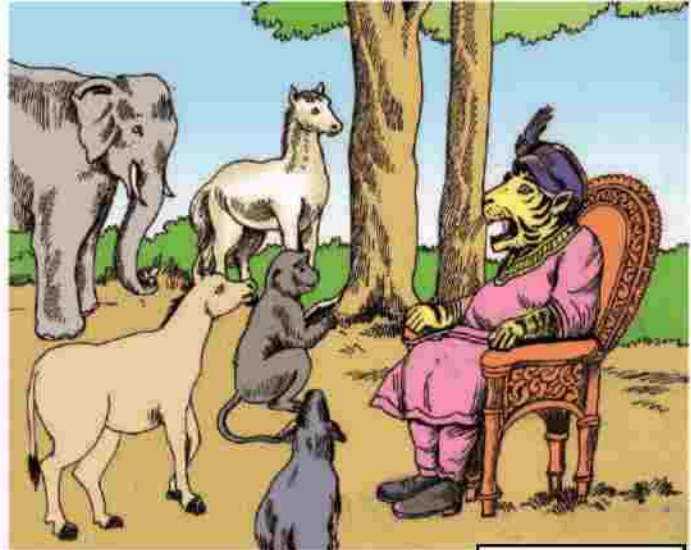


ଜଙ୍ଗଲର ରାଜା ବାଘ । ବାଘ ରାଜପରିଷଦମାନଙ୍କୁ ନେଇ ସଭା କରୁଥାଏ । ହଠାତ୍ ବିଲୁଆ ଆସି ରାଜାଙ୍କୁ କହିଲା, ‘ଆଜ୍ଞା, ବନ୍ଦରରେ ଦୁଇଟି ଜାହାଜ ଆସି ଲାଗିଛି । ସବୁ ଜାହାଜରେ ଆମ ପାଇଁ ଋତ୍ନ, ଚିନି, ମକାଗୁଣ୍ଡ, ମାଂସ, ଡାଲି ଓ ପନିପରିବା ଆସିଛି । ଆପଣ ଅନୁମତି ଦେଲେ, ଆମେ ସେଥିରୁ ଜିନିଷ ଖାଲି କରିବୁ ।’ ରାଜା ଏକଥା ଶୁଣି କହିଲେ, “ହଁ ଶୁଣ, ତୁମେ ଋତ୍ନ, ଚିନି ଇତ୍ୟାଦି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



ପ୍ରଥମ ଜାହାଜ →

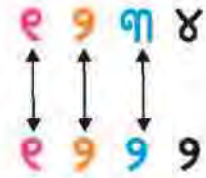
ଋତ୍ନ -	୧ ୨୩୪ ବସ୍ତା
ମକାଗୁଣ୍ଡ -	୪ ୨୩୦ ବସ୍ତା
ଚିନି -	୫୫୫୫ ବସ୍ତା
ମାଂସ -	୨ ୨୩୯ ଡବା
ଡାଲି -	୭ ୨୮୯ ବସ୍ତା
ପନିପରିବା -	୯୮୭୬ ଝୁଡ଼ି

ଦ୍ୱିତୀୟ ଜାହାଜ →

ଋତ୍ନ -	୧ ୨୨୨ ବସ୍ତା
ମକାଗୁଣ୍ଡ -	୫ ୧୩୦ ବସ୍ତା
ଚିନି -	୬୬୬୬ ବସ୍ତା
ମାଂସ -	୨ ୦୯୯ ଡବା
ଡାଲି -	୮୦୧୧ ବସ୍ତା
ପନିପରିବା -	୮୯୯୯ ଝୁଡ଼ି

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

- ୧୨୩୪ ଓ ୧୨୨୨ ମଧ୍ୟରେ ଅଧିକ କେଉଁଟି ବା ବଡ଼ କିଏ ?
୧୨୩୪ ଓ ୧୨୨୨ ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ହଜାର ସ୍ଥାନରେ ୧ ଅଛି ।
ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ଅଙ୍କ ମଧ୍ୟ ସମାନ ।
୧୨୩୪ର ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୩ ଓ ୧୨୨୨ର ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୨ ଅଛି ।
୩ ଦଶ ୨ଦଶଠାରୁ ବଡ଼, ତେଣୁ ୧୨୩୪ , ୧୨୨୨ ଠାରୁ ଅଧିକ ।



ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ଚାଉଳ ବସ୍ତା ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ, ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ଚାଉଳକୁ ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରକୁ ନିଅ ।

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

ବଡ଼ ଗୋଦାମ ଘରକୁ ଯାଇଥିବା ଜିନିଷ	ସାନ ଗୋଦାମ ଘରକୁ ଯାଇଥିବା ଜିନିଷ
ପ୍ରଥମ ଜାହାଜର ଚାଉଳ	ଦ୍ୱିତୀୟ ଜାହାଜର ଚାଉଳ

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

- ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହୋଇ ନଥିଲେ-

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

୫୩୨୧ —————> ଋରୋଟି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ
୯୮୭ —————> ତିନୋଟି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ

୫୩୨୧ ସଂଖ୍ୟାଟି ଚାରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ୯୮୭ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ।

ତେଣୁ ୫୩୨୧ ବଡ଼ । ଏହାକୁ $5321 > 987$ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

ଉତ୍ତର ଲେଖ(କ) ୬୪୩୦ ଓ ୬୫୮ 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 କେଉଁଟି ବଡ଼ ?

● ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହୋଇଥିଲେ -

ବାମପଟୁ ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ତୁଳନା କରିବା, ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ବାମ ପଟ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ହୋଇଥିଲେ, ତାହାଣ ପଟର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ତୁଳନା କରି କରି ଯିବା । ଶେଷରେ ଏକକ ଘରର ଅଙ୍କକୁ ତୁଳନା କରିବା ।



$$୧୨୩୪ > ୧୨୩୨$$

ବା

$$୧୨୩୨ < ୧୨୩୪$$

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

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

$$୨୦୦୦ \square ୧୦୦୦, \quad ୫୦୦୦ \square ୩୦୦୦, \quad ୮୦୦୦ \square ୨୦୦୦$$

$$୩୩୨୫ \square ୨୫୭୮, \quad ୭୭୩୨ \square ୮୭୩୨, \quad ୮୯୭୭ \square ୭୯୨୩$$

$$୫୫୫୫ \square ୪୪୪୯, \quad ୩୨୭୮ \square ୨୯୯୯, \quad ୫୭୫୭ \square ୬୫୬୫$$

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

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

(କ) $୮୨୨୫ \square ୮୨୨୬$

(ଖ) $୭୩୩୩ \square ୭୩୩୨$

(ଗ) $୭୫୫୫ \square ୫୫୫୫$

(ଘ) $୬୨୩୨ \square ୫୨୫୯$

(ଙ) $୩୨୭୯ \square ୨୯୯୦$

(ଚ) $୫୨୭୯ \square ୫୨୭୨$

୨. ଚିହ୍ନ ଅନୁଯାୟୀ ଖାଲି ବାକ୍ସରେ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

(କ) ୯୨୮ >

(ଖ) ୯୯୯ >

(ଗ) ୭୨୩୨ <

(ଘ) < ୨୯୩୫

(ଙ) > ୬୩୭୯

(ଚ) ୩୫୭୭ <

(ଛ) ୮୭୬୨ <

୩.



୮୯୯୦ଟଙ୍କା



୪୩୫୦ଟଙ୍କା



୯୯୯୦ଟଙ୍କା



୮୯୯୯ଟଙ୍କା

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

(କ) ଟି.ଭି. ଓ ଫ୍ରିଜ୍ ମଧ୍ୟରୁ.....ର ଦାମ୍ ଅଧିକ ।

(ଖ) ଟି.ଭି. ଓ ଆଲମିରା ମଧ୍ୟରୁ.....ର ଦାମ୍ ଅଧିକ ।

(ଗ) ଫ୍ରିଜ୍ ଓ ଆଲମିରା ମଧ୍ୟରୁ.....ର ଦାମ୍ ଅଧିକ ।

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

୪. ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାର ଋରିପଟେ

○ ବୁଲାଇ ଓ ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଋରିପଟେ କର ।

(କ) ୮୭୮୯, ୫୬୪୩, ୮୫୯୮, ୯୦୦୮

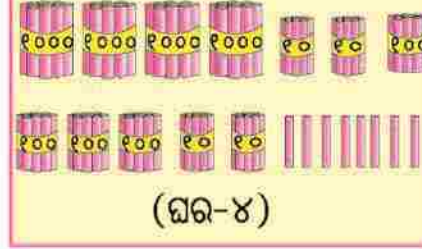
(ଖ) ୧୨୩୪, ୫୮୯୦, ୬୦୮୫, ୮୫୬୦

(ଗ) ୯୦୦୦, ୮୫୩୪, ୭୩୨୧, ୫୩୭୯

(ଘ) ୩୫୮୭, ୭୩୪୯, ୩୮୭୫, ୭୪୩୯

(ଙ) ୧୨୨୧, ୨୨୧୧, ୨୧୨୧, ୧୨୨୨

୫.



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କାଠି ଦେଖି ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ < ବା > ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

- (କ) ପ୍ରଥମ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା..... ଦ୍ୱିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା
 (ଖ) ଦ୍ୱିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା..... ଚତୁର୍ଥ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା
 (ଗ) ପଞ୍ଚମ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା..... ଦ୍ୱିତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା
 (ଘ) ତୃତୀୟ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା..... ଚତୁର୍ଥ ଘରର କାଠି ସଂଖ୍ୟା

୬. ୫, ୪, ୦, ୯ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଅଙ୍କକୁ କେବଳ ଥରେ ବ୍ୟବହାର କରି ଯେତେ ପାରୁଛ ଋରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଓ ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା = _____ ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟା = _____

ଆସ ସଜାଡ଼ିବା ଆମ ସଂଖ୍ୟାକୁ



ଗ୍ରେନ୍ ଦୁଇଟିରୁ କଣ ପାଇଲେ ?

$$୧୦୦୧ + ୧ = ୧୦୦୨$$

$$୧୦୦୨ + ୧ = ୧୦୦୩$$

$$୧୦୦୩ + ୧ = ୧୦୦୪$$

$$୧୦୦୪ + ୧ = ୧୦୦୫$$

$$୧୦୦୫ + ୧ = ୧୦୦୬$$

$$୧୦୦୬ + ୧ = ୧୦୦୭$$

$$୩୯୦୦ + ୧ = ୩୯୦୧$$

$$୩୯୦୧ + ୧ = ୩୯୦୨$$

$$୩୯୦୨ + ୧ = ୩୯୦୩$$

$$୩୯୦୩ + ୧ = ୩୯୦୪$$

$$୩୯୦୪ + ୧ = ୩୯୦୫$$

$$୩୯୦୫ + ୧ = ୩୯୦୬$$

ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ନିମ୍ନମତେ ଲେଖି ପାରିବା

$$୧୦୦୭ - ୧ = ୧୦୦୬$$

$$୧୦୦୬ - ୧ = ୧୦୦୫$$

$$୧୦୦୫ - ୧ = ୧୦୦୪$$

$$୩୯୦୬ - ୧ = ୩୯୦୫$$

$$୩୯୦୫ - ୧ = ୩୯୦୪$$

ଏହିପରି ନିଜେ ନିଜେ ୩୯୦୫ ରୁ ୧କରି ଫେଡ଼ାଣ କରି ଚାଲ ।

ପୂର୍ବ ପୃଷ୍ଠାରେ ଥିବା ଗ୍ରେନ୍ ଦୁଇଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଦେଖିବ : ଇଞ୍ଜିନ୍ ଠାରୁ ଡବାଗୁଡ଼ିକରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ବଢ଼ି ବଢ଼ି ଯାଇଛି (ସାନ ରୁ ବଡ଼ ବା ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକୁ) । ଗ୍ରେନ୍ର ଶେଷରୁ ଇଞ୍ଜିନ୍ ପାଖକୁ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କମି କମି ଆସୁଛି (ବଡ଼ରୁ ସାନ ବା ଅଧଃକୁ) ।

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

* କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧ ବିଯୋଗକଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ ।

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ତଳ ସାରଣୀର ଉପଯୁକ୍ତ କୋଠାରେ ରଖ ।

୧୨୧୨	୩୩୧୪	୨୦୧୧	୫୪୭୧	୪୮୯୦	୬୭୦୫	୭୫୩୮	୮୬୫୯	୯୭୩୦
୨୫୬୧	୭୩୨୩	୫୪୨୬	୬୦୦୦	୬୦୦୨	୪୯୯୯	୨୦୫୦	୭୩୨୨	୧୧୧୦
୮୭୩୨	୭୫୭୭	୩୬୯୬	୩୯୯୯	୪୦୦୦	୩୦୦୧	୬୯୫୭	୨୯୯୮	୨୮୯୯
୧୦୦୦-୨୦୦୦	୨୦୦୧-୩୦୦୦	୩୦୦୧-୪୦୦୦	୪୦୦୧-୫୦୦୦	୫୦୦୧-୬୦୦୦	୬୦୦୧-୭୦୦୦	୭୦୦୧-୮୦୦୦	୮୦୦୧-୯୯୯୯	

-ସାରଣୀର ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠାରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଅ ।

ସଂଖ୍ୟା	କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ
୨୦୦୦, ୨୦୦୨, ୨୦୦୧	
୩୫୭୨, ୩୫୭୩, ୩୫୭୪	
୭୮୭୯, ୭୮୮୦, ୭୮୭୮	
୫୭୦୨, ୫୭୦୧, ୫୭୦୩	
୮୭୭୭, ୮୭୭୫, ୮୭୭୬	
୯୯୯୭, ୯୯୯୮, ୯୯୯୯	

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ତୁମେ ଲେଖୁଥିବା ମଝି ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ମୁଣ୍ଡଳା ବୁଲାଇ ।

ଏହି ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମରେ ମଝିରେ ଥିବାରୁ ଏଗୁଡ଼ିକୁ **ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା** କୁହାଯାଏ ।

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧.(କ) ୧୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ାଇ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧୩୫୭, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୨୫୭୭, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୩୮୪୯, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୨୭୯୦, _____, _____, _____, _____, _____,

(ଖ) ୫୦୦ ଲେଖାଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧୭୫୯, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୨୩୭୧, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୩୮୯୦, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୪୯୦୦, _____, _____, _____, _____, _____,

(ଗ) ୧୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ଆଗକୁ ବଢ଼ି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧୮୫୫, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୨୩୦୨, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୩୯୧୪, _____, _____, _____, _____, _____,
 ୪୦୫୨, _____, _____, _____, _____, _____,

୨.(କ) ୧୦୦୦ ଲେଖାଏଁ ପଛକୁ ଯାଇ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ-

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

୬୮୦୦, _____, _____, _____, _____, _____
 ୭୨୨୨, _____, _____, _____, _____, _____
 ୫୬୬୬, _____, _____, _____, _____, _____
 ୯୯୯୯, _____, _____, _____, _____, _____

(ଖ) ୧୦୦ ଲେଖାଏଁ ପଛକୁ ଯାଇ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୮୭୭୭, _____, _____, _____, _____, _____
 ୭୫୫୫, _____, _____, _____, _____, _____
 ୬୩୨୧, _____, _____, _____, _____, _____
 ୫୩୫୩, _____, _____, _____, _____, _____
 ୬୨୦୦, _____, _____, _____, _____, _____

୩. ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୪୯୯, _____, ୭୪୯, _____, ୯୮୯, _____
 ୫୫୦, _____, ୬୬୬, _____, ୮୭୭, _____
 ୩୦୦, _____, ୮୭୭, _____, ୪୯୩, _____

୪. ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ :

_____, ୪୮୨, _____, ୩୯୦, _____, ୬୦୧
 _____, ୪୦୦, _____, ୫୫୫, _____, ୨୨୨
 _____, ୬୫୦, _____, ୯୯୯, _____, ୮୭୭

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

୮୯୦, _____, ୮୯୨
 ୭୮୯, _____, ୭୯୧
 ୭୯୯, _____, ୮୦୧
 ୬୬୬, _____, _____, ୬୬୯
 ୯୩୮, _____, _____, ୯୪୧
 ୪୭୧, _____, _____, ୪୭୪

୬. ନିମ୍ନରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ମସିହାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ।

୧୮୧୫, ୧୯୯୯, ୧୭୯୫, ୨୦୦୯, ୨୦୦୭, ୧୪୪୪, ୨୦୧୦

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

୭. ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ବର୍ଷର ଶେଷ ୬ ମାସରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଛି । କମ୍ ଖର୍ଚ୍ଚରୁ ଅଧିକ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା କ୍ରମରେ ମାସଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ଲେଖ ।

ଜୁଲାଇ - ୩୫୫୫ଟଙ୍କା, ଅଗଷ୍ଟ - ୬୯୯୨ଟଙ୍କା, ସେପ୍ଟେମ୍ବର - ୫୦୦୦ଟଙ୍କା,

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

_____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

୮. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଉତ୍ତ୍ୱଳକ୍ରମରେ ସଜାଇ ତଳ କୋଠାରେ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।

(କ) ୨୫୭୬, ୨୫୬୭, ୨୬୭୫, ୨୬୫୭, ୫୨୬୭, ୫୬୨୭, ୭୬୨୫

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

(ଗ) ୧୪୩୬, ୧୩୬୪, ୧୩୪୩, ୧୮୯୦, ୧୭୬୯, ୧୦୭୮

(ଘ) ୭୨୭୯, ୭୯୭୨, ୮୦୦୦, ୭୯୭୮, ୭୨୯୭, ୨୭୭୯

୯. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅଧଃକ୍ରମରେ ସଜାଇ ତଳ କୋଠାରେ ଲେଖ ।

(କ) ୩୦୦୦, ୨୯୯୬, ୨୯୬୯, ୨୬୯୯, ୩୦୦୯, ୩୯୦୦

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

(ଗ) ୬୭୮୯, ୬୭୯୮, ୭୭୮୯, ୭୭୯୮, ୮୯୭୬, ୮୭୬୯

(ଘ) ୫୫୩୨, ୫୫୨୩, ୫୩୨୪, ୫୩୪୨, ୫୨୩୪, ୫୨୪୩

୧୦. କହି ପାରିବ କି, ମୁଁ କିଏ ?

- (କ) ମୁଁ ୧୫୨୮ ଓ ୧୫୩୦ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
- (ଖ) ମୁଁ ତିନି ଅଙ୍କରେ ଗଢ଼ା, ମୋ ସହିତ ୧ ମିଶିଲେ ମୁଁ ଝରି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ହୋଇଯାଏ.....
- (ଗ) ମୁଁ ଝରି ଅଙ୍କରେ ଗଢ଼ା ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଏବଂ ମୋର ସବୁ ଅଙ୍କ ସମାନ.....
- (ଘ) ମୋ ସହିତ ୧ ମିଶିଲେ ୮୯୦୧ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ.....
- (ଙ) ମୁଁ ୯୯୯୯ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ୯୯୯୭ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା.....

୧୧. କୋଠରୀ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବାଛି ଅଲଗା ଅଲଗା ଧାଡ଼ିରେ ଲେଖ ।

୧୮୮୦	୧୯୦୧	୧୮୯୮	୧୯୦୫	୧୮୯୫	୧୮୯୦
୧୮୭୯	୧୮୮୯	୧୮୯୩	୧୯୦୦	୧୮୭୮	୧୯୦୮
୧୮୮୮	୧୮୮୧	୧୮୯୪	୧୯୦୬	୧୮୯୯	୧୯୦୭