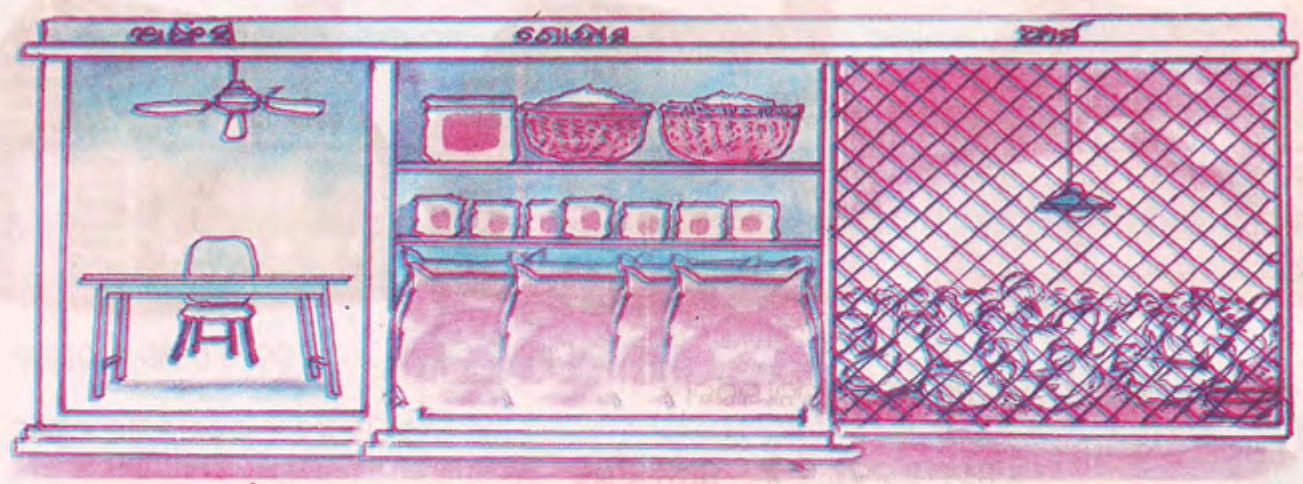




ସଂଖ୍ୟାର କ୍ରମ



ସୁରମାର ବାପା ଜଣେ ପରିଶ୍ରମୀ ଓ ସମାଜସେବୀ ବ୍ୟକ୍ତି । ତାଙ୍କ ପାର୍ମିରେ ଅଧିକ ଲୋକଙ୍କୁ କାମ ଦେବା ପାଇଁ ସେ ତିନୋଟି କୃତ୍ରିମ କୁକୁଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ଖୋଲିଲେ । ସେଥିପାଇଁ ସେ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ରଣ କରିଥିଲେ ।



ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ପରିମାଣକୁ ଦେଖି ଉତ୍ତର କହ ଓ ଲେଖ ।

୧. ପ୍ରଥମ କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା ? _____
୨. ଦ୍ୱିତୀୟ କୁକୁଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା ? _____
୩. ତିନୋଟି ଯାକ କୁକୁଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ପରିମାଣର ସଂଖ୍ୟା ନାମ ଲେଖିବା ।
 ପ୍ରଥମ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର _____
 ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର _____
 ତୃତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର _____

- କେଉଁ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଅଧିକ ଟଙ୍କା ରଖି ନିଆଯାଇଛି ? _____
- କେଉଁ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ କମ୍ ଟଙ୍କା ରଖି ନିଆଯାଇଛି ? _____

ଆମେ ଦେଖିଲେ, ପ୍ରଥମ, ଦ୍ୱିତୀୟ ଓ ତୃତୀୟ କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୫୦୦୦୦୦, ୨୦୦୦୦୦ ଓ ୯୦୦୦୦୦ ଟଙ୍କା ରଖି ନିଆଯାଇଛି ।

ପ୍ରଥମ ବର୍ଷରେ ସୁରମାର ବାପା କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ବିକ୍ରି କରି ପ୍ରଥମ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ୨୫୩୭୮୨ ଟଙ୍କା, ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ୪୨୪୭୮୪ ଟଙ୍କା ଓ ତୃତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ରରୁ ୪୭୮୫୪୦ ଟଙ୍କା ଆୟ କଲେ । କେଉଁ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ରର ଆୟ ଅଧିକ ?



ଏବେ, ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ରର ଆୟକୁ ତୁଳନା କରିବା -

୨୫୩୭୮୨ ଟଙ୍କା → ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା

୪୨୪୭୮୪ ଟଙ୍କା → ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର, ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ । ଏବେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଲେଖିବା ।

	ଲକ୍ଷ	ଅନୁତ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା	୨	୫	୩	୭	୮	୨
ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା	୪	୨	୪	୭	୮	୪

ଉପର ସାରଣୀ ଦେଖି କହ ଓ ଲେଖ -

- ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଅଙ୍କ ଅଛି ? _____
- ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ କେଉଁ ଅଙ୍କ ଅଛି ? _____

ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ୪ ବଡ଼ ଓ ୨ ସାନ ।

ଏହାକୁ ଏପରି ମଧ୍ୟ ଲେଖାଯାଇପାରେ $4 > 2$

ଏଠାରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ସମାନ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଓ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଅଙ୍କଟି ବଡ଼, ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ହେବ ।

ଅର୍ଥାତ୍ ୪୨୪୭୮୪ ବଡ଼, ୨୫୩୭୮୨ ସାନ

$424784 > 253782$

ସେହିପରି ତୁମେ ୪୨୪୭୮୪ ଓ ୪୭୮୫୪୦ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ କହିପାରିବ କି ?

ଆସ ଦେଖିବା, ୪୨୪୭୮୪ ଓ ୪୭୮୫୪୦ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ? ଏହା ଜାଣିବା ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ ସାରଣୀରେ ଲେଖିବା ।

ଲକ୍ଷ	ଅନୁତ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
୪	୨	୪	୭	୮	୪
୪	୭	୮	୫	୪	୦

ଲକ୍ଷ୍ୟକର -

- ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ,
- ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନାନ୍ତ ଅଙ୍କ ହେଉଛି ସମାନ,
- ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଅଙ୍କ ଦୁଇଟି ସମାନ ହେଉଥିବାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବା ପାଇଁ ତା'ର ତାହାଣ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁତ ସ୍ଥାନର ସଂଖ୍ୟାକୁ ତୁଳନା କରିବା । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅନୁତ ସ୍ଥାନରେ ଯଥାକ୍ରମେ ୨ ଓ ୭ ଅଛି ।

ଏଠାରେ ୨ ସାନ ଓ ୭ ବଡ଼ ବା ୭ ବଡ଼ ଓ ୨ ସାନ

ତେଣୁ $478540 > 424784$

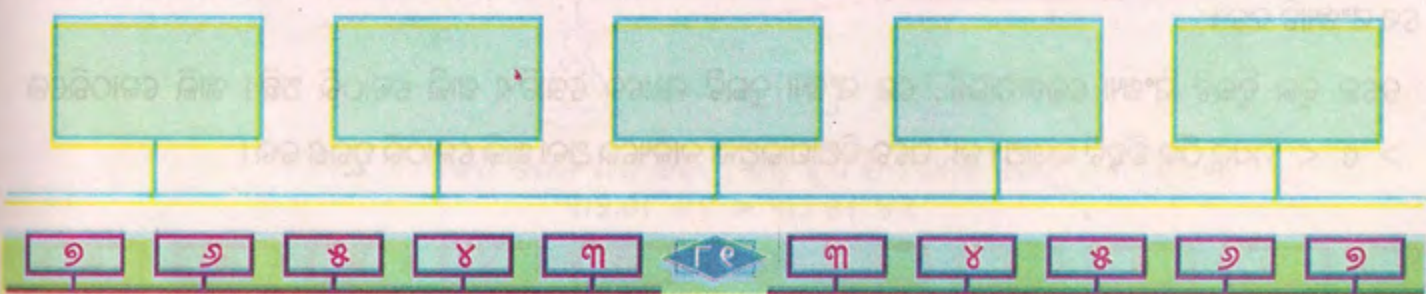
- ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ତୁଳନା କରିବା ବେଳେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ଅଧିକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ, ତାହା ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ବଡ଼ ।
- ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବାମ ପଟୁ ଅଙ୍କ ନେଇ ତୁଳନା କରି କରି ଯିବା । ଯେଉଁଠାରେ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱୟର ଅନୁରୂପ ଅଙ୍କ ଦ୍ୱୟ ଅସମାନ ହେବେ, ବଡ଼ ଅଙ୍କ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି ସାନ ଅଙ୍କ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ବଡ଼ ହେବ ।



- ଆସ, ଆଉ ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ନେଇ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଡ଼ିବା ।

୩୪୫୬ ୩୯୭୮୫ ୭୬୭୮୯
 ୭୮୯୩୫ ୯୭୩୪୬

ଉପର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକୁ (ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମ) ରେ ତଳ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ବୋର୍ଡ଼ ଗୁଡ଼ିକରେ ଲେଖ ।



ପୂର୍ବ ପୃଷ୍ଠାରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାଧାଡ଼ିକୁ ଦେଖ କହ-

- ସଂଖ୍ୟା ଧାଡ଼ିର ଡାହାଣ ପାଖରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ? _____
- ସଂଖ୍ୟା ଧାଡ଼ିର ବାମ ପ୍ରାନ୍ତରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ? _____
- ୩୪୫୬ ଓ ୩୯୭୮୫ ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ? _____
- ୩୪୫୬ ଓ ୩୯୭୮୫ ମଧ୍ୟରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି କିଏ ? _____

ଆମେ ଲେଖୁ

$3978 > 3456$ ବା $3456 > 3978$
 (ବଡ଼) (ସାନ) (ସାନ) (ବଡ଼)

- ୩୯୭୮୫ ଓ ୭୬୭୮୯ ମଧ୍ୟରେ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି
- ୩୯୭୮୫ ଓ ୭୬୭୮୯ ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି

ଉପରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ତଳେ ଥିବା କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।

$>$ ବା $<$

ତୁମ ପାଇଁ କାମ

୭୩୪୬୭ ଓ ୭୩୪୬୯ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ କେଉଁଟି ଓ ସାନ କେଉଁଟି ବାଛ ଏବଂ ତଳେ ଥିବା ଖାଲି କୋଠରିରେ $>$ ଓ $<$ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନଟି ବସାଅ ।



୭୩୪୬୭ ୭୩୪୬୯

ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ ଦେଖ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ସ୍ଥିର କର ଓ ଡାହାଣ ପାଖରେ ଥିବା ଖାଲି କୋଠରିରେ ଲେଖ ।

- ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାରେ କେତୋଟି ଅଙ୍କ ଅଛି ?
- ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାରେ କେତୋଟି ଅଙ୍କ ଅଛି ?
- କେଉଁ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ଭିନ୍ନ ?

ବର୍ତ୍ତମାନ ଦେଖିଲେ, ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଅଯୁକ୍ତ ସ୍ଥାନରୁ ଦଶକ ସ୍ଥାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମସ୍ତ ଅଙ୍କ ସମାନ । ତେଣୁ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ଅଙ୍କ ବଡ଼, ସେ ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ।

ତଳେ ଦୁଇ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯାଇଛି, ସେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ଗୋଟିଏ ଖାଲି କୋଠରି ଅଛି । ଖାଲି କୋଠରିରେ $>$ ଓ $<$ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନଟି ବସାଅ । ତା' ପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାକ୍ୟରେ ଥିବା ଖାଲି କୋଠରି ପୂରଣ କର ।

ପ୍ରଥମ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା: ୫୮୭୬୪୯ ୭୪୦୨୩୧

ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ, ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କଠାରୁ ସାନ ।

ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି ୨ୟ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ସାନ ହେଲା ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା: ୭୩୨୪୦ ୫୮୪୬୫

ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ, ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର ସେହି ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କଠାରୁ ବଡ଼ । ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ବଡ଼ ହେଲା ।

ତୃତୀୟ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା: ୫୨୩୮୭୬ ୫୨୭୦୩୨

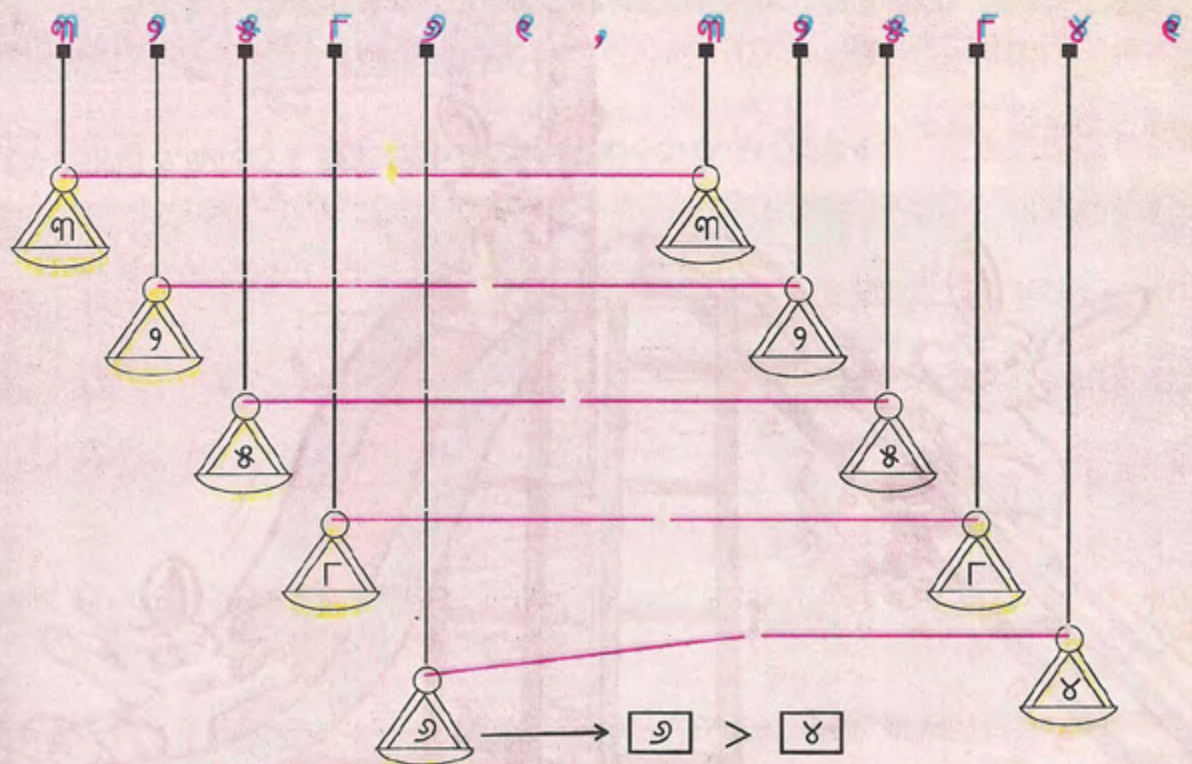
ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ବାମ ପାଖରୁ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ସମାନ (୫ ଓ ୨) । ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ, ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର ସେହି ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ଠାରୁ ସାନ । ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି ସାନ ।

ଚତୁର୍ଥ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା: ୪୩୦୧୨୨ ୪୩୦୧୫୮

ଉଭୟ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟାର ବାମ ପାଖରୁ ଗୋଟି ଅଙ୍କ ସମାନ । ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ, ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର ସେହି ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ଠାରୁ ବଡ଼ । ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା ଠାରୁ ବଡ଼ ।



ଜାଣି ରଖ- ସମାନ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଥିବା ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ସାନ ବାଛିବା ବେଳେ ଆମେ ବାମ ପାଖରୁ ଅଙ୍କ ମାନକୁ ତୁଳନା କରି ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ କିଏ ସାନ କିଏ ତାହା ବୁଝାଯାଏ ।



ନିକିଟି ତଉଲ ସାନ ବଡ଼କୁ, ବଡ଼ ହୁଏ ଯିଏ ରହେ ତଳକୁ
 ୩୨୫୮୬୧ > ୩୨୫୮୪୧



(କ) ରିନା ପାଖରେ ପାଞ୍ଚଟି ଜାମୁକୋଳି ଥିଲା । ତା' ଭାଇ ତା'କୁ ଆଉ ସାତଟି ଜାମୁକୋଳି ଦେଲେ ।
 ରଘୁ ପାଖରେ ୧୬ଟି ଜାମୁକୋଳି ଥିଲା । ସେଥିରୁ ସେ ଚାରୋଟି ତା' ସାନଭଉଣୀ ରେଣୁକୁ ଦେଇଦେଲା ।
 ତଳେ ଥିବା ଖାଲି କୋଠାରେ $>$, $<$, $=$ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନଟି ବାଛି ବସାଅ ।

ରିନା ପାଖରେ ଥିବା ମୋଟ କୋଳି ସଂଖ୍ୟା ରଘୁ ପାଖରେ ଥିବା ବଳକା କୋଳି ସଂଖ୍ୟା

(ଖ) ବର୍ତ୍ତମାନ ତଳେ ଥିବା ଖାଲିଘର ମାନଙ୍କରେ $>$, $<$, $=$ ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନଟି ବାଛି ବସାଅ ।

$୫୪୭୨୮ + ୨$ $୫୪୯୨୮ - ୨୦୦$

୯୯୯୯୯ ରୁ ୧ ବେଶୀ ୧୦୦୦୦୧ ରୁ ୧ କମ୍

୬ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ୫ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧ ବେଶି

ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାରୁ ଏକ ବେଶି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା



• ଆସ, ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମ ଦେଖି ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା ।

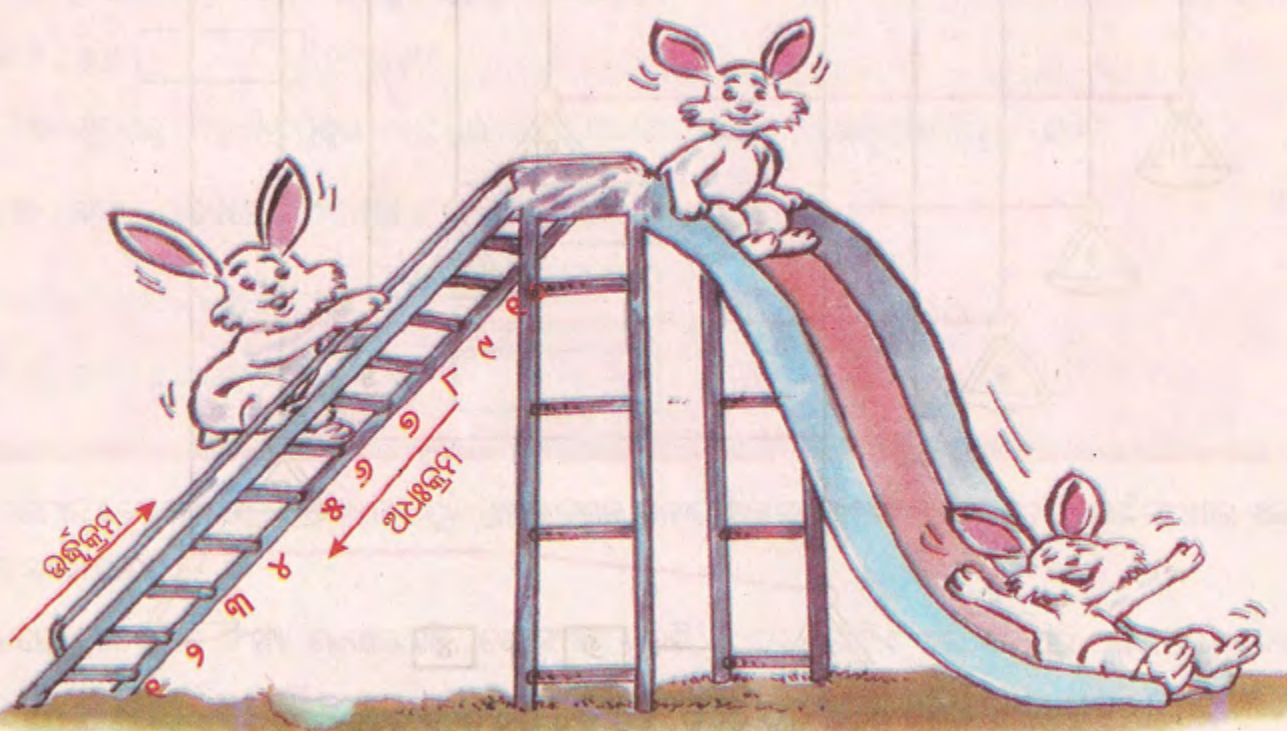
(କ) ୧୦୦୦୦, ୧୦୦୦୧, ୧୦୦୦୨, _____, _____, ୧୦୦୦୫

(ଖ) ୪୨୦୨୫, ୪୨୦୨୬, ୪୨୦୨୭, _____, _____, ୪୨୦୩୦

(ଗ) ୬୦୪୫୧, ୬୦୪୫୨, ୬୦୪୫୩, _____, _____, ୬୦୪୫୬

(ଘ) ୫୩୪୮୧୫, ୫୩୪୮୧୬, ୫୩୪୮୧୭, _____, _____, ୫୩୪୮୧୯

(ଙ) ୮୫୬୦୧୬, ୮୫୬୦୧୭, ୮୫୬୦୧୮, _____, _____, ୮୫୬୦୨୧





ଜାଣି ରଖ-

- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖିବାକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ କୁହାଯାଏ ।
- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖିବାକୁ ଅଧଃକ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ କୁହାଯାଏ ।



(କ) ୪୯୪୯୯ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ପାଞ୍ଚଟି ସଂଖ୍ୟା ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକ୍ରମରେ ଲେଖ ।

(ଖ) ୧୦୧୫୨୩ ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଛଅଟି ସଂଖ୍ୟା ଅଧଃକ୍ରମରେ ଲେଖ ।

ଆସ, ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା -

ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା	ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
୯	୧୦
୭୮	୭୯
୫୬୮୨	୫୬୮୩
୬୭୮୩୪	୬୭୮୩୫
୯୯୯୯୯	୧୦୦୦୦୦



ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ଯେ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟା ସହ ୧ ଯୋଗକଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳିଥାଏ ।



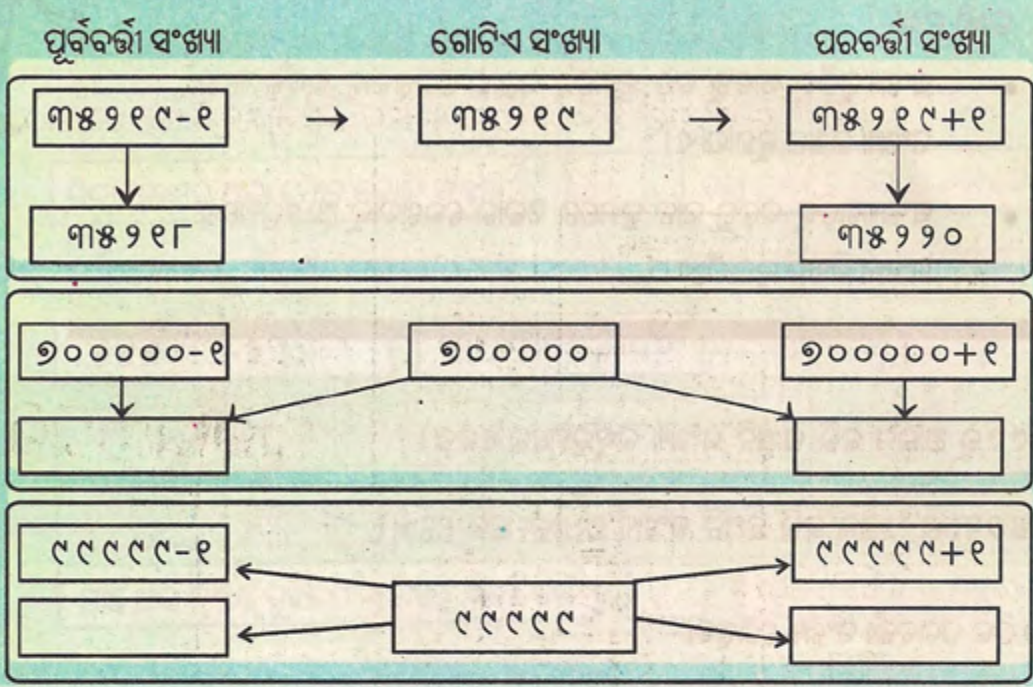
ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା ।

ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା	ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା
୭	୮
୯୯	୧୦୦
_____	୫୬୭୮
_____	୪୨୧୫୩
_____	୯୮୭୫୬୦

ଲକ୍ଷ୍ୟକର, କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧ ବିଯୋଗ କଲେ ତା'ର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ମିଳିବ ।



ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବା ଓ ଲେଖିବା



ଦେଖ,
 ୪୫୭୯୮୧ ଓ ୪୫୭୯୮୩ ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ୪୫୭୯୮୨
 ୨୩୮୯୨୫ ଓ ୨୩୮୯୩୦ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
 ୨୩୮୯୨୫, _____, _____, _____, _____, ୨୩୮୯୩୦



ଆସ, ଆମେ ସାରଣୀର ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କରିବା ।

(କ)

ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା	ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
	୯୯୯୯୯	
	୩୨୭୮୯	
	୫୨୩୧୦	
	୯୭୦୯୮	
	୭୫୯୯୯	
	୯୯୯୯୯	

(ଖ)

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା	ପରବର୍ତ୍ତୀ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା
୨୩୭୮୩	_____, _____, _____
୪୮୮୯୮	_____, _____, _____
୫୨୯୩୭	_____, _____, _____
୮୭୭୫୫	_____, _____, _____

୧. “ବୃକ୍ଷ ହିଁ ଜୀବନ” ସ୍ୱେଚ୍ଛାସେବୀ ଅନୁଷ୍ଠାନ ତରଫରୁ ୨୦୧୦-୧୧ ବର୍ଷରେ ୫ଟି ବୃକ୍ଷକୁ ନିମ୍ନ ମତେ ଉରାଗଛ ଯୋଗାଇ ଦିଆଗଲା ।

ବୃକ୍ଷର ନାମ	ଉରାଗଛ ସଂଖ୍ୟା
ମାଥୁଲି	୮୧୦୩୦
ପଡ଼ିଆ	୩୨୬୪୫
କାଲିମେଳା	୭୩୨୬୫
ଖଇରିପୁଟ	୩୨୬୪୦
ମାଲକାନାଗିରି	୯୦୦୩୫



- କେଉଁ ବୃକ୍ଷକୁ ବେଶୀ ଉରାଗଛ ମିଳିଲା ? ସେ ବୃକ୍ଷଟି କେତେ ଉରାଗଛ ପାଇଲା ?
 - କେଉଁ ବୃକ୍ଷ କମ୍ ଉରାଗଛ ପାଇଲା ? ସେ ବୃକ୍ଷଟି କେତେ ଉରାଗଛ ପାଇଲା ?
 - ବିଭିନ୍ନ ବୃକ୍ଷକୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉରାଗଛ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱକୁମରେ ସଜାଅ ।
 - ବେଶୀରୁ କମ୍ ଉରା ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ବୃକ୍ଷଗୁଡ଼ିକର ନାମକୁ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।
୩. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଙ୍କର ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ବିଭିନ୍ନ ଦିନମାନଙ୍କରେ ଜମାର ପରିମାଣ ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ଜମା ପରିମାଣ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ଅଧଃକ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ-

ସୋମବାର	୫୫୫, ୫୨୫ ଟଙ୍କା
ମଙ୍ଗଳବାର	୮୮୩୯୧ ଟଙ୍କା
ବୁଧବାର	୪୨୧୦୬ ଟଙ୍କା
ଗୁରୁବାର	୫୬୭୪୮ ଟଙ୍କା
ଶୁକ୍ରବାର	୪୨୦୨୭୦ ଟଙ୍କା
ଶନିବାର	୬୭୪୮୧ ଟଙ୍କା

୩. ୧, ୭, ୮, ୨, ୦ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୫ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କର-
- ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟା _____ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା _____
- ବୃହତ୍ତମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।
 - କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।



୪. ଖାଲି ଘରେ $>$, $<$ କିମ୍ବା '=' ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

୮୭୫୮୬	<input type="text"/>	୮୭୧୯୫
୯୭୮୬	<input type="text"/>	୧୧୧୧୧
୫୩୨୧୯	<input type="text"/>	୫୩୨୨୦
୧୦୦୦୦୦ ରୁ ୧ କମ୍	<input type="text"/>	୯୯୯୯୮ ରୁ ୧ ବେଶୀ
୮୯୯୯୯	<input type="text"/>	୯୮୮୮୮
୬୨୫୭୩+୨	<input type="text"/>	୬୨୫୭୭-୨

୫. (କ) ଏପରି ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ା ଲେଖ, ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଯୋଡ଼ାରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଅସମାନ ହେବ । ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନିଅ ।
 ଏହିପରି ଆଉ ଦୁଇ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
- (ଖ) ତୁମ ମନରୁ ଛଅଟି ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ସେହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

୬.

୩	୪	୫
୨	୬	୭

- (କ) ଉପର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିରୁ ଅଙ୍କ ନେଇ ଆଠଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । (ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକ ଥରେ ଥରେ ଅଧିକ ବ୍ୟବହାର ହେବ ନାହିଁ)
- (ଖ) ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନକ୍ରମରେ ସଜାଅ ।
- (ଗ) ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।
- (ଘ) ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।

