୍ୱାରା ବାହାରକୁ ପଠାଗଲା । ଏଣୁ ପାର୍ମିର ହିସାବ କିତାବ କାର୍ଯ୍ୟଭାର ବଢ଼ିଗଲା ଓ ସୁରମା ଛୁଟି ଦିନମାନଙ୍କରେ ପାର୍ମିକୁ ଆସି ବାପାଙ୍କୁ ହିସାବ କାମରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ ।





ଗଡ଼ ରବିବାର ଦିନ ବାହାରକୁ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାର ସଂଖ୍ୟା ହିସାବ କରିବା ପାଇଁ ସୁରମା ଗୋଟିଏ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କଲା । ପ୍ରତି ଗଢ଼ିରେ ୧୦୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଟା ବୋଣେଇ କରାଗଲା ।

	୧ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	୧୦୦୦୦ = ୧ ଅନ୍ତୁତ
	୨ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	୨୦୦୦୦ = ୨ ଅନ୍ତୁତ
	୩ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	୩୦୦୦୦ = ୩ ଅନ୍ତୁତ
	୪ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	୪୦୦୦୦ = ୪ ଅନ୍ତୁତ
	୫ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	.....
	୬ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	.....
	୭ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	.....
	୮ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	.....
	୯ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	.....
	୧୦ ମ ଟ୍ରକରେ ଅଣ୍ଟା ଯିବା ପରେ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟାସଂଖ୍ୟା	୧୦୦୦୦୦ = ୧୦ ଅନ୍ତୁତ





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



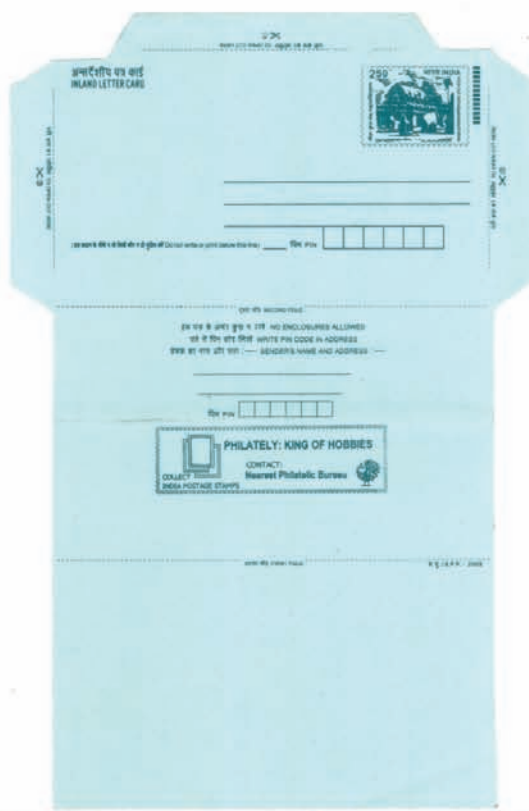
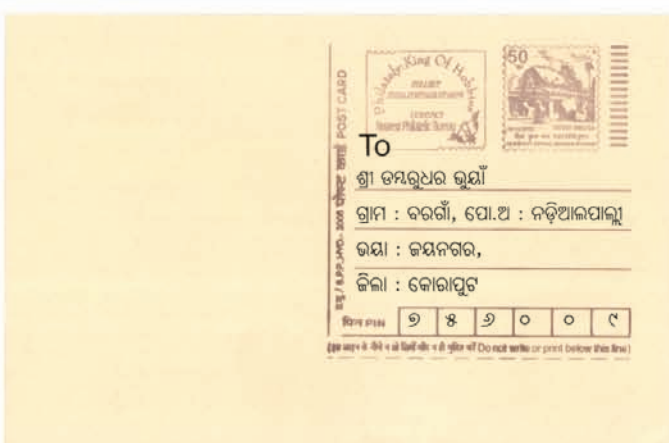
୧୦,୦୦୦୦ (ଦଶ ଅଯ୍ୟୁଡ଼)= ୧ ଲକ୍ଷ

୧,୦୦୦୦୦ (୧ ଲକ୍ଷ), ଏହା ଏ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କୁହାଯାଇବା ସଂଖ୍ୟା ।



ଆସ, ଆମେ ସାରଣୀର ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା

ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା ନାମ	କିପରି ପଡ଼ିବା ?
୧ ୨୩୪୫୬୭	ଏକ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅଯ୍ୟୁଡ଼ ତିନି ହଜାର ଛରି ଶହ ଛପନ	ଏକ ଲକ୍ଷ ତେଇଶି ହଜାର ଛରି ଶହ ଛପନ
୩୦୦୨୫୭୭		
	ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ବଢିଶି	
		ନଅ ଲକ୍ଷ ପଦର ହଜାର ଛରିଶିହ ତିନି
	ଆଠ ଲକ୍ଷ ଦୁଇ ଅଯ୍ୟୁଡ଼ ଛଅ ଶହ	
		ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ସାତ ହଜାର ପଢିଶି
	ବାର ଲକ୍ଷ ନଅ ଶହ ଆଠ	
୯୯୯୯୯୯୯		



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





### ତୁମ ପାଇଁ କାମ



- ପାଞ୍ଚ/ ଛଅଟି ପୁରୁଣା ଚିଠି ସଂଗ୍ରହ କର ।
- କେଉଁସ୍ତାନକୁ ଚିଠି ଆସିଛି ତା'ର ତାଲିକା କର ।
- ଚିଠି ଆସିଥିବା ସ୍ଥାନମାନଙ୍କର ପିନ୍‌କୋଡ୍ ଲେଖ ।
- ତୁମ ଅଞ୍ଜଳିର ପିନ୍‌କୋଡ୍ କେତେ ପୋଷମାସ୍ରଙ୍କତାରୁ ବୁଝିଲେଖ ।



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

---

---

---

---

---

- ଗତ ସପ୍ତାହରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟା ଓ ଟ୍ରୁକ 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
ଆଠଗଡ଼	୪୩୭୧୦୪
କାମାକ୍ଷାନଗର	୩୭୦୮୭୪
ସୁକିନା	୯୮୩୦୩୦
ଅନୁଗୁଳ	୭୦୪୦୪୦
ହିଦୋଳ	୫୩୦୦୦୪

ବାପା ଲେଖୁଲେ-



ଭୁବନ-	୪,୩୭,୪୭୮ ଚଙ୍ଗା (ରୁକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ସଇଁତିରିଶି ହଜାର ପାଞ୍ଚଶତ ଅଠଷଠି ଚଙ୍ଗା)
କଟକ-	୮,୧୦,୪୯୦ ଚଙ୍ଗା (ଆଠ ଲକ୍ଷ ଦଶ ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଶହ ନବେ ଚଙ୍ଗା)
ଆଠଗଡ଼-	୪,୩୭,୧୦୪ ଚଙ୍ଗା (ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ବତିଶି ହଜାର ଏକ ଶହ ପାଞ୍ଚ ଚଙ୍ଗା)
କାମାକ୍ଷାନଗର-	୩,୭୦,୮୭୪ ଚଙ୍ଗା (ତିନି ଲକ୍ଷ ସତ୍ରୁରି ହଜାର ଆଠ ଶହ ପଞ୍ଚଶତି ଚଙ୍ଗା)
ସୁକିନା-	୯,୮୩୦୩୦ ଚଙ୍ଗା (ନଅ ଲକ୍ଷ ସତାଅଶି ହଜାର ତିରିଶି ଚଙ୍ଗା)
ଅନୁଗୁଳ-	୭,୦୪୦୪୦ ଚଙ୍ଗା (ସାତ ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ହଜାର ଛଲିଶ ଚଙ୍ଗା)
ହିଦୋଳ-	୫,୩୦,୦୦୪ ଚଙ୍ଗା (ପାଞ୍ଚ ଲକ୍ଷ ତିରିଶି ହଜାର ପାଞ୍ଚ ଚଙ୍ଗା)





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



କମା ବ୍ୟବହାର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାବା ପ୍ରଶାଳୀକୁ ଦେଖୁ ସୁରମା କମା  
(,) ବ୍ୟବହାର କାରଣ ପରିଲା ।

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



କମା ବ୍ୟବହାର ଧାରାଟି ଜାଣିବା ପାଇଁ ବାପାଙ୍କୁ ପରିଲା ସୁରମା ।

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

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

### ସାରଣୀକୁ ଦେଖ-

- ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରୁ ଅର୍ଥାତ୍ ଏକକ ସ୍ଥାନରୁ ନେଇ ଅଙ୍କ ଗଣି ପ୍ରଥମ କମା (,) ଦିଆଯାଏ । ଏହାକୁ **ପ୍ରଥମ ଭାଗ** କୁହାଯାଏ । ଏକକ, ଦଶକ, ଶତକ ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ପ୍ରଥମ ଭାଗ ଗଠିତ । ଏହାକୁ ଏକକରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୪୭୮ ।
- ତା ପରେ, ବାମଆଢ଼କୁ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ଗଣି- ଅର୍ଥାତ୍ ଅୟୁତ ସ୍ଥାନର ବାମକୁ କମା ଦିଆଯାଏ । ଏହାକୁ **ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ** କୁହାଯାଏ । ହଜାର ଓ ଅୟୁତ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ଗଠିତ । ଏହାକୁ ହଜାରରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ ୩୩୭ ୪୭୮ ହଜାର ୩ ଲକ୍ଷ ୩୩୭ ହଜାର ୪ ଲକ୍ଷ ଭାବେ ପଡ଼ାଯାଏ । କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ୪, ୩୩, ୪୭୮ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।
- ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନ ଅଙ୍କକୁ **ତୃତୀୟ ଭାଗ**ରେ ରଖାଯାଏ । ଏହାକୁ ଲକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯାଏ । ଉପର ଉଦାହରଣରେ, ୪୩୩୪୭୮ କୁ ୪ ଲକ୍ଷ ୩୩ ହଜାର ୪ ଲକ୍ଷ ଭାବେ ପଡ଼ାଯାଏ । କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାକୁ ୪, ୩୩, ୪୭୮ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।



ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନକୁ ଯାଇଥିବା ଅଣ୍ଟା ସଂଖ୍ୟା ଓ ତ୍ରୁକ ଭଡ଼ା ପାଇଁ ପାର୍ମି ପାଇଥିବା ଚଙ୍ଗାର ପରିମାଣକୁ କମା ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ ୪  
ତାହାକୁ କିପରି ପଡ଼ାଯିବ ଲେଖ ।





## ଦିନକର ଘଟଣା-

ସୁରମାକୁ ପାର୍ମକୁ ଆସୁଥିବାର ଦେଖୁ ଜଗୁଆଳି ମକୁରୁ ଗେଟ୍ ଖୋଲିବାକୁ ଦୌଡ଼ିଗଲା । ସେହି ସମୟରେ କାଉଟିଏ ଆସି ଅଣ୍ଠା ପେଟିରୁ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଠା ନେଇ ଉଡ଼ିପଲାଇଲା ।



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

ମକୁରୁ- “ଗୋଟିଏ ତ୍ରକରେ 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 ଚିକି ନିଖି ହିସାବ ମୁଁ ଜାଣି ନାହିଁ । ମୋତେ ଚିକିଏ ଶିଖାଇଦିଅ ।”

ସୁରମା ଖୁସିରେ କହିଲା- “ଗଣିତରେ କେତେବୁଡ଼ିଏ ମଜା କଥା ମୁଁ ଜାଣିଛି, ମୁଁ ଦୁମକୁ ଶିଖାଇ ଦେବି । ମୋ ସାଥରେ ସେ ସୁରନା ବୋର୍ଡ୍ ପାଖକୁ ଖଲ ।”

ସୁରମା କିପରି ଗଣିତର ମଜାକଥା ବୋର୍ଡ୍‌ରେ ଲୋଖିଲା-

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

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

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

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

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

ସୁରମା ମକୁରୁକୁ କହିଲା- ଏବେ ତୁମେ ଏହାର ଠିକ୍ ଓଳଟା କଥାଟି ଚିନ୍ତା କରି ଉଭର ଦିଅ ।

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

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

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

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

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





ଆମେ ଜାଣିଲେ -

- ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ  
ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ । ସେହି ହିସାବରେ କହ-  
  - ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
  - ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
  - ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମ ସଂଖ୍ୟା + ୧ = ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା
 ଉପରୋକ୍ତ ସଂରଚନାକୁ ଆଗକୁ ବଡ଼ାଇ ଆଉ ଦୁଇ ଧାଡ଼ି କ'ଣ ହେବ ଲେଖ ।



ସୁରମା ବୋର୍ଡରେ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ଲେଖିଲା ।

ମକୁରୁକୁ ପରିବିଲା- “ଏହା କେତେ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ? ”

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

ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ପ୍ରତି ସ୍ଥାନରେ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ତିଆରି କରି ସେଥିରେ ଗାଣାଗାଣା କୁ ଲେଖିଲା ।



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

$$୩ \text{ ଏକ} = ୩ \times 1 = ୩$$

$$୩ \text{ ଦଶ} = ୩ \times 10 = ୩୦$$

$$୩ \text{ ଶତ} = ୩ \times 100 = ୩୦୦$$

$$୩ \text{ ହଜାର} = ୩ \times 1000 = ୩୦୦୦$$

$$୩ \text{ ଅଧ୍ୟୁତ} = ୩ \times 10000 = ୩୦୦୦୦$$

$$୩ \text{ ଲକ୍ଷ} = ୩ \times 100000 = ୩୦୦୦୦୦$$





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

ସଂଖ୍ୟା	ସ୍ଥାନୀୟମାନ
୩୭୪୫୩୧	୯ ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ହେଉଛି ୯ ଶହ ବା ୯୦୦ ।
୮୫୨୦୨୪	ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ଅ । ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ଥିବାରୁ ତା'ର ମୂଲ୍ୟ ଅ ହଜାର ବା ୨୦୦୦ ।
୨୩୮୭୦୨	
୫୦୨୪୩୧	
୨୪୨୩୪୭	



- ଶୂନ୍ '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 ଛାଗୋଟି 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 ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୪, ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୩, ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ୫ ଓ ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ମାନଙ୍କରେ ୦ ଅଛି ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?
- (ଗ) ଅଲଗା ଅଲଗା ପାଞ୍ଚଟି ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଓଳଚାର ଲେଖ । ଯେଉଁ ନୂଆ ସଂଖ୍ୟାଟି ହେଲା ସେଥିରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖ ।

ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ରହିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିପ୍ରାରିତ ପ୍ରଶାଳୀରେ କିପରି ଲେଖାଯାଏ ତାହା ତୁମେ ଜାଣିଛ । ଆସ, ତାହା ମନେ ପକାଇବା - ୩୭୪୪କୁ ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା ।

ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ

ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକ
୩	୭	୪	୪

ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିଲେ

$$3000+700+40+4=3744$$

ଏବେ, ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା । ମନେ କରାଯାଉ, ୨୫୩୮୮୦୨ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା । ପ୍ରଥମେ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ସେଥିରେ ୨୫୩୮୮୦୨ କୁ ଲେଖିବା ।

ଅୟୁତ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
୨	୪	୩	୭	୮





ଲକ୍ଷ୍ୟକର,

ସଂଖ୍ୟାଟିର ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ୮ ଅଛି, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୮ ଏକ  
ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୩ ଅଛି, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୩ ଦଶ  
ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ୩ ଥିବାରୁ ତାହାର ମୂଲ୍ୟ ଶାଶ୍ଵତ ବା ୩୦୦  
ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୪ ଥିବାରୁ ୪ ର ମୂଲ୍ୟ ୪ ହଜାର ବା ୪୦୦୦  
ଅୟୁତ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଥିବାରୁ, ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ୨ ଅୟୁତ ବା ୨୦୦୦୦ ।

ତେଣୁ,  $943978 = 90000 + 4000 + 300 + 90 + 7 + 8$



୧୯୦୯୩, ୧୯୪୦୩, ୮୦୨୭୮, ୭୦୦୦୦ କୁ ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖ ।

ସେହିପରି ଛଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାକୁ ବିପ୍ରାରିତ ରୂପରେ ଲେଖିବା ।

ନାହିଁ ୨୪୭୮ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ଛଥ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା । ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଏହାକୁ ଲେଖିବା ।

ଲକ୍ଷ	ଅୟୁତ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶ	ଏକ
୩	୪	୨	୮	୩	୮
୩ ଲକ୍ଷ	୪ ଅୟୁତ	୨ ହଜାର	୮ ଶତକ	୩ ଦଶ	୮ ଏକ

$300000 + 40000 + 2000 + 800 + 30 + 8 = 342838$



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
୫୦୦୦୦୦ + ୩୦୦୦୦ + ୨୦୦୦ + ୪୦୦ + ୨୦ + ୫	୫୩୨୪୨୫
୭୦୦୦୦୦ + ୦ + ୦ + ୩୦୦ + ୨୦ + 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 ପଡ଼ିବା ?
୩୫୭୦୪୯	ତିନି ଲକ୍ଷ ପାଞ୍ଚ ଅୟୁତ ସାତ ହଜାର ଅଣଇକ	
	ନଅ ଲକ୍ଷ ତିନି ହଜାର ଚବିଶ	
		ସାତ ଲକ୍ଷ ଛରି ହଜାର ତିନି ଶହ ପଚିଶ
୮୦୦୮୦୩		
	ଛଅ ଲକ୍ଷ ଛରି ଅୟୁତ 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	
୯୯୪୪୭		
୩୪୧୪୦୦		
୭୦୦୮୩୪		
୭୪୭୦୦୯		

୩. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇଥିବା ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ଲେଖ ।

୭୩୪୪୭, ୧୨୩୪୦୭, ୧୩୪୪୭୧, ୩୭୦୪୮, ୧୧୧୧୧୧, ୧୪ ୩୭୯୩

୪. ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ବିଷ୍ଟାରିତ କରି ଲେଖ ।

ସଂଖ୍ୟା	ବିଷ୍ଟାରିତ ରୂପ
୫୭୩୪୩୭	
୧୦୫୭୩୯	
୩୭୪୦୩୪	
୭୦୦୦୭୭	
୮୭୪୭୦୦	
୩୪୪୭୭୮	





୪. ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ରୂପ ଲେଖ ।

(କ)  $900000 + 50000 + 9000 + 300 + 80 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(ଖ)  $500000 + 30000 + 0 + 800 + 0 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(ଗ)  $80000 + 0 + 300 + 0 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

(ଘ)  $100000 + 90000 + 3000 + 800 + 40 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

(ଡ)  $800000 + 80000 + 8000 + 800 + 0 + 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

୫. ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଆ-

(କ) ଏକ ଲକ୍ଷ = କେତେ ହଜାର ?                   

(ଖ) ଛରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?                   

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

(ଘ) ୮୭୪୪୩୭୨ ସଂଖ୍ୟାରେ ୪ ଓ ୩ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନର ବିଯୋଗଫଳ କେତେ ?                   

(ଡ) ୩୭୭୭୪୭ ସଂଖ୍ୟାରେ ୭ ଓ ୭ ଅଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟମାନର ଯୋଗଫଳ କେତେ ?                   

(ଚ) ୯୩୭୭୭୭ ସଂଖ୍ୟାର ଏ ଅଙ୍କକୁ କେଉଁ ଅଙ୍କ ସ୍ଥାନରେ ରଖିଲେ ତା'ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ ପୂର୍ବ ସ୍ଥାନୀୟମାନର ୧୦ ଗୁଣ ହେବ ?                   

୬. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ଅଙ୍କ ଅନୁସାରେ ସଂଖ୍ୟା	କେଉଁ ଆରମ୍ବ କେଉଁ ଶେଷ	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା	ବୃଦ୍ଧତମ 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 ଉତ୍ତର 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 ?

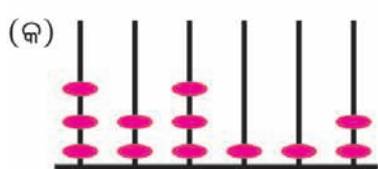




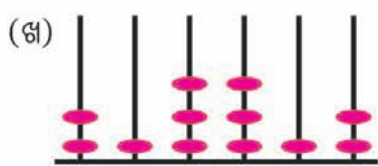
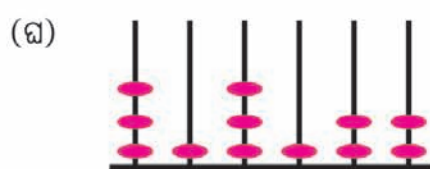
(ତ) କେତୋଟି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

(ଥ) କେତୋଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?

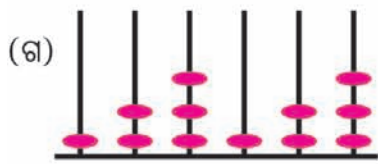
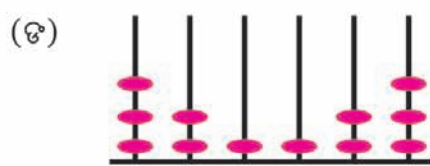
୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଆବାକସ୍ ପାଇଁ ଉଦିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।



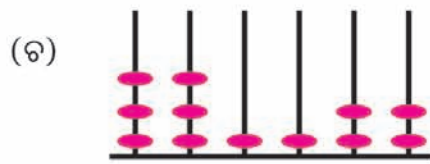
୨୧୩୩୧୨  
୧୨୩୧୨୩



୩୨୧୧୨୩  
୩୩୧୧୨୩



୩୧୩୧୨୨  
୩୨୩୧୧୨



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

(କ) ୫୦୦୦୭୨

(ଖ) ୧୨୦୩୪୦

(ଗ) ୮୪୨

(ଘ) ୪୫୩୭୯

(ଡ) ୨୦୦୦୦୦

