



ପାଠ - ୯

## ସଂଖ୍ୟାର କ୍ରମ



ସୁରମାର ବାପା ଜଣେ ପରିଶ୍ରମୀ ଓ ସମାଜସେବୀ ବ୍ୟକ୍ତି । ତାଙ୍କ ପାର୍ମିରେ ଅଧିକ ଲୋକଙ୍କୁ କାମ ଦେବା ପାଇଁ ସେ ତିନୋଟି କୃତିମ କୁଳୁଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ଖୋଲିଲେ । ସେଥିପାଇଁ ସେ ବ୍ୟାଙ୍ଗରୁ ରଣ କରିଥିଲେ ।



ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ପରିମାଣକୁ ଦେଖୁ ଉଭର କହ ଓ ଲେଖ ।

୧. ପ୍ରଥମ କୁଳୁଡ଼ା ଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା ? \_\_\_\_\_
୨. ଦ୍ୱିତୀୟ କୁଳୁଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା ? \_\_\_\_\_
୩. ତିନୋଟି ଯାକ କୁଳୁଡ଼ାଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର ପାଇଁ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୋଇଥିବା ଟଙ୍କା ପରିମାଣର ସଂଖ୍ୟା ନାମ ଲେଖିବା ।

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର \_\_\_\_\_

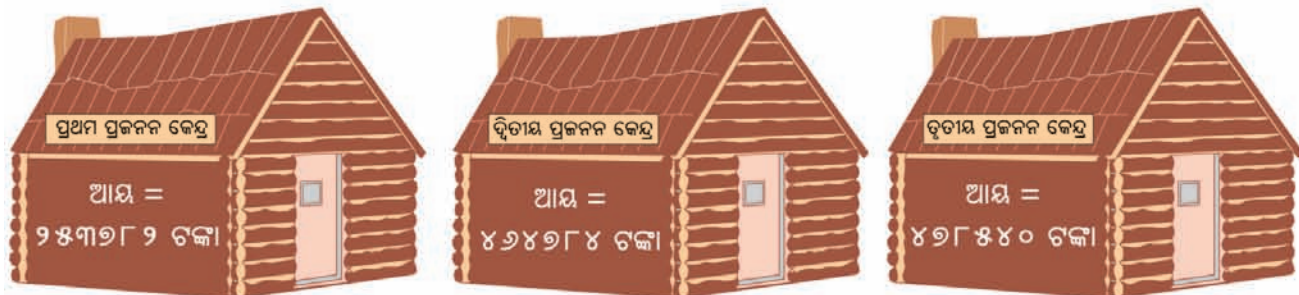
ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର \_\_\_\_\_

ତୃତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେନ୍ଦ୍ର \_\_\_\_\_

- କେଉଁ ପ୍ରଜନନ କେତ୍ର ପାଇଁ ଅଧିକ ଟଙ୍କା ରଣ ନିଆଯାଇଛି ? \_\_\_\_\_
- କେଉଁ ପ୍ରଜନନ କେତ୍ର ପାଇଁ କମ୍ ଟଙ୍କା ରଣ ନିଆଯାଇଛି ? \_\_\_\_\_

ଆମେ ଦେଖିଲେ, ପ୍ରଥମ, ଦ୍ୱିତୀୟ ଓ ତୃତୀୟ କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ପ୍ରଜନନ କେତ୍ର ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୫୦୦୦୦୦, ୩୦୦୦୦୦ ଓ ୯୦୦୦୦୦ ଟଙ୍କା ରଣ ନିଆଯାଇଛି ।

ପ୍ରଥମ ବର୍ଷରେ ସୁରମାର ବାପା କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ବିକ୍ରି କରି ପ୍ରଥମ ପ୍ରଜନନ କେତ୍ରରୁ ୨୫୩୭୮ ୨ ଟଙ୍କା, ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେତ୍ରରୁ ୪୭୪୭୮୮ ଟଙ୍କା ଓ ତୃତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେତ୍ରରୁ ୪୭୮୪୮୦ ଟଙ୍କା ଆୟ କଲେ । କେଉଁ ପ୍ରଜନନ କେତ୍ରର ଆୟ ଅଧିକ ?



ଏବେ, ପ୍ରଥମ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଜନନ କେତ୍ରର ଆୟକୁ ତୁଳନା କରିବା -

୨୫୩୭୮ ୨ ଟଙ୍କା → ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟା

୪୭୪୭୮୮ ଟଙ୍କା → ଦ୍ୱିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା

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

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

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 ୪ > ୨

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

ଅର୍ଥାତ୍ ୪୭୪୭୮୮ ବଡ଼, ୨୫୩୭୮ ୨ ସାନ

୪୭୪୭୮୮ > ୨୫୩୭୮ ୨

୭	୬	୫	୪	୩	୨	୧	୦	୯	୮	୭	୬	୫	୪	୩	୨	୧	୦
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ସେହିପରି ତୁମେ ୪୭୪୭୮୮ ୪୭୮୮୪୦ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ କହିପାରିବ କି ?

ଆସ ଦେଖିବା, ୪୭୪୭୮୮ ୪୭୮୮୪୦ ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ? ଏହା ଜାଣିବା ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟା ଦୂଳଟିକୁ ସ୍ଥାନୀୟମାନ ସାରଣୀରେ ଲେଖିବା ।

ଲକ୍ଷ	ଅୟୁତ	ହଜାର	ଶତକ	ଦଶକ	ୱକ୍ରକ
୪	୭	୮	୭	୮	୮
୪	୭	୮	୮	୮	୦

ଲକ୍ଷ୍ୟକର -

- ସଂଖ୍ୟା ଦୂଳଟି ଛଅ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ,
- ଉଭୟ ସଂଖ୍ୟାର ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନୀୟ ଅଙ୍କ ହେଉଛି ସମାନ,
- ଲକ୍ଷ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ଅଙ୍କ ଦୂଳଟି ସମାନ ହେଉଥିବାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବା ପାଇଁ ତା’ର ତାହାଣ ଅର୍ଥାତ୍ ଅୟୁତ ସ୍ଥାନର ସଂଖ୍ୟାକୁ ତୁଳନା କରିବା । ସଂଖ୍ୟା ଦୂଳଟିର ଅୟୁତ ସ୍ଥାନରେ ଯଥାକ୍ରମେ ୭ ଓ ୭ ଅଛି ।

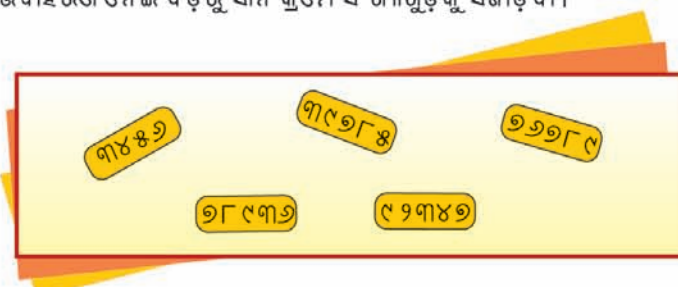
ଏଠାରେ ଏ ସାନ ୭ ଓ ୭ ବଡ଼                      ବା                      ୭ ବଡ଼ ଓ ୭ ସାନ

ତେଣୁ ୪୭୮୮୪୦ > ୪୭୪୭୮୮



- ଦୂଳଟି ସଂଖ୍ୟାକୁ ତୁଳନା କରିବା ବେଳେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ଅଧିକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ, ତାହା ଅନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ବଡ଼ ।
- ସଂଖ୍ୟା ଦୂଳଟିର ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ହେଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଦୂଳଟିର ବାମ ପର୍ଯ୍ୟ ଅଙ୍କ ନେଇ ତୁଳନା କରି କରି ଯିବା । ଯେଉଁଠାରେ ସଂଖ୍ୟାଦୟର ଅନୁରୂପ ଅଙ୍କ ଦୟ ଅସମାନ ହେବେ, ବଡ଼ ଅଙ୍କ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟି ସାନ ଅଙ୍କ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ବଡ଼ ହେବ ।

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



ଉପର ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵକ୍ରମ (ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମ) ରେ ତଳ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ବୋର୍ଡ ଗୁଡ଼ିକରେ ଲେଖ ।




পূর্ব পৃষ্ঠারে লেখাথুবা সংশ্যাধাত্তিকু দেশু কহ-

- সংশ্যা ধাত্তির তাহাণ পাখৰে কেছ সংশ্যা অছি ? \_\_\_\_\_
- সংশ্যা ধাত্তির বাম প্রান্তৰে কেছ সংশ্যা অছি ? \_\_\_\_\_
- ৩৪৪৭ ও ৩৯৭৮ মধুৰু বত্তি সংশ্যাটি কিএ ? \_\_\_\_\_
- ৩৪৪৭ ও ৩৯৭৮ মধুৰু সান সংশ্যাটি কিএ ? \_\_\_\_\_

আমে লেশু

৩৯৭৮ > ৩৪৪৭

(বড়) (সান)

বা

৩৪৪৭ > ৩৯৭৮

(সান) (বড়)

- ৩৯৭৮ ও ৩৭৭৮ মধুৰে সান সংশ্যাটি \_\_\_\_\_
- ৩৯৭৮ ও ৩৭৭৮ মধুৰে বত্তি সংশ্যাটি \_\_\_\_\_

ଉপৰে লেখাথুবা সংশ্যা দুজটিকু তলে থুবা কোৱি মধুৰে লেখ।

	>	
--	---	--

বা

	<	
--	---	--

### তুম পাই কাম

৩৩৪৭৭ ও ৩৩৪৭৯ সংশ্যা দুজটি মধুৰে বত্তি কেছ ও সান কেছ বাছ এবং তলে থুবা খালি কোৱিৰে > ও < মধুৰু ঠিক চিহ্নটি বসাআ।



৩৩৪৭৭  ৩৩৪৭৯

সংশ্যা দুজটিকু দেশু নিম্ন প্ৰশ্নৰ উৱৰ স্থিৰ কৰ ও তাহাণ পাখৰে থুবা খালি কোৱিৰে লেখ।

প্ৰথম সংশ্যাৰে কেতোটি অংক অছি ?

দ্বিতীয় সংশ্যাৰে কেতোটি অংক অছি ?

কেছ স্থানৰ অংক ভিন্ন ?

বৰ্তমান দেশুলে, উভয় সংশ্যাৰ অযুত স্থানৰু দশক স্থান পৰ্যন্ত সমষ্টি অংক সমান। তেশু যেছ সংশ্যাৰ একক অংক বত্তি, ষে সংশ্যাটি বত্তি।

তলে দুজ দুজটি সংশ্যা লেখায়াজছি, ষে সংশ্যা দুজটি মধুৰে গোটিএ খালি কোৱি অছি। খালি কোৱিৰে > ও < মধুৰু ঠিক চিহ্নটি বসাআ। তা' পৱে দিআয়াৰথুবা বাক্যৰে থুবা খালি কোৱি পূৰণ কৰ।





**ପ୍ରଥମ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା:** ୫୮୭୭୪୯

୭୪୦୨୩୧

ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର [ ] ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ, ଦିତୀୟ ସଂଖ୍ୟା [ ] ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କଠାରୁ ସାନ ।

ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି ୨ ଯ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ସାନ ହେଲା ।

**ଦିତୀୟ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା:** ୩୩୯୪୦

୫୮୪୭୫

ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାର [ ] ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ, ଦିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାର ସେହି ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କଠାରୁ ବଡ଼ । ତେଣୁ ପ୍ରଥମ ସଂଖ୍ୟାଟି ଦିତୀୟ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ବଡ଼ ହେଲା ।

**ତୃତୀୟ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା:** ୫୨୩୮୭୩୭

୫୨୭୦୩୭

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

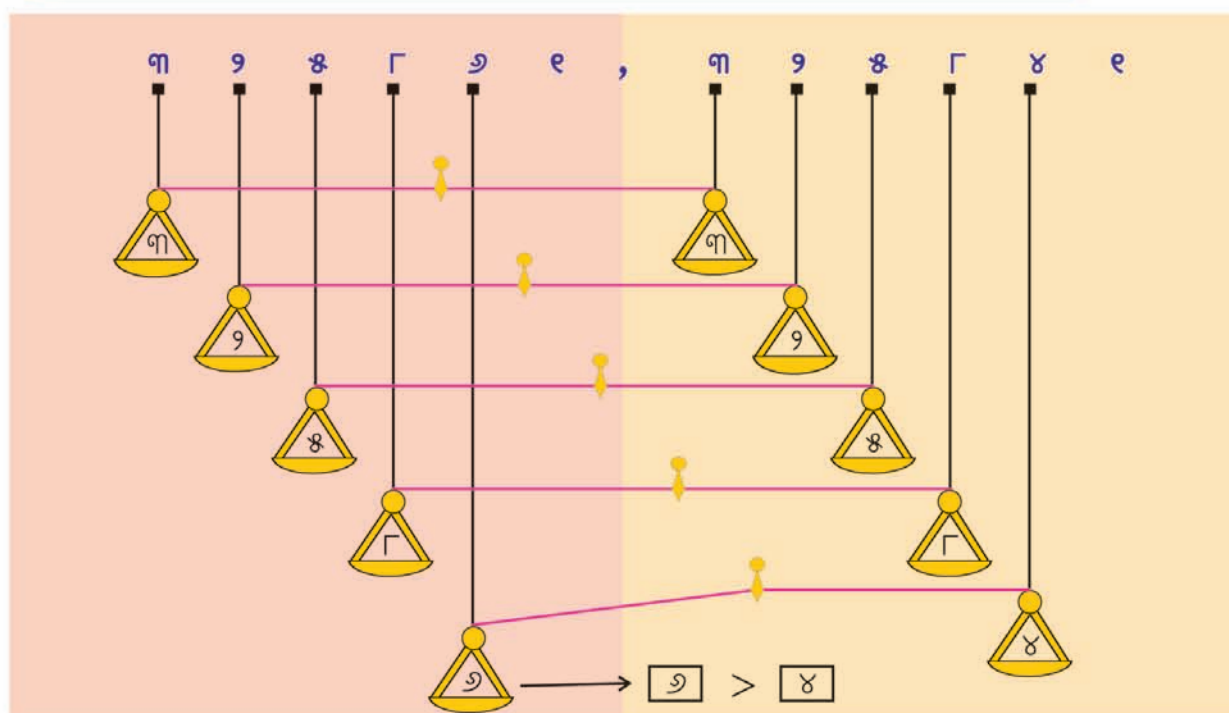
**ଚତୁର୍ଥ ଯୋଡ଼ା ସଂଖ୍ୟା:** ୪୩୦୧୭୭

୪୩୦୧୫୮

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



**ଜାଣି ରଖ-** ସମାନ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କଥବା ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ସାନ ବାଛିବା ବେଳେ ଆମେ ବାମ ପାଖରୁ ଅଙ୍କ ମାନଙ୍କୁ ତୁଳନା କରି ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ କିଏ ସାନ କିଏ ତାହା ବଜାୟାଏ ।



ନିକିତ୍ତ ତତ୍ତ୍ଵ ସାନ ବଡ଼କୁ, ବଡ଼ ହୁଏ ଯିଏ ରହେ ତଳକୁ  
୩୨୪୮୭୩୭ > ୩୨୪୮୮୧





- (କ) ରିନା ପାଖରେ ପାଆଟି ଜାମୁକୋଳି ଥିଲା । ତା' ଭାଇ ତା'କୁ ଆଉ ସାତଟି ଜାମୁକୋଳି ଦେଲେ ।  
ରଘୁ ପାଖରେ ୧ ଗଟି ଜାମୁକୋଳି ଥିଲା । ସେଥରୁ ସେ ଖରୋଟି ତା' ସାନଭଉଣୀ ରେଣ୍ଟକୁ ଦେଇଦେଲା ।  
ଡଳେ ଥିବା ଖାଲି କୋଠିରେ  $>$ ,  $<$ ,  $=$  ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନଟି ବାଛି ବସାଅ ।

ରିନା ପାଖରେ ଥିବା ମୋଟ କୋଳି ସଂଖ୍ୟା

ରଘୁ ପାଖରେ ଥିବା ବଳକା କୋଳି ସଂଖ୍ୟା

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

୪୪୭୭୮ + ୨

୪୪୯୭୮ - ୨୦୦

୯୯୯୯୯ ରୁ ୧ ବେଶୀ

୧୦୦୦୦୧ ରୁ ୧ କମ୍

୭ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା

୪ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧ ବେଶି

ପାଞ୍ଚ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟାରୁ ଏକ ବେଶି

ଛାଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ସଂଖ୍ୟା



- ଆସ, ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର କ୍ରମ ଦେଖି ଖାଲିଘର ପୂରଣ କରିବା ।

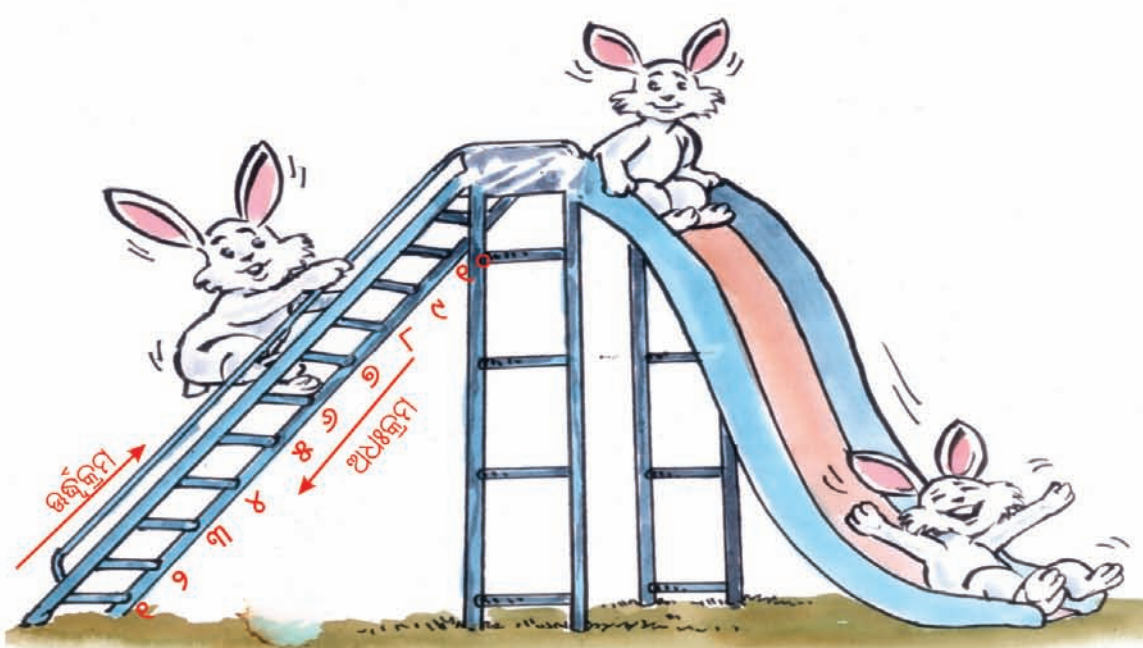
(କ) ୧୦୦୦୦, ୧୦୦୦୧, ୧୦୦୦୨, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ୧୦୦୦୪

(ଖ) ୪୨୦୨୪, ୪୨୦୨୭, ୪୨୦୨୭, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ୪୨୦୩୦

(ଗ) ୭୦୪୪୧, ୭୦୪୪୨, ୭୦୪୪୩, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ୭୦୪୪୭

(ଘ) ୫୩୪୮୮୯, ୫୩୪୮୧୪, ୫୩୪୮୧୩, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ୫୩୪୮୧୦

(ଡ) ୮୪୭୦୧୭, ୮୪୭୦୧୭, ୮୪୭୦୧୮, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ୮୪୭୦୧୯



### ଜାଣି ରଖ-

- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖୁବାକୁ ଉର୍ଦ୍ଦୁକ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ କୁହାଯାଏ ।
- ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖୁବାକୁ ଅଧିକ୍ରମରେ ସଂଖ୍ୟା ଲିଖନ କୁହାଯାଏ ।



(କ) ୪୯୪୯୯୯ ଆରମ୍ଭ କରି ପାଆଟି ସଂଖ୍ୟା ଉର୍ଦ୍ଦୁକ୍ରମରେ ଲେଖ ।

(ଖ) ୧୦୧୫୨୩ ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ଛାଟି ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ୍ରମରେ ଲେଖ ।

ଆସ, ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା -

ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା	ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
୯	୧୦
୭୮	୭୯
୪୭୮୭	୪୭୮୮
୭୭୮୮୪	୭୭୮୮୫
୯୯୯୯୯	୧୦୦୦୦



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



ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖିବା ।

ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା	ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା
୭	୮
୯୯	୧୦୦
_____	୪୭୭୮
_____	୪୭୧୫୩
_____	୯୮୭୮୮୦

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

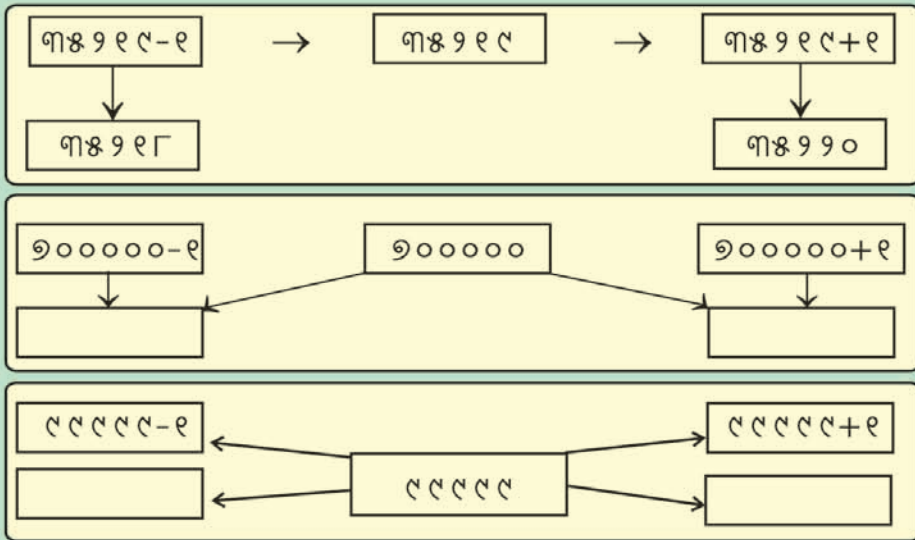


### ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଜାଣିବା ଓ ଲେଖିବା

ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା

ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା



ଦେଖ,

୪୫୭୯୮୯୧ ଓ ୪୫୭୯୯୮୩ ର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ୪୫୭୯୯୯୨

୨୩୮୯୯୪ ଓ ୨୩୮୯୯୦ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱୟରା ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

୨୩୮୯୯୪, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ୨୩୮୯୯୦



ଆସ, ଆମେ ସାରଣୀର ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କରିବା ।

(କ)

ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା	ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
	୯୯୯୯୯	
	୩୭୭୭୮	
	୫୫୫୫୦	
	୫୭୦୦୮	
	୭୭୫୫୯	
	୯୯୯୯୯	

(ଖ)

ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା	ପରବର୍ତ୍ତୀ ତିନୋଟି ସଂଖ୍ୟା
୨୩୭୯୮	_____, _____, _____
୪୮୮୮୮	_____, _____, _____
୫୫୫୫୦	_____, _____, _____
୮୭୭୭୮	_____, _____, _____

## ଅଭ୍ୟାସ

୧. “ବୃକ୍ଷ ହିଁ ଜୀବନ” ସ୍ଵେଚ୍ଛାସେବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ଉପରେ ୨୦୧୦-୧୧ ବର୍ଷରେ ୫ଟି ବୁଲକ୍କୁ ନିମ୍ନ ମତେ ଝରାଗଛ ଯୋଗାଇ ଦିଆଗଲା ।

ବୁଲକ ନାମ	ଝରାଗଛ ସଂଖ୍ୟା
ମାଥୁଳି	୮୧୦୩୦
ପଡ଼ିଆ	୩୭୭୪୪
କାଲିମୋଳା	୭୩୭୭୪
ଖଇରିପୁଟ	୩୭୭୪୦
ମାଲକାନାଗିରି	୯୦୦୩୪



- କେଉଁ ବୁଲକ୍କୁ ବେଶୀ ଝରାଗଛ ମିଳିଲା ? ସେ ବୁଲକ୍ଟି କେତେ ଝରାଗଛ ପାଇଲା ?
  - କେଉଁ ବୁଲକ କମ୍ ଝରାଗଛ ପାଇଲା ? ସେ ବୁଲକ୍ଟି କେତେ ଝରାଗଛ ପାଇଲା ?
  - ବିଭିନ୍ନ ବୁଲକ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ଝରାଗଛ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵକ୍ରମରେ ସଜାଅ ।
  - ବେଶୀରୁ କମ୍ ଝରା ସଂଖ୍ୟା ଅନୁୟାୟୀ ବୁଲକୁଡ଼ିକର ନାମକୁ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।
୨. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଙ୍କର ଗୋଟିଏ ସପ୍ତାହର ବିଭିନ୍ନ ଦିନମାନଙ୍କରେ ଜମାର ପରିମାଣ ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହି ଜମା ପରିମାଣ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ଅଧ୍ୟକ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ-

ସୋମବାର	୫୪୪୪୨୫ ଟଙ୍କା
ମଙ୍ଗଳବାର	୮୮୩୯୧ ଟଙ୍କା
ବୁଧବାର	୪୨୧୦୭ ଟଙ୍କା
ଗୁରୁବାର	୫୭୭୪୮ ଟଙ୍କା
ଶୁକ୍ରବାର	୪୨୦୨୭୦ ଟଙ୍କା
ଶନିବାର	୭୭୪୮୧ ଟଙ୍କା

୩. ୧, ୨, ୩, ୪, ୫ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୫ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କର-

ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା \_\_\_\_\_ ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟା \_\_\_\_\_

- ବୃଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।
- ଶୁଦ୍ଧତମ ସଂଖ୍ୟାର ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।



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

୮୭୫୮୭	<input type="text"/>	୮୭୧୯୫
୯୭୮୮	<input type="text"/>	୧୧୧୧୧
୫୩୭୧୯	<input type="text"/>	୫୩୭୨୦
୧୦୦୦୦୦ ରୁ ୧ କମ୍	<input type="text"/>	୯୯୯୯୮ ରୁ ୧ ବେଶୀ
୮୯୯୯୯	<input type="text"/>	୯୮୮୮୮
୭୭୪୭୩୩+୨	<input type="text"/>	୭୭୪୭୩୩-୨

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

୬.

୩	୪	୫
୨	୭	୭

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

