

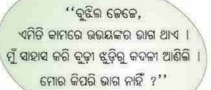


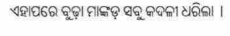


ଛୁଆ ମାଙ୍କଡ଼ ବୁଢ଼ୀ ଝୁଡିରୁ ୧୨ଟି କଦଳୀ ଉଠାଇ ଆଣିଲା । ବୁଢ଼ା ମାଙ୍କଡ଼କୁ ଦେଲା । ସବୁ କଦଳୀକୁ ୨ ଭାଗ କରିବାକୁ କହିଲା । ବୁଢ଼ା ମାଙ୍କଡ଼ ରାକିହେଲା ନାହିଁ ।



"ମୁଁ କଷରେ ଶିଡ଼ିକୁ କାନ୍ଧରେ ତୁ ମଜାରେ ଶିଡ଼ି ଉପରକୁ ଚକୁଥାଲୁ, ମନ ଖୁସି କରୁଥିଲୁ । ଏଣୁ କଦଳାରେ ତୋର ଭାଗ ନାହିଁ ।''







କେଜେ ଡାକରେ ବୁଢ଼ା ମାଙ୍କଡ଼ ଖୁସି ହୋଇଗଲା କଥାଟା ତା' ମନକୁ ପାଇଲା, କଦଳୀକୁ ଦୁଇ ଭାଗ କରି ଦେଲା ।

ଠିକ୍ ଏତିକି ବେଳେ ଆଉ ଗୋଟିଏ ମାଙ୍କଡ଼ ଆସି

ପହଞ୍ଚଲା ।

ସେ କହିଲା - ''ମୁଁ ସବୁ ଦେଖିଛି, ବୃଢ଼ୀ ମା'ଙ୍କୁ ସବୁ କହିଦେବି ।''

ବୁଢ଼ା ମାଙ୍କଡ଼ କହିଲା – ''ନାତିଆ,ଦେଖିଲା ବାଲାର ଭାଗ । କଦଳୀ ଏବେ ୩ ଭାଗ ହେବ ।''

ଏହାପରେ ବୁଢା ମାଙ୍କଡ଼ ସବୁ କଦଳୀକୁ ୩ ଭାଗ କଲା ।



୧୨ଟି କଦଳୀ ୩ ଭାଗ ହେଲା, ପ୍ରତି ଭାଗରେ ୪ ଟି କଦଳୀ ପଡ଼ିଲା । ୧୨÷୩=୪ ବା ୩×୪=୧୨

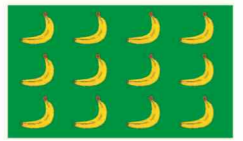
ପ୍ରଥମ ଭାଗ ପରେ ଆମେ ଜାଣିଲେ ୧୨ ÷ ୨ = ୬ ବା ୬imes ୨ = ୧୨ ଦ୍ୱିତୀୟ ଭାଗ ପରେ ଆମେ ଜାଣିଲେ ୧୨ ÷ ୩ = ୪ ବା ୪imes୩ = ୧୨ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର –

କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାର। ୧ ୨ ପୂର୍ଣ୍ଣ ରୂପେ ବିଭାଜ୍ୟ ହେଉଛି ତାହା ଚିତ୍ରରୁ ଜାଣିବା ।

9 × 9 = 6 9

ת ת ת ת ת ת ת ת ת ת

୩×४= ୧ ୨



४×୩= ୧ १

こっていていている。



9 × 9 = 69

୧୨ × ୧ = ୧୨, ଏହାକୁ ତୁମେ ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଅ।



ଏବେ ଖାଲିସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର :

$$e \times e9 = e9$$

i or his or

ତୁମେ ସେହିପରି ୧୫, ୧୮ ଓ ୨୪ କୁ ଯେତେ ପ୍ରକାର ସୟବ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ରୂପେ ଲେଖ ।

9×8

6×63

9x9

ଏଠାରେ ୧, ୨, ୩, ୪, ୬, ୧୨ ହେଉଛି ୧୨ର **ଗୁଣନୀୟକ** ।

୧୫ ର ଗୁଣନୀୟକଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ୧,୩,୫ ଓ ୧୫



- (କ) ୧୮ର ଗୁଣନୀୟକଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ଣ୍ୟ କର ।
- (ଖ) ୨୦ର ଗୁଣନୀୟକଗୁଡ଼ିକୁ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।
- (ଗ) ୭ ର କେତୋଟି ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି ?
- 🏮 ସାରଣୀର ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

ସଂଖ୍ୟା	ଗୁଣନୀୟକଗୁଡ଼ିକ	ଗୁଣନୀୟକ ସଂଖ୍ୟା
9		
60		
9 9		
69		

ଏବେ ଉପର ସାରଣୀରେ ତୁମେ ଲେଖିଥିବା ଉତ୍ତରକୁ ଦେଖି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ମଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଦିଅ –

- (କ) କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ୨ ଟିରୁ କମ୍ ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି କି ?
- (ଖ) କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଉପରିସ୍ଥ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣନୀୟକ ?
- (ଗ) କେଉଁସଂଖ୍ୟା ତା'ର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୁଣନୀୟକଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ସଂପୂର୍ଷ ରୂପେ ବିଭାଜ୍ୟ ହେଉଛି କି ?
- (ଘ) ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା ସହ ତା'ର ସବୁଠାରୁ ବଡ ଗୁଣନୀୟକର କ'ଣ ସଂପର୍କ ଅଛି ?
- (ଡ) ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଗୁଣନୀୟକ କେଉଁଟି ?













- ୧ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣନୀୟକ,
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣନୀୟକ,
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଗୁଣନୀୟକ ୧ ଓ ବୃହତ୍ତମ ଗୁଣନୀୟକ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ନିକେ ।
- ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ତା 'ର ଗୁଣନୀୟକଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ଷ ରୂପେ ବିଭାଜ୍ୟ ।

ଲଭ୍ଲି ଓ ଗୁଗୁଲି ଦୁଇ ଭଉଶୀ ।

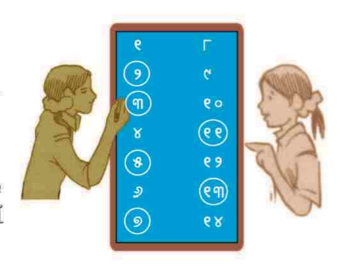
ଲଭ୍ଲି କାର୍ଡରେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିଏ ଲେଖି ଖେଳୁଥିଲା ।

ଗୁଗୁଲି ଆସି ସଂଖ୍ୟାର ମଜା ଖେଳ ଖେଳିବାକୁ କହିଲା I

ଲଭଲି ଠାରୁ ସଂଖ୍ୟା କାର୍ଡ଼ ନେଇ କେତେକ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଲ 'ଠ' ବୁଲାଇ ଦେଲା ।

ଏହା ପରେ ଗୁଗୁଲି କହିଲା -

''ଗୋଲ ବୁଲା ଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଗୁଣନୀୟକ ବାହାର କର । ଗୋଲ ବୁଲା ନ ହୋଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଗୁଣନୀୟକ ମୁଁ ବାହାର କରୁଛି ।''



ଗୁଗୁଲି

ସଂଖ୍ୟା	ଗୁଣନୀୟକ	ଗୁଣନୀୟକ ସଂଖ୍ୟା
8	6,9,8	n
9	९,१,११,७	8
Г		
ď		
60		
69		

ଲଭଲି

ସଂଖ୍ୟା	ଗୁଣନୀୟକ	ଗୁଣନୀୟକ ସଂଖ୍ୟା
9	۴,9	9
পা	৫,ল	9
8		
9		
66		4
e वा		

ଗୁଗୁଲି ଓ ଲଭ୍ଲିଙ୍କ ତାଲିକାର ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକ ଡୁମେ ପୂରଣ କର ।

ଲଭ୍ଲି କହିଲା - ''ମୋ ଭାଗରେ ଏପରି ସଂଖ୍ୟାସବୁ ପଡ଼ିଛି, ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକର କେବଳ ୨ଟି ଲେଖାଏଁ ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି । ପୁଣି ସେ ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ୧ ଓ ଅନ୍ୟଟି ସେହି ସଂଖ୍ୟା ନିଜେ ।''



ଗୁଗୁଲି କହିଲା - ''ତୁ ଠିକ୍ କହିଛୁ । ତୋ ପାଖରେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଅଛି ସେଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ **ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା** । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ୨, ୩ । ମୋ ପାଖରେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଅଛି, ସେଗୁଡ଼ିକ **ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟା** । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ୪, ୬ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇଟିରୁ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ଗୁଣନୀୟକ ଅଛି ।''

ଜାଣି ରଖ-

- ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର କେବଳ ଦୁଇଟି ଗୁଣନୀୟକ ଥାଏ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ୧ ଓ ଅନ୍ୟଟି ସେହି ସଂଖ୍ୟା ନିଜେ, ତାହା ଏକ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ।
- ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇରୁ ଅଧିକ ଗୁଣନୀୟକ ଥାଏ, ତାହାକୁ ଯୌଗିକ ସଂଖ୍ୟା କୁହାଯାଏ ।



ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ତାଲିକାରେ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାଥିବା କୋଠରିକୁ ରଂଗ ଦିଅ ।

6	9	ๆ	٧	8	9	9	Γ	ď	60
9 9	69	୧୩	९४	6.8	6 9	69	6 L	6 4	90
9 6	99	9 ๆ	98	98	99	99	9Г	9 6	୩০
୩୧	ๆา	ๆๆ	୩୪	ๆห	ๆเอ	ๆ๑	ฑ୮	୩୯	४०
86	89	४୩	88	88	४୬	४୭	ΥΓ	४७	80

ଏବେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ମଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ-

(କ) ୧ର୫୯	ମଧ୍ୟରେ କେ	ତୋଟି ମୌଳିକ	ସଂଖ୍ୟା ଅଛି	?
9	1000	OL.				\ <u></u>

(ଖ) ଏକ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା କେତୋଟି ? ______

7	ଗ)	କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ମୌଳିକ ସଂ	ଖ୍ୟା କେଉଁଟି ?	
а	UI J	MADEL OF HIM AL	0111 0 91 000 1	

(ଘ)	ଦୁଇଟି ମୌଳିକ	ସଂଖ୍ୟା ହ	ମଧ୍ୟରେ	କେବଳ	ଗୋଟିଏ	ମାତ୍ର	ସଂଖ୍ୟା	ଥିବା କେତେ	ଯୋଡ଼ା	ମୌଳିକ	ସଂଖ୍ୟ
	ଅଛି ?										



ଯେଉଁ ଦୁଇଟି ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଥାଏ, ସେ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ <mark>ଯମଚ୍ଚ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା</mark> କୁହାଯାଏ । ଦୁଇଟି ଯମଚ୍ଚ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥିକ୍ୟ ସର୍ବଦା ୨ ।

୧ ସଂଖ୍ୟାଟି

ମୌଳିକ ନୂହେଁ କିୟା

ଯୌଗିକ ନୁହେଁ ।



ତ୍ରମ ପାଇଁ କାମ

ତୁମେ ୧ରୁ ୧୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ଏକ ସଂଖ୍ୟା ସାରଣୀ ପ୍ରଷ୍ତୁତ କର । ସେଥିରେ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାଥିବା କୋଠରିରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



ଆସ ଖେଳିବା

ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନା :

- ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଶୀର ସମୟ ପିଲା ଏହି ଖେଳରେ ଭାଗନେବେ। ୩୦ରୁ କମ୍ ପିଲା ଥିଲେ ଅନ୍ୟ ଶ୍ରେଶୀର ପିଲାଙ୍କୁ ନିଆଯିବ।
- ପିଲାମାନେ ବୃତ୍ତାକୃତିରେ ଠିଆ ହେବେ I
- ପିଲାସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼କୁ ମଝିରେ ରଖାଯିବ ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼ରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯିବ । ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ୧ ଠାରୁ ଆରୟ କରି କ୍ରମାନ୍ୟରେ ରହିବ ।
- ସୂଚନା ଦିଆଯିବାକ୍ଷଣି ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼ ଉଠାଇବେ । ୧ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼ ଧରିଥିବା ପିଲାର ଡାହାଣ ପଟେ ୨ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ଡ଼ ଧରିଥିବା ପିଲା ଠିଆହେବ । ଏହିପରି ଠିକ୍ କ୍ରମରେ ସବୁପିଲା ଠିଆ ହେବେ ।
- ବି<mark>ଦ୍ୱତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ:</mark> ପୂର୍ବଭଳି ପିଲାମାନେ ୧, ୨, ୩ ଗଣିବେ । କ୍ରମରେ ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା ପିଲାମାନେ ୪, ୮ ଇତ୍ୟାଦି ସଂଖ୍ୟା ନ କହି 'ଭୋ' କହିବେ ଓ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ କଳାପଟାରେ ଲେଖାଯିବ ।
- ତୃତୀୟ ପର୍ଯ୍ୟାୟ : ଏହି ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ କ୍ରମରେ ଥିବା ପଞ୍ଚମ ପିଲାଟି ସଂଖ୍ୟା ନ କହି ''ହାଉଁ'' କହିବ ଓ ''ହାଉଁ'' କହିବା ପିଲାଙ୍କ ପାଖରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ କଳାପଟାରେ ଲେଖାଯିବ । ଯଥା − ୫, ୧०, ୧୫.......

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥରରେ ଯାହା କାମ ହେଲା ସେ ସଂପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରାଯିବ । ଆଲୋଚନା ବେଳେ ୩, ୬, ୯, ୧ ୨ ଇତ୍ୟାଦି ୩ ର ଗୁଣିତକ ସେ ସଂପର୍କରେ ଧାରଣା ଦିଆଯିବ ।

ତୁମେ ଖେଳିଥିବା ଖେଳରେ -

କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ 'ମ୍ୟାଉଁ' ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର ହୋଇଥିଲା ଲେଖ ।
 ୩ ସହିତ ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର କ'ଣ ସଂପର୍କ ଅଛି କହ ।



ଲକ୍ଷ୍ୟ କର, ଏହି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ୩ ର ଗୁଣନ ଖନ୍ଦାରେ ଅଛି ।

ଆମେ ଏପରି ମଧ୍ୟ ଲେଖିପାରିବା - ୩, ୬, ୧ ୨ ଆଦି ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ୩ ର **ଗୁଣିତକ** ।

• ସେହିପରି କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟାଟି ନ କହି 'ଭୋ' କହିଥିଲ ?________ ୪ ସହିତ ଏହି ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର କ'ଣ ସଂପର୍କ ଅଛି କହ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟ କର, ୪ \times ୧ = ୪, ୪ \times ୨ = Γ , ୪ \times ୩ = ୧ ୨, ୪ \times ୪ = ୧୬ ଅର୍ଥାତ୍ ୪ ର ଗୁଣିତକଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ ୪, Γ , ୧ ୨, ୧୬......



ଡଳ ସାରଣୀରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଗୁଣିଡକଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

ସଂଖ୍ୟା	ଗୁଣିତକ	ସବୁଠାରୁ ସାନ ଗୁଣିତକ
9	୧, ୨, ୩, ४	6
9	9, ४, ୬, ୮, ୧०	9
ণা		
8		
8		
و		
9		
ŗ		
C.		

ଏବେ ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ -

- (କ) କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର କେତୋଟି ଗୁଣିତକ ଥାଏ ?_____
- (ଖ) କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଗୁଣିତକ ସହ ସେହି ସଂଖ୍ୟାର କ'ଣ ସଂପର୍କ ଅଛି ?
- (ଗ) କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣିତକଗୁଡ଼ିକ ସେହି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ସାନ କି ?

ଳାଣି ଲଖ-

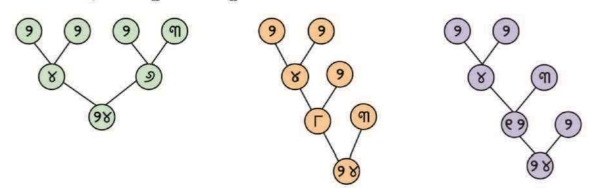
- କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାରେ ୧, ୨, ୩, ୪.....ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଣିଲେ ଯେଉଁ ଗୁଣଫଳ ସବୁ ମିଳେ, ସେଗୁଡ଼ିକ ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣିତକ ।
- ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ଅସଂଖ୍ୟ ଗୁଣିତକ ଥାଏ ।
- ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ତା'ର ସବୁଠାରୁ ସାନ ଗୁଣିତକ ।
- ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣିତକ ତା' ସହିତ ସମାନ ହୋଇପାରେ କିୟା ତା'ଠାରୁ ବଡ଼ ହୋଇପାରେ, କିନ୍ତୁ ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଠାରୁ ସାନ ହେବ ନାହିଁ।





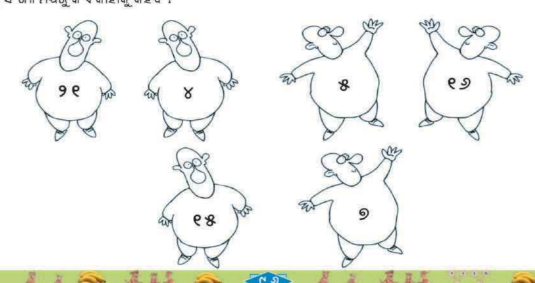


- ୧. ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟାର ଗୁଣଫଳ ରୂପେ ଲେଖି ତା'ର ଗୁଣନୀୟକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
 - (କ) ୨୫ = ୧×୨୫ = ୫×_____
 - ∴ ୨୫ର ଗୁଣନୀୟକ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲେ ୧, ୫, ୨୫
 - (ধ) ୬୪
- (ଗ)
- 90
- (ଘ) ୧
 - ९ १ १
- ୨ . ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ୨ ୪ର ଗୁଣନୀୟକ ଗଛକୁ ଦେଖ ।



ସେହିପରି ୩୨, ୪୦, ୬୪ ର ଗୁଣନୀୟକ ଗଛ ତିଆରି କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ କେତେ ଉପାୟରେ ତୁମେ ଗୁଣନୀୟକ ଗଛ ତିଆରି କରିପାରିଲ ?

୩. ତୁମେ ଗୁଣିତକ ହୁଅ, ମୁଁ ତୁମର ଗୁଣନୀୟକ ହେବି । ନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରୁ କିଏ କାହାକୁ କହିବ ?



ତୂମ ପାଇଁ କାମ

- ତୂମେ ଓ ତୁମର କଣେ ସାଙ୍ଗ ମିଶି ଏହି କାମଟି
 କର ।
- ଦୁଇଟି ଲୁଡୁ ଗୋଟି ନିଅ ।
- କଣେ ଏହି ଦୁଇଟି ଲୁଡୁଗୋଟିକୁ ଗଡ଼ାଉ ।
 ସେଥରେ ପଡ଼ିଥିବା ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କର ।
- ତଳେ ବୃତ୍ତକୁ ଲାଗି ଲେଖାଥିବା କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଏହା ଗୁଣିତକ ହେଉଛି କି? ଯଦି ହେଉଥାଏ, ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ସେହି ବୃତ୍ତ ମଧ୍ୟରେ ଲେଖ ।
- ଏବେ ତୁମର ସାଙ୍ଗ ସେହିଉଳି କାମ କରୁ ।
- ଏହିପରି ୧ ୨ ଟି ପର୍ଯ୍ୟାୟ କାମ ସରିଗଲେ ଯିଏ
 ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଥିବ ସେ ବିଜୟୀ ହେବ ।

