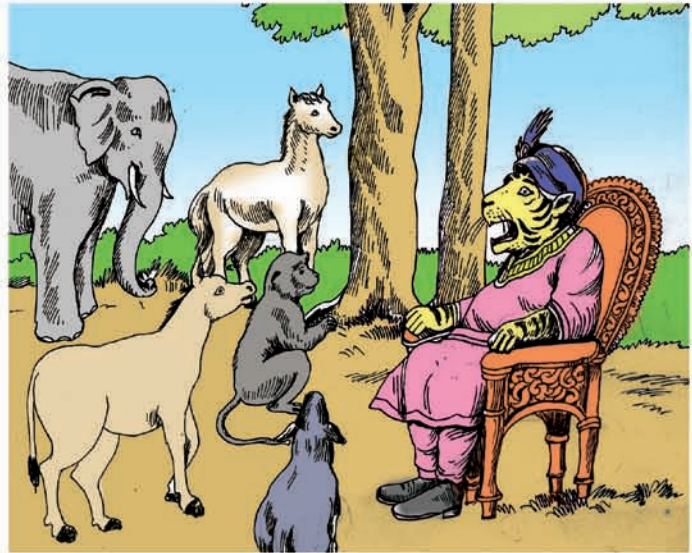


ଜଙ୍ଗଲର ରାଜୀ ବାଘ । ବାଘ ରାଜପରିଷଦମାନଙ୍କୁ ନେଇ ସଭା କରୁଥାଏ । ହଠାତ୍ ବିଲୁଆ ଆସି ରାଜାଙ୍କୁ କହିଲା, ‘ଆଜ୍ଞା, ବନ୍ଦରରେ ଦୁଇଟି ଜାହାଜ ଆସି ଲାଗିଛି । ସବୁ ଜାହାଜରେ ଆମ ପାଇଁ ଝଭଳ, ଚିନି, ମକାଗୁଡ଼, ମାଂସ, ତାଳି ଓ ପନିପରିବା ଆସିଛି । ଆପଣ ଅନୁମତି ଦେଲେ, ଆମେ ସେଥିରୁ ଜିନିଷ ଖାଲି କରିବୁ ।’ ରାଜୀ ଏକଥା ଶୁଣି କହିଲେ, “ହଁ ଶୁଣ, ତୁମେ ଝଭଳ, ଚିନି ଇତ୍ୟାଦି ଖାଲି କଲାବେଳେ ଦେଖୁବ ଯେଉଁ ଜାହାଜରେ ଯେଉଁ ଜିନିଷଟି ଅଧିକ ଅଛି, ତାକୁ ପ୍ରଥମେ ଖାଲି କରି ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରେ ରଖୁବ ଓ ଅନ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକୁ ସାନ ଗୋଦାମ ଘରେ ରଖୁବ । କେଉଁ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଥମେ ଖାଲି ହେବ, ତାହାର ଦାୟିତ୍ବ ମାଙ୍କଡ଼କୁ ଦିଆଯାଉ । ଗଧ, ହାତୀ, ଘୋଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ଜିନିଷ ବୋହିବାର ଦାୟିତ୍ବ ଦିଆଯାଉ ।” ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ମାଙ୍କଡ଼ ଜିନିଷ ଗଣିବାକୁ ଯାଇ ଦେଖିଲା-



## ପ୍ରଥମ ଜାହାଜ →

ଝଭଳ -	୧ ୨୩୪ ବନ୍ଦା
ମକାଗୁଡ଼ -	୪ ୨୩୦ ବନ୍ଦା
ଚିନି -	୫୫୫୫ ବନ୍ଦା
ମାଂସ -	୨ ୨୩୯ ଡବା
ତାଳି -	୭ ୭୮୯ ବନ୍ଦା
ପନିପରିବା -	୯୮୭୭ ଛୁଡ଼ି

## ଦ୍ୱିତୀୟ ଜାହାଜ →

ଝଭଳ -	୧ ୨୨୨ ବନ୍ଦା
ମକାଗୁଡ଼ -	୫ ୧୩୦ ବନ୍ଦା
ଚିନି -	୭୭୭୭ ବନ୍ଦା
ମାଂସ -	୨୦୯୯ ଡବା
ତାଳି -	୮୦୧୧ ବନ୍ଦା
ପନିପରିବା -	୮୯୯୯ ଛୁଡ଼ି

ସଙ୍ଗେସଙ୍ଗେ ମାଙ୍କଡ଼, ଗଧ, ହାତୀ, ଘୋଡ଼ା ଓ ଅନ୍ୟମାନେ ଜାହାଜ ପାଖକୁ ଗଲେ । ମାଙ୍କଡ଼ ଭାବିଲା, କେଉଁ ଜାହାଜରେ ଅଧିକ ଅଛି କିପରି ଜାଣିବି । ପ୍ରଥମ ଜାହାଜରେ ୧ ୨୩୪ ବନ୍ଦା ଚାଉଳ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଜାହାଜରେ ଚାଉଳ ଅଛି ୧ ୨୨୨ ବନ୍ଦା ।

- ୧ ୨୩୪ ଓ ୧ ୯ ୯ ୯ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ କେଉଁଠି ବା ବଡ଼ କିଏ ?

୧ ୨୩୪ ଓ ୧ ୯ ୯ ୯ ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୧ ଅଛି ।

ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ।

୧ ୨୩୪ର ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୩ ଓ ୧ ୯ ୯ ୯ର ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଅଛି ।

୩ ଦଶ ୨ ଦଶଠାରୁ ବଡ଼, ତେଣୁ ୧ ୨୩୪ , ୧ ୯ ୯ ୯ ଠାରୁ ଅଧିକ ।

ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ଚାଉଳ ବଞ୍ଚା ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ, ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ଚାଉଳକୁ ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରକୁ ନିଆ ।

☞ ମାଙ୍କଡ଼ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷକୁ କେଉଁ ଗୋଦାମ ଘରକୁ ପଠାଇଥିବ ସ୍ଥିର କରି ଲେଖ ।

ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରକୁ	ସାନ ଗୋଦାମ ଘରକୁ
ଯାଇଥିବା ଜିନିଷ	ଯାଇଥିବା ଜିନିଷ
ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ଛାଇ	ଦୃଢ଼ୀୟ ଜାହାଜର ଛାଇ

ଯେଉଁ ତାଲିକା ତୁମେ ସ୍ଥିର କଲ ଠିକ୍ ଅଛି ତ ? ଆସ, ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ବାହିବା ।

- ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହୋଇ ନଥିଲେ-

ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିରେ ଥିବା ମୋଟ ଅଙ୍କ ଗଣିବା । ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବେଶୀ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବ, ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ।

୪୩୨୧ → ଛାଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ

୯୮୭ → ତିନୋଟି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ

୪୩୨୧ ସଂଖ୍ୟାଟି ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ୯୮୭ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ।

ତେଣୁ ୪୩୨୧ ବଡ଼ । ଏହାକୁ ୪୩୨୧ > ୯୮୭ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

☞ ଉଭର ଲେଖ(କ) ୭୪୩୦ ଓ ୭୪୮ ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ?

(ଖ) ୧୦୦୦ ଓ ୯୮୭ ମଧ୍ୟରେ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ?

(ଗ) ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ବଡ଼ ?

● ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହୋଇଥିଲେ -

ବାମପାରୁ ଉତ୍ତର ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ତୁଳନା କରିବା, ଉତ୍ତର ସଂଖ୍ୟାର ବାମ ପଚ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ହୋଇଥିଲେ, ତାହାଣ ପଚର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ତୁଳନା କରି କରି ଯିବା । ଶେଷରେ ଏକକ ଘରର ଅଙ୍କକୁ ତୁଳନା କରିବା ।



ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବାମ ପଚୁ ଅଙ୍କମାନଙ୍କର ତୁଳନା ଆରମ୍ଭ ନ କରି ଏକକ ଘର ପଚୁ ତୁଳନା ଆରମ୍ଭ କଲେ ଦେଖିବ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବଡ଼ସାନ ବାଛିବା କାର୍ଯ୍ୟଟି ଅଧିକ ସମୟ ନେଉଛି, ନିଜେ ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖ ।

☞ ଆସ,  $>$ ,  $<$ ,  $=$  ଚିହ୍ନ ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖିବା ।

୨୦୦୦	<input type="text"/>	୧୦୦୦	,	୫୦୦୦	<input type="text"/>	୩୦୦୦	,	୮୦୦୦	<input type="text"/>	୨୦୦୦
୩୩୭୪	<input type="text"/>	୨୫୭୮	,	୭୭୩୭	<input type="text"/>	୮୭୩୭	,	୮୯୭୭	<input type="text"/>	୭୯୭୩
୪୪୪୪	<input type="text"/>	୪୪୪୯	,	୩୭୭୮	<input type="text"/>	୨୯୯୯	,	୫୭୫୭	<input type="text"/>	୭୫୭୫

### ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. ଖାଲିଘରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଚିହ୍ନ ( $>$ ,  $<$ ) ଦେଇ ଲେଖ ।

- (କ) ୮୨୨୪            ୮୨୨୭
- (ଖ) ୭୩୩୩            ୭୩୩୯
- (ଗ) ୭୫୫୫            ୫୫୫୫
- (ଘ) ୭୭୩୭            ୫୭୫୯
- (ଡ) ୩୭୭୯            ୨୯୯୦
- (ଇ) ୫୭୭୯            ୫୭୭୭

9. ଚିହ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ ଖାଲି ବାକୁରେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

- (କ) ୯୭୮ >
- (ଖ) ୯୯୯ >
- (ଗ) ୭୭୩୭ <
- (ଘ)  < ୨୯୩୪
- (ଡ)  > ୩୩୭୯
- (ଚ) ୩୫୭୭ <
- (ଛ) ୮୭୭୭ <

୧0.



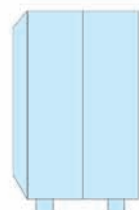
୮୯୯୦ ଟଙ୍କା



୪୩୫୦ ଟଙ୍କା



୯୯୯୦ ଟଙ୍କା



୮୯୯୯ ଟଙ୍କା

ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ, କିଏ ଅଧିକ ଦାମର ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

- (କ) ଟି.ଡି. ଓ ପ୍ରିଜ୍ ମଧ୍ୟରୁ.....ର ଦାମ ଅଧିକ ।
- (ଖ) ଟି.ଡି. ଓ ଆଲମିରା ମଧ୍ୟରୁ.....ର ଦାମ ଅଧିକ ।
- (ଗ) ପ୍ରିଜ୍ ଓ ଆଲମିରା ମଧ୍ୟରୁ.....ର ଦାମ ଅଧିକ ।

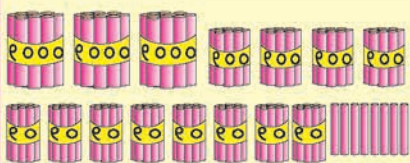
ଏପରି ଦୁଇଟି ଜିନିଷ ମଧ୍ୟରେ ଯେତେ ପ୍ରକାର ତୁଳନା ହୋଇପାରିବ ତୁମେ ସେତୋଟି ଉଚ୍ଚି ଲେଖ ।

୧1. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାତ୍ରିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ଛରିପଟେ

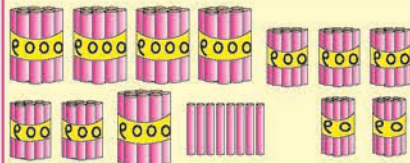
ଓ ବୁଲାଅ ଓ ସବୁଠାରୁ ସାନସଂଖ୍ୟା ଛରିପଟେ  କର ।

- (କ) ୮୭୯୯, ୫୭୪୩, ୮୪୯୮, ୯୦୦୮
- (ଖ) ୧୨୩୪, ୫୮୯୦, ୭୦୮୫, ୮୪୭୦
- (ଗ) ୯୦୦୦, ୮୪୩୪, ୭୩୭୧, ୫୩୭୯
- (ଘ) ୩୫୮୭, ୭୩୪୯, ୩୮୭୫, ୭୪୩୯
- (ଡ) ୧୨୯୧, ୨୨୧୧, ୨୧୨୧, ୧୨୯୭

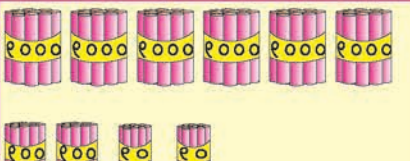
8.



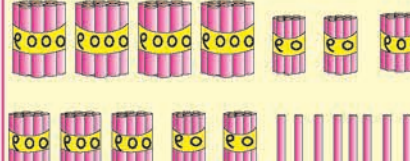
(ଘର-୧)



(ଘର-୨)



(ଘର-୩)



(ଘର-୪)



(ଘର-୫)

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କାଠି ଦେଖୁ ଶୂନ୍ୟମ୍ବାନରେ < ବା > ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

(କ) ପ୍ରଥମ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା..... ଦିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା

(ଖ) ଦିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା..... ଚତୁର୍ଥ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା

(ଗ) ପଞ୍ଚମ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା..... ଦିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା

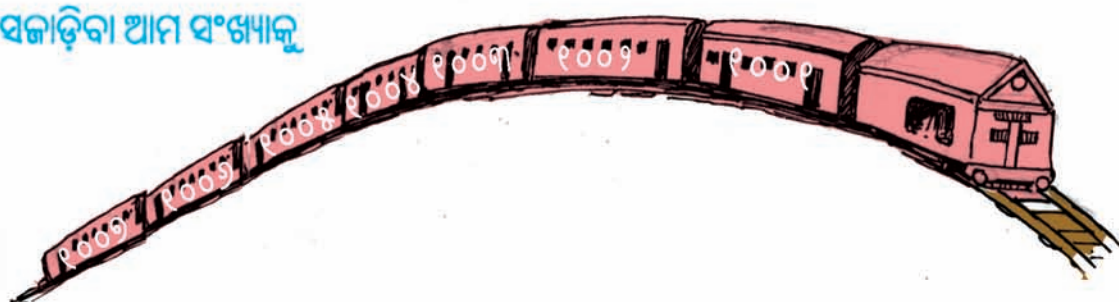
(ଘ) ତୃତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା..... ଚତୁର୍ଥ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା

୭. ୫, ୪, ୦, ୯ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କକୁ କେବଳ ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରି ଯେତେ ପାରୁଛ ଛରିଆଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଓ ସବୁଠାରୁ ସାନସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା = \_\_\_\_\_

ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା = \_\_\_\_\_

**ଆସ ସଜାତିବା ଆମ ସଂଖ୍ୟାକୁ**



ଟ୍ରେନ୍ ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିରୁ କଣ ପାଇଲେ ?

$$1009 + 1 = 1009$$

$$1009 + 1 = 1009$$

$$1009 + 1 = 1008$$

$$1008 + 1 = 1008$$

$$1008 + 1 = 1009$$

$$1009 + 1 = 1009$$

$$1000 + 1 = 1001$$

$$1001 + 1 = 1009$$

$$1009 + 1 = 1009$$

$$1009 + 1 = 1008$$

$$1008 + 1 = 1009$$

$$1009 + 1 = 1009$$

ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ନିମ୍ନମତେ ଲେଖୁ ପାରିବା

$$1009 - 1 = 1009$$

$$1009 - 1 = 1008$$

$$1008 - 1 = 1008$$

$$1009 - 1 = 1008$$

$$1008 - 1 = 1008$$

ଏହିପରି ନିଜେ ନିଜେ ୩୯୦୪ ରୁ ୧କରି ଫେଡ଼ାଶ କରି ଚାଲ ।

ପୂର୍ବ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା ଟ୍ରେନ୍ ଦୁଇଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଦେଖୁବ : ଇଞ୍ଜିନ୍ ଠାରୁ ଡବାଗୁଡ଼ିକରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ି ବଢ଼ି ଯାଇଛି (ସାନ ରୁ ବଡ଼ ବା ଉର୍ଦ୍ଦ୍ଵକ୍ରମ) । ଟ୍ରେନ୍ର ଶେଷରୁ ଇଞ୍ଜିନ୍ ପାଖକୁ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କମି କମି ଆସୁଛି (ବଡ଼ରୁ ସାନ ବା ଅଧୀକ୍ରମ) ।

ଜାଣି ରଖ- \* କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରେ ୧ ଯୋଗ କଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ ।

\* କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧ ବିଯୋଗ କଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ ।

☞ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ତଳ ସାରଣୀର ଉପଯୁକ୍ତ କୋଠରିରେ ରଖ ।

୧୨୧୭    ୩୩୧୪    ୨୦୧୧    ୪୪୭୧    ୪୮୯୦    ୭୭୦୪    ୭୪୩୮    ୮୭୪୯    ୯୭୩୦

୨୪୭୧    ୭୩୭୩    ୪୪୭୭    ୭୦୦୦    ୭୦୦୭    ୪୯୯୯    ୨୦୮୦    ୭୩୭୭    ୧୧୧୦

୮୭୩୭    ୭୪୭୭    ୩୭୯୭    ୩୯୯୯    ୪୦୦୦    ୮୦୦୦    ୩୦୦୧    ୭୪୪୭    ୨୯୯୮    ୨୮୯୯

୧୦୦୦-୨୦୦୦	୨୦୦୧-୩୦୦୦	୩୦୦୧-୪୦୦୦	୪୦୦୧-୫୦୦୦	୫୦୦୧-୬୦୦୦	୭୦୦୧-୮୦୦୦	୮୦୦୧-୯୦୦୦	୮୦୦୧-୯୯୯୯

-ସାରଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠରିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଅ ।

ସଂଖ୍ୟା	କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ
୨୦୦୦, ୨୦୦୯, ୨୦୦୧	
୩୪୭୭, ୩୪୭୩, ୩୪୭୪	
୭୮୭୯, ୭୮୮୦, ୭୮୭୮	
୫୭୦୭, ୫୭୦୯, ୫୭୦୮	
୮୭୭୭, ୮୭୭୪, ୮୭୭୬	
୯୯୯୭, ୯୯୯୮, ୯୯୯୯	

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ତୁମେ ଲେଖିଥିବା ମହି ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ମୁଣ୍ଡଳା ବୁଲାଅ ।

ଏହି ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ମହିରେ ଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ **ମଧ୍ୟରେ ସଂଖ୍ୟା** କୁହାଯାଏ ।

### ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧.(କ) ୧୦୦୦ ଲେଖାର୍ଥୀଙ୍କୁ ବଡ଼ାଇ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧୩୪୭, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୨୪୭୭, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୩୮୪୯, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୨୭୯୦, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

(ଖ) ୪୦୦ ଲେଖାର୍ଥୀଙ୍କୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧୭୪୯, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୨୩୭୧, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୩୮୯୦, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୪୯୦୦, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

(ଗ) ୧୦୦୦ ଲେଖାର୍ଥୀଙ୍କୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧୮୪୪, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୨୩୦୯, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୩୯୧୪, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
 ୪୦୪୯, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

9.(କ) ୧୦୦୦ ଲେଖାର୍ଥ ପଛକୁ ଯାଇ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ-

ଉଦାହରଣ - ୫୩୨୨, ୪୩୨୨, ୩୩୨୨, ୨୩୨୨, ୧୩୨୨, ୩୨୨

୭୮୦୦, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
୭୭୭୭, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
୪୭୭୭, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
୫୯୯୯, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

(ଖ) ୧୦୦ ଲେଖାର୍ଥ ପଛକୁ ଯାଇ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୮୭୭୭, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
୭୪୪୪, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
୭୩୨୧, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
୪୩୪୩, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
୭୨୦୦, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

୩. ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୪୯୯, \_\_\_\_\_, ୭୪୯, \_\_\_\_\_, ୯୮୯, \_\_\_\_\_  
୫୫୦, \_\_\_\_\_, ୭୭୭, \_\_\_\_\_, ୮୭୭, \_\_\_\_\_  
୩୦୦, \_\_\_\_\_, ୮୭୭, \_\_\_\_\_, ୪୯୩, \_\_\_\_\_

୪. ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ :

\_\_\_\_\_, ୪୮୨      \_\_\_\_\_, ୩୯୦      \_\_\_\_\_, ୨୦୧  
\_\_\_\_\_, ୪୦୦      \_\_\_\_\_, ୫୪୪      \_\_\_\_\_, ୨୨୨  
\_\_\_\_\_, ୨୪୦      \_\_\_\_\_, ୯୯୯      \_\_\_\_\_, ୮୭୭

୫. ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟିର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା (ଗୁଡ଼ିକୁ)ଲେଖ :

୮୯୦, -----, ୮୯୨  
୭୮୯, -----, ୭୯୧  
୭୯୯, -----, ୮୦୧  
୭୭୭, -----, -----, ୭୭୯  
୯୩୮, -----, -----, ୯୪୧  
୪୭୧, -----, -----, ୪୭୪

୯. ନିମ୍ନରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ମସିହାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

୧୮୧୪, ୧୯୯୯, ୧୭୯୫, ୨୦୦୯, ୨୦୦୩, ୧୪୪୪, ୨୦୧୦

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

୧0. ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ବର୍ଷର ଶେଷ ଓ ମାସରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । କମ ଖର୍ଚ୍ଚରୁ ଅଧିକ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା କ୍ରମରେ ମାସଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ଲେଖ ।

କ୍ଲୁଳାଇ - ୩୪୫୫୫ଟଙ୍କା, ଅଗଷ୍ଟ - ୨୯୯୨ଟଙ୍କା, ସେପ୍ଟେମ୍ବର - ୫୦୦୦ଟଙ୍କା,

ଆକ୍ରାବର-୭୪୪୭ଟଙ୍କା, ନଭେମ୍ବର - ୫୭୭୫ଟଙ୍କା, ଡିସେମ୍ବର - ୪୯୯୯ଟଙ୍କା

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାର୍ତ୍ତିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଉର୍ଦ୍ଦ୍ଦକ୍ରମରେ ସଜାଇ ତଳ କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।

(କ) ୨୫୭୭, ୨୫୭୭, ୨୭୭୪, ୨୭୭୭, ୪୭୭୭, ୪୭୭୭, ୭୭୭୭

\_\_\_\_\_

(ଖ) ୮୫୦୯, ୫୦୮୯, ୯୮୫୦, ୮୦୫୯, ୫୮୯୦, ୯୫୦୮

\_\_\_\_\_

(ଗ) ୧୪୩୭, ୧୩୭୪, ୧୩୪୩, ୧୮୯୦, ୧୭୭୯, ୧୦୭୮

\_\_\_\_\_

(ଘ) ୭୭୭୯, ୭୯୭୭, ୮୦୦୦, ୭୯୭୮, ୭୭୯୭, ୭୭୭୯

\_\_\_\_\_

୯. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାର୍ତ୍ତିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅଧିକ୍ରମରେ ସଜାଇ ତଳ କୋଠରିରେ ଲେଖ ।

(କ) ୩୦୦୦, ୨୯୯୭, ୨୯୭୯, ୨୭୯୯, ୩୦୦୯, ୩୯୦୦

\_\_\_\_\_

(ଖ) ୪୯୦୦, ୪୦୯୦, ୪୦୦୯, ୯୪୦୦, ୯୦୪୦, ୯୦୦୪

\_\_\_\_\_

(ଗ) ୭୭୮୯, ୭୭୯୮, ୭୭୮୯, ୭୭୯୮, ୮୭୭୯, ୮୭୭୯

\_\_\_\_\_

(ଘ) ୫୪୩୭, ୫୪୨୩, ୫୩୨୪, ୫୩୪୭, ୫୨୩୪, ୫୨୪୩

\_\_\_\_\_

## ୧୦. କହି ପାରିବ କି, ମୁଁ କିଏ ?

- (କ) ମୁଁ ୧୯୭୮ ଓ ୧୯୩୦ର ମଧ୍ୟବର୍ଷୀ ସଂଖ୍ୟା .....
- (ଖ) ମୁଁ ତିନି ଅଙ୍କରେ ଗଡ଼ା, ମୋ ସହିତ ୧ ମିଶିଲେ ମୁଁ ଛରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇଯାଏ.....
- (ଗ) ମୁଁ ଛରି ଅଙ୍କରେ ଗଡ଼ା ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ମୋର ସବୁ ଅଙ୍କ ସମାନ.....
- (ଘ) ମୋ ସହିତ ୧ ମିଶିଲେ ୮୯୦୧ର ପୂର୍ବବର୍ଷୀ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ.....
- (ଡ) ମୁଁ ୧୯୯୯ର ପୂର୍ବବର୍ଷୀ ଓ ୧୯୯୭ର ପରବର୍ଷୀ ସଂଖ୍ୟା.....

୧୧. କୋଠର ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ୍ଲମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବାହି ଅଳଗା ଅଳଗା ଧାତ୍ରିରେ ଲେଖ ।

୧୮୮୦	୧୯୦୧	୧୮୯୮	୧୯୦୫	୧୮୯୪	୧୮୯୦
୧୮୭୯	୧୮୮୯	୧୮୯୩	୧୯୦୦	୧୮୭୮	୧୯୦୮
୧୮୮୮	୧୮୮୧	୧୮୯୪	୧୯୦୭	୧୮୯୯	୧୯୦୭