



ଉପରୋକ୍ତ ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖନ୍ତୁ । ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବସ୍ତୁର ସଂଖ୍ୟା ଗଣନା ଏବଂ ଲେଖନ୍ତୁ

ନଡ଼ିଆ	<input type="text"/>	ଡଙ୍ଗା	<input type="text"/>
ପିଲାମାନେ	<input type="text"/>	କମଳା	<input type="text"/>

ତୁମେ ସେମାନଙ୍କୁ କିପରି ଗଣନା କଲ? ଆପଣ ସେମାନଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ବା ଗୁଚ୍ଛା କରି କିମ୍ବା ଗୋଷ୍ଠୀରେ ଗଣନା କରିଛନ୍ତି କି?

ଯଦି ସେମାନେ ସମୁଦ୍ର କୂଳ କିମ୍ବା ନଦୀ ପାର୍ଶ୍ୱକୁ ଦେଖିଛନ୍ତି କିମ୍ବା ପରିଦର୍ଶନ କରିଛନ୍ତି ତେବେ ପିଲାମାନଙ୍କ ସହିତ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ । କେଉଁ ପ୍ରାଣୀ ଏବଂ ଉଦ୍ଭିଦ ସାଧାରଣତଃ ସାଧାରଣତଃ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି ? ଗୋଷ୍ଠୀରେ ଗଣିବାକୁ ସେମାନଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରନ୍ତୁ ।





ଟାଲ କରିବା ।

କ. ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା ଦୋକାନଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ ।

- ପ୍ରତି ହାଉରେ 10ଟି ଶଙ୍ଖ ଥିବା _____ ଟି ଶଙ୍ଖ ର ହାଉ ରହିଛି ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଷ୍ଠୀ ରେ _____ ବେଲୁନ୍ ଏବଂ _____ ଲୁଜ୍ (ଖୋଲା) ବେଲୁନ୍ ଥିବା ବେଲୁନ୍ ର _____ ଗୋଷ୍ଠୀ ଅଛି ।
- ପ୍ରତି ଫେଣା ରେ _____ ଟି କଦଳୀ ଏବଂ _____ ଟି ଖୋଲା କଦଳୀ ସହିତ _____ ଫେଣା ଅଛି ।

ଖ. ସୁରଭି କିଛି ସମୁଦ୍ର ଶଙ୍ଖ ସଂଗ୍ରହ କରିଛନ୍ତି । ସେ ବ୍ରେସଲେଟ୍ (ବଳା) ଏବଂ ହାର ତିଆରି କରିବାରେ ତାଙ୍କ ମା ଙ୍କୁ ସାହାଯ୍ୟ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଛନ୍ତି ।



ସି. ସୁରଭି ତାଙ୍କ ବ୍ରେସଲେଟ୍ (ବଳା) ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଷ୍ଠୀ ରେ _____ ଶଙ୍ଖ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ _____ ଶଙ୍ଖ ଗୋଷ୍ଠୀ ତିଆରି କରିଛନ୍ତି ।



ଘ. ତାଙ୍କ ମା ନିଜ ହାଉ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଗୋଷ୍ଠୀରେ _____ ସଂଖ୍ୟା ଶଙ୍ଖ ସହିତ _____ ଗୋଷ୍ଠୀ ଶଙ୍ଖ ତିଆରି କରିଛନ୍ତି ।



ଜିଭ ର କଠିନ
କାମ (ଟେକ୍ ଟ୍ରଷ୍ଟର)
ତେଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ ।

ଆଜୁ ବାର ପଳ ସାରୁ ବାର ପଳ
ବାର ବାର ପଳ ଚବିଶ ପଳ





ଚାଲ ଚିନ୍ତା କରିବା ।

ଦଶଟି ପ୍ୟାକ୍ ରେ ଆସୁଥିବା ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।

କ. _____ ଖ. _____ ଗ. _____

ସୁସ୍ୱାଦୁ ସପେଟା




ମନୋଜ ତାଙ୍କ ପିତାଙ୍କୁ ସପେଟା ବିକ୍ରୟ କରିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି ଯାହା ସେ ଟ୍ରେ ରେ ସଜାଇଛନ୍ତି ।








ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେରେ _____ ସପେଟା ଅଛି ।

ସମୁଦାୟ କେତେ ସପେଟା ଅଛି? _____

Now help Manoj in placing all the *chikoo*s in the trays for selling.

କ. 25 ସପେଟା    : ଦଶଟି ସପେଟା ର _____ ଟ୍ରେ ଏବଂ _____ ଟି ସପେଟା ।

ଖ. 43 ସପେଟା      : ଦଶଟି ସପେଟା ର _____ ଟ୍ରେ ଏବଂ _____ ଟି ସପେଟା ।

ଗ. 35 ସପେଟା     : ଦଶଟି ସପେଟା ର _____ ଟ୍ରେ ଏବଂ _____ ଟି ସପେଟା ।

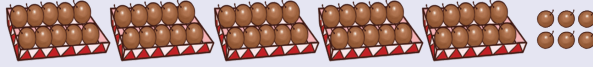
ଘ. 58 ସପେଟା       : ଦଶଟି ସପେଟା ର _____ ଟ୍ରେ ଏବଂ _____ ଟି ସପେଟା ।



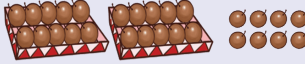


ଟାଲ ମେଳ କରିବା ।

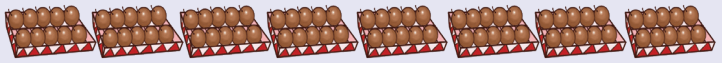
କ. 80 ଗୋଟି ସପେଟା ।



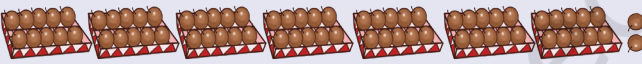
ଖ. 72 ଗୋଟି ସପେଟା ।



ଗ. 56 ଗୋଟି ସପେଟା ।



ଘ. 28 ଗୋଟି ସପେଟା ।



ଖଣ୍ଡ ଏବଂ ପଟ୍ଟା ସହିତ ମଜା ।

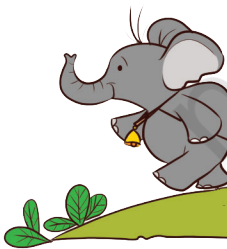


ମୋ ଖଣ୍ଡ ପଟ୍ଟା କୁ ଦେଖ ।



ଏହି ପଟ୍ଟା ରେ କେତେ ଖଣ୍ଡ ଅଛି ତାହା ଆପଣ କହିପାରିବେ କି?

1 ପଟ୍ଟା = _____ ଖଣ୍ଡ ।



ମୋର ଦଶଟି ପଟ୍ଟା ଦେଖନ୍ତୁ ।



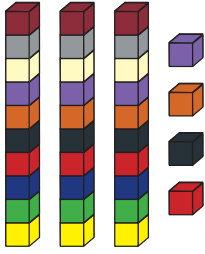
ଆପଣ କହିପାରିବେ କି ଏହି ଦଶଟି ପଟ୍ଟା ରେ କେତେ ଏକକ ଅଛି?

1 ଦଶ ଷ୍ଟିପ୍ = _____ ଏକକ ।

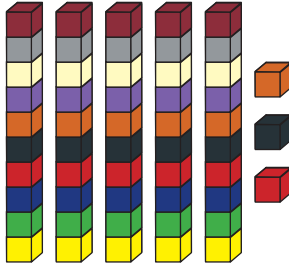




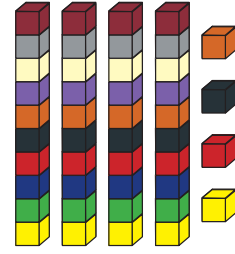
ଚାଲ କରିବା ।



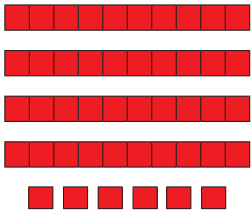
3 ପଇଁ ଏବଂ 4 ଖଣ୍ଡ
ଗୁଡ଼ିକ 34 ସମୁଦାୟ ଖଣ୍ଡ
ଗୁଡ଼ିକ ।



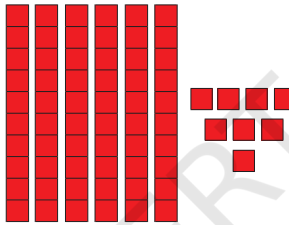
___ ପଇଁ ଏବଂ ___ ଖଣ୍ଡ
ଗୁଡ଼ିକ ___ ସମୁଦାୟ ଖଣ୍ଡ
ଗୁଡ଼ିକ ।



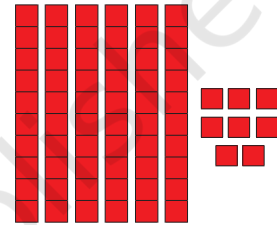
___ ପଇଁ ଏବଂ ___ ଖଣ୍ଡ
ଗୁଡ଼ିକ ___ ସମୁଦାୟ ଖଣ୍ଡ
ଗୁଡ଼ିକ ।



___ ଦଶଟି ପଇଁ ଏବଂ
___ ଏକକ ___ ସମୁଦାୟ
ଏକକ ।



___ ଦଶଟି ପଇଁ ଏବଂ
___ ଏକକ ___ ସମୁଦାୟ
ଏକକ ।



___ ଦଶଟି ପଇଁ ଏବଂ
___ ଏକକ ___ ସମୁଦାୟ
ଏକକ ।

ନିମ୍ନ ସାରଣୀକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ ।

ସମୁଦାୟ ଖଣ୍ଡ / ଏକକ	ଦଶଟି ପଇଁ । 	ଏକକ
24	2	4
36		
72		
69		
46		

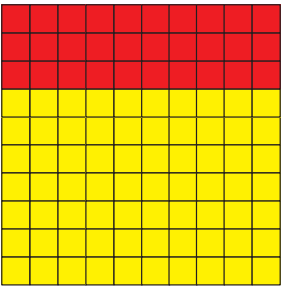
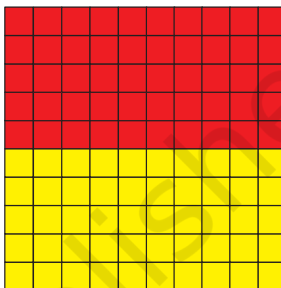
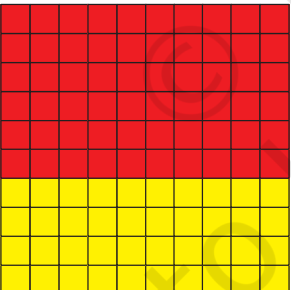
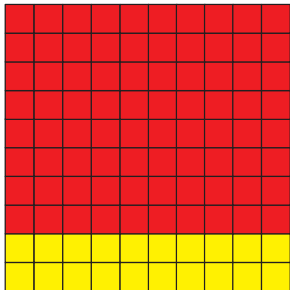
ପିଲାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସଂଖ୍ୟା ଜ୍ଞାନ ବିକଶିତ କରିବା ପାଇଁ କାଠି କିମ୍ବା କାଠି ବଣ୍ଟିଲ କିମ୍ବା ସମାନ ସାମଗ୍ରୀ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଯାହାକୁ ଶ୍ରେଣୀଭୁକ୍ତ କରାଯାଇପାରିବ ।



ଚାଲ 100 ତିଆରି କରିବା!

ଦେଖ! ମୁଁ ଏକତ୍ର
10 ଟି ପଟ୍ଟା ଯୋଗ
ଯୋଡ଼ିଛି

ଏଗୁଡ଼ିକ ସମୁଦାୟ
100 ଏକକରେ
ଗଠିତ ।

 <p> ____ ହଳଦିଆ ଏକକ ଏବଂ ____ ଲାଲ୍ ଏକକ । 7 ହଳଦିଆ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା ଏବଂ 3 ଲାଲ୍ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା । ସମୁଦାୟ ____ ଯୁନିଟ୍ କିମ୍ବା ____ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା । </p>	 <p> ____ ହଳଦିଆ ଏକକ ଏବଂ ____ ଲାଲ୍ ଏକକ ____ ହଳଦିଆ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା ଏବଂ ____ ଲାଲ୍ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା । ସମୁଦାୟ ____ ଏକକ କିମ୍ବା ____ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା । </p>
 <p> ____ ହଳଦିଆ ଏକକ ଏବଂ ____ ଲାଲ୍ ଏକକ ____ ହଳଦିଆ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା ଏବଂ ____ ଲାଲ୍ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା । ସମୁଦାୟ ____ ଏକକ କିମ୍ବା ____ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା । </p>	 <p> ____ ହଳଦିଆ ଏକକ ଏବଂ ____ ଲାଲ୍ ଏକକ ____ ହଳଦିଆ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା ଏବଂ ____ ଲାଲ୍ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା । ସମୁଦାୟ ____ ଏକକ କିମ୍ବା ____ ଦଶଟି ପଟ୍ଟା । </p>

ଦଶଟି ପଟ୍ଟା ର ଅନ୍ୟ କିଛି ମିଶ୍ରଣ ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ ଯାହା 100 ଏକକ ଗ୍ରାଡ଼
ତିଆରି କରେ ।



ଚାଲ 100 ତିଆରି କରିବା!

ଆସନ୍ତୁ ଏହି ଗେମ୍ କୁ 5 କିମ୍ବା 6 ଗୋଷ୍ଠୀ ରେ ଖେଳିବା। ଜଣେ ସଦସ୍ୟ ବ୍ୟାଙ୍କ ଅଧିକାରୀ ହେବେ। ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟିମ୍ ସଦସ୍ୟ ଏକାଠି ଦୁଇଟି ଡାଇସ୍ ରୋଲ୍ କରିବେ ଏବଂ ବ୍ୟାଙ୍କରୁ ଏତେ ସଂଖ୍ୟକ ଯୁନିଟ୍ ନେବେ। ଯେତେବେଳେ ବି 10 ସହ ସମାନ କିମ୍ବା ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ଯୁନିଟ୍ ଅଛି, ସେମାନେ ବ୍ୟାଙ୍କର ଏକ ଦଶ ଷ୍ଟିପ୍ ରେ ଦଶଟି ଯୁନିଟ୍ ବିନିମୟ କରିବେ। ସମାନ ଖେଳନ୍ତୁ ଏବଂ 10 ଦଶ ଷ୍ଟିପ୍ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ 100 ଯୁନିଟ୍ ଗ୍ରହ ଡିଆରି କରିବାକୁ ରଖନ୍ତୁ। ରାଜମା, ଗୋଡ଼ି, ଚଣା ଇତ୍ୟାଦି ଜିନିଷକୁ ଆମେ ଯୁନିଟ୍ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବା।

କାର୍ଡ ମାଧ୍ୟମରେ ଗଣନା



ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦଶ ଏବଂ ଏକ ର ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରନ୍ତୁ ।





ଚାଲ ଚିନ୍ତା କରିବା ।

ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଗୁଡ଼ିକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ ।



$$= 30 + 1 \text{ କିମ୍ବା}$$

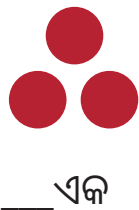
ଦଶ	ଗୋଟିଏ
3	1

ତେଣୁ, ସମୁଦାୟ 31 ଟି ଶଙ୍ଖ ଅଛି ।



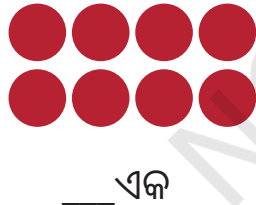
$$= \square + \square \text{ କିମ୍ବା}$$

ଦଶ	ଗୋଟିଏ



$$= \square + \square \text{ କିମ୍ବା}$$

ଦଶ	ଗୋଟିଏ



$$= \square + \square \text{ କିମ୍ବା}$$

ଦଶ	ଗୋଟିଏ

ଦଶ (▲) ଏବଂ ଏକ (●) କାର୍ଡ ଅଙ୍କନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ ।

___ ଦଶ ___ ଏକ

$$= 90 + 3 \text{ କିମ୍ବା}$$

ଦଶ	ଗୋଟିଏ

___ ଦଶ ___ ଏକ

$$= \square + \square \text{ କିମ୍ବା}$$

ଦଶ	ଗୋଟିଏ
7	5

___ ଦଶ ___ ଏକ

$$= \square + \square \text{ କିମ୍ବା}$$

ଦଶ	ଗୋଟିଏ
2	9





ଚାଲ ଖେଳିବା ।

ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।

ପିଲାମାନେ ଦଶ କିମ୍ବା ଏକକ ମଧ୍ୟରୁ ବିଭିନ୍ନ ନମ୍ବର କାର୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରି ନମ୍ବର ତିଆରି କରିପାରିବେ । ଶିକ୍ଷକ ଏକ ନମ୍ବରକୁ ଡାକନ୍ତୁ, କୁହନ୍ତୁ, 52. 50 ଏବଂ 2 ର ନମ୍ବର କାର୍ଡ ଥିବା ପିଲାମାନେ ଏକାଠି ହୋଇ ନିମ୍ନରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା ପରି 52 ନମ୍ବର ଗଠନ କରିବେ । 27 ଭଳି ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ଖେଳ ଜାରି ରଖିପାରିବେ ।



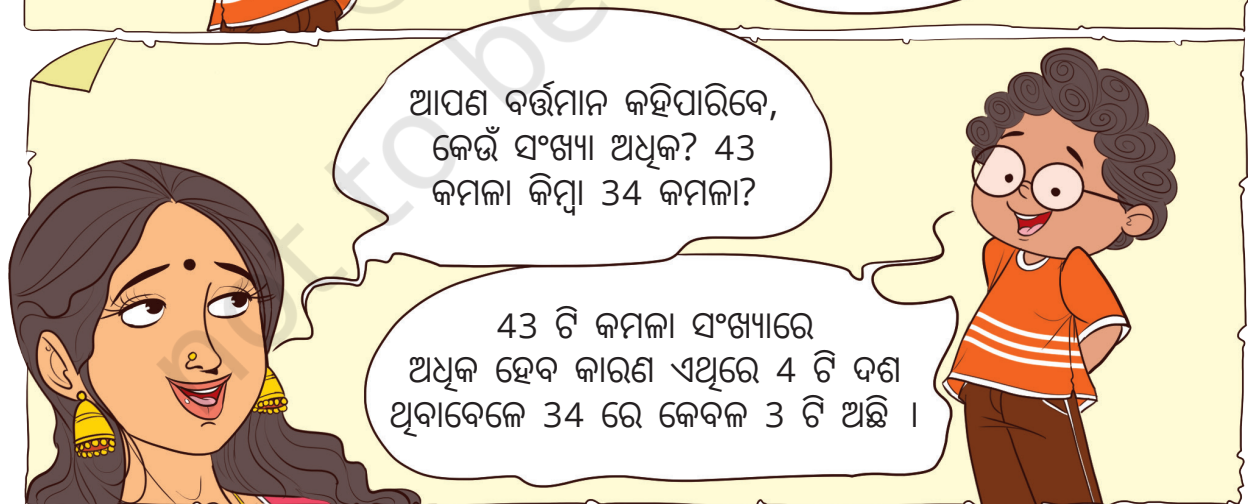
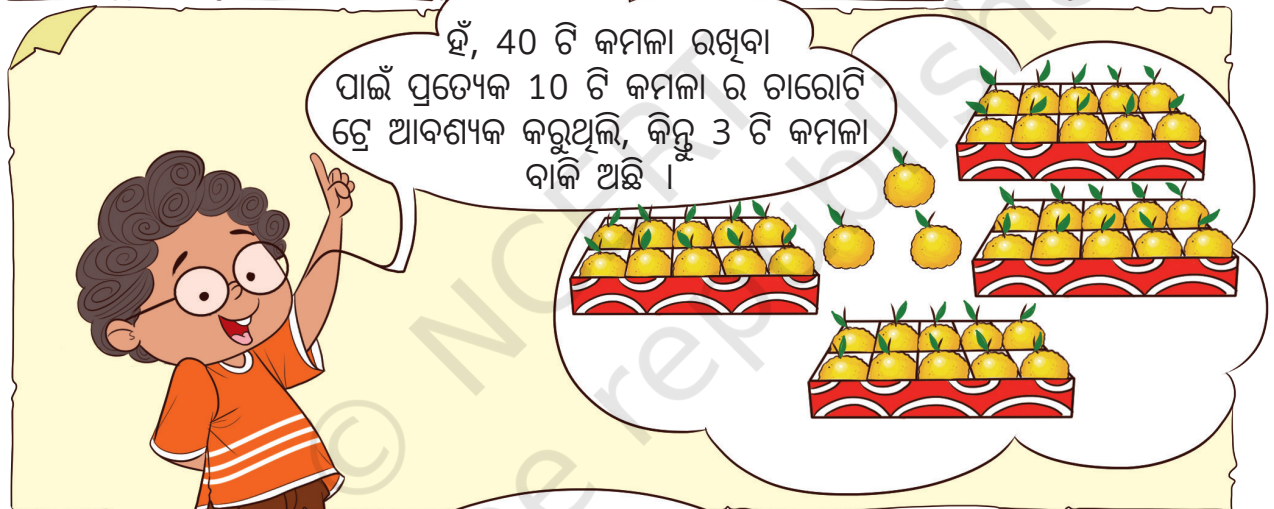
କମଳା ର ଟ୍ରେ ।



ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦଶ ଏବଂ ଏକ ସଂଖ୍ୟାରେ ପୁନର୍ଗଠନ ଉପରେ ଅନେକ ଅଭ୍ୟାସ କରିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, 73 ଏବଂ 3 କିମ୍ବା 7 ଦଶ ଏବଂ 3 ଟି ଗଠିତ । ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ନିଜସ୍ୱ କାର୍ଯ୍ୟପତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।

73	$70 + 3$	ଦଶ	ଗୋଟିଏ
		7	3





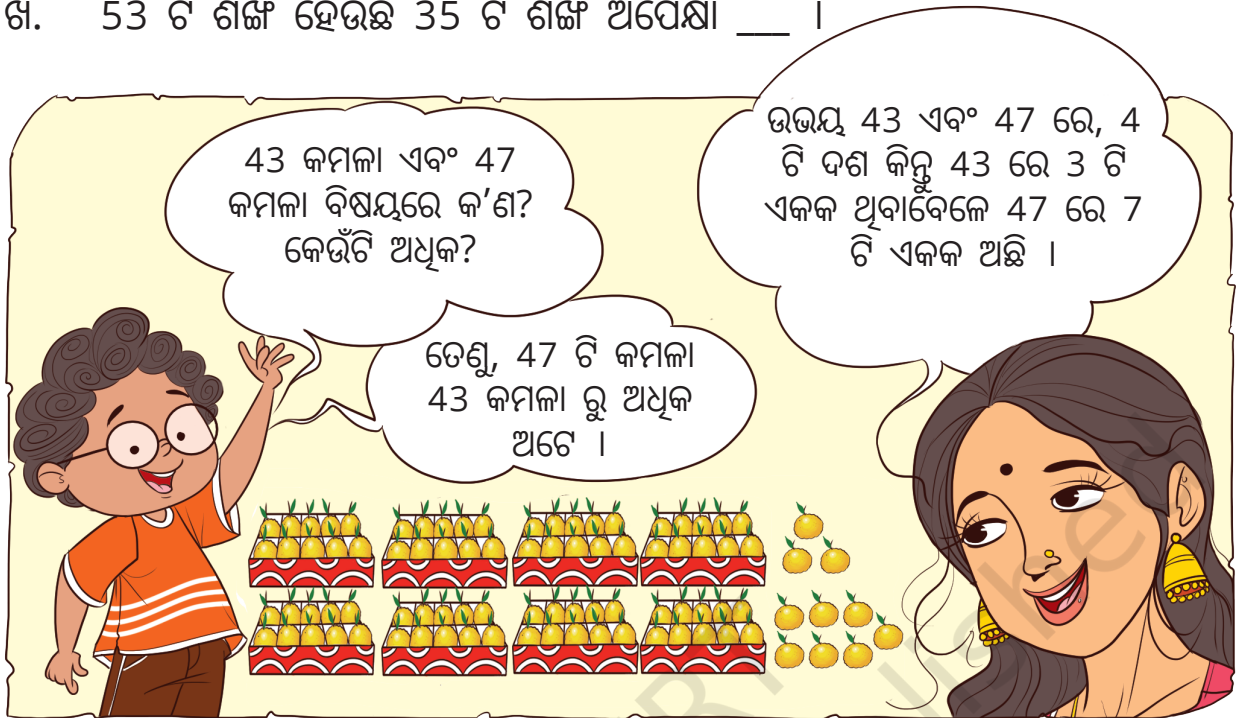
କେଉଁଟି କମ 27 କମଳା କିମ୍ବା 72 କମଳା? କାହିଁକି?



ଅଧିକ କିମ୍ବା କମ୍ ସହିତ ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ ।

କ. 67 ଟି ସପେଟା ହେଉଛି 76 ସପେଟା ଅପେକ୍ଷା _____ ।

ଖ. 53 ଟି ଶଙ୍ଖ ହେଉଛି 35 ଟି ଶଙ୍ଖ ଅପେକ୍ଷା ____ ।



ଚାଲ କରାଯାଏ ।

ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

କ. 29 ହେଉଛି 20 ରୁ ଅଧିକ ।

ଖ. _____ 41 ରୁ କମ୍ ଅଟେ ।

ଗ. _____ 76 ରୁ କମ୍ ଅଟେ ।

ଘ. 49 _____ ରୁ ଅଧିକ ଅଟେ ।

ଙ. 25 _____ ଠାରୁ କମ୍ ଅଟେ ।

ଚ. _____ 2 ରୁ କମ୍ ଅଟେ ।

ଛ. 36 _____ ଠାରୁ ଅଧିକ ଅଟେ ।

ଜ. _____ ଠାରୁ ଅଧିକ ଅଟେ ।

ପିଲାମାନଙ୍କ ସହିତ ପରିସ୍ଥିତି ବିଷୟରେ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ ଯେଉଁଠାରେ ସେମାନେ ଦୁଇଟି ପରିମାଣ ତୁଳନା କରିପାରିବେ । ପିଲାମାନଙ୍କୁ କଂକ୍ରିଟ୍ ବସ୍ତୁର ଦୁଇଟି ଗୋଷ୍ଠୀ ତିଆରି କରିବାକୁ କୁହନ୍ତୁ ଯେପରିକି ପଥର, ମାର୍ବଲ୍, ବୋତଲ କ୍ୟାପ୍, ମଞ୍ଜି ଇତ୍ୟାଦି, ଏବଂ କେଉଁ ଗୋଷ୍ଠୀ ରେ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟକ ବସ୍ତୁ ଭାବରେ ଆକଳନ କରିବାକୁ ଦିଅ ।

ତାପରେ ସେମାନଙ୍କୁ ବସ୍ତୁ ଗଣନା କରି ସେମାନଙ୍କର ଆକଳନ ଯାଞ୍ଚ କରିବାକୁ ଦିଅ ।



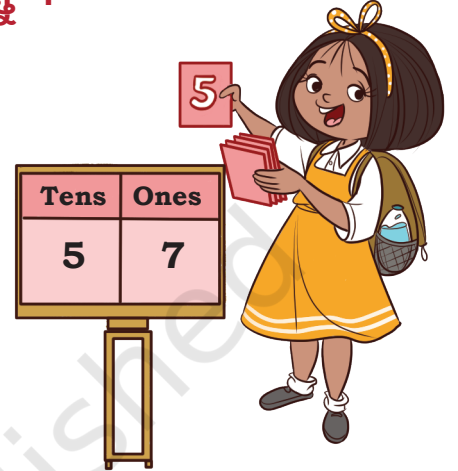


ଚାଲ ଖେଳିବା ।

ଫ୍ଲାସ୍ କାର୍ଡ ଖେଳ ।

କ. ୦ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକର ଫ୍ଲାସ୍ କାର୍ଡ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ଏହି କାର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଦଶ ଏବଂ ଗୋଟିଏ ସ୍ଥାନରେ ରଖି ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନିୟମ ଅନୁଯାୟୀ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।

- ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ୫୦ ରୁ ଅଧିକ
- ଏକ ସଂଖ୍ୟା ଯାହା ୩୦ ରୁ କମ୍
- ୪୭ ରୁ ୫୯ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସଂଖ୍ୟା ।
- ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଛୋଟ, କେଉଁ ନମ୍ବର ଆପଣ ତିଆରି କରିପାରିବେ?
- ଆପଣ ତିଆରି କରିପାରୁଥିବା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ନମ୍ବର କେଉଁଟି? ଆପଣ କାହିଁକି ଭାବୁଛନ୍ତି ଯେ ଆପଣ ତିଆରି କରିଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼?



ଖ. ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ଫ୍ଲାଶ କାର୍ଡ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ନମ୍ବର ତିଆରି କରନ୍ତୁ। ଏବେ ଏହି ଫ୍ଲାଶ କାର୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ନମ୍ବର ପାଇବା ପାଇଁ ଅଦଳବଦଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହା ପୂର୍ବ ସଂଖ୍ୟା ଠାରୁ ବଡ଼ ନା ଛୋଟ ତାହା ଜାଣନ୍ତୁ । ସମାନ ଅଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରି ଆପଣ କିପରି ସର୍ବାଧିକ ନମ୍ବର ପାଇବେ?

ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ
3	5	5	3



ପଥ ଅତିକ୍ରମ କରି ଚିହ୍ନିତ କର ।

ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅତି କମରେ ଥରେ ଅତିକ୍ରମ କରି ହ୍ରାସକ୍ରମରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ସଂଖ୍ୟାରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ ।

65			73
	92		
	53		
20		32	

34			53
	91		76
	14		11
			19
23			

			51	
58				
			63	43
75			86	
29				34

ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ଖେଳ ମୁଁ କିଏ?

- ମୁଁ ହେଉଛି ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତ ସଂଖ୍ୟା ।
- ମୁଁ ସର୍ବ ବୃହତ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଯେଉଁଠାରେ କୌଣସି ଅଙ୍କ ପୁନରାବୃତ୍ତି ହୁଏ ନାହିଁ ।
- ମୁଁ ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ।
- ମୁଁ ସବୁଠାରୁ ଛୋଟ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା, ମୋର ସଂଖ୍ୟା ପୁନରାବୃତ୍ତି ହୋଇଛି ।
- ମୁଁ ଦଶଟି ସ୍ଥାନରେ 3 ସହିତ ଛୋଟ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ।
- ମୁଁ ଏକକ ସ୍ଥାନରେ 2 ସହିତ ସର୍ବ ବୃହତ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ।

ଏହିପରି ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ନିଜେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।



ଭାଲମ କାଳୀ ।

କେରଳରେ, ଭାଲମ କାଳୀ ନାମକ ଏକ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସାପ ଡଙ୍ଗା ଦୌଡ଼ ମାଧ୍ୟମରେ ଓନମ୍ ପାଳନ କରାଯାଏ । ଏହି ଦୌଡ଼ ପ୍ରାୟ ଶେଷ ହୋଇଯାଇଛି । ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଡଙ୍ଗାର ସ୍ଥିତିକୁ ଦେଖନ୍ତୁ ।



କ. ଦୌଡ଼ରେ କେଉଁ ରଙ୍ଗର ଡଙ୍ଗା ପ୍ରଥମେ ଆସିଥିଲା?

ଖ. କେଉଁ ରଙ୍ଗର ଡଙ୍ଗା ତୃତୀୟ ଆସିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି?

ଗ. କେଉଁ ଅବସ୍ଥାରେ ନୀଳ ଏବଂ ସବୁଜ ଡଙ୍ଗା ଅଛି?

ଘ. ଚିତ୍ର ଆଧାରରେ ଗୋଲାପୀ ଏବଂ କମଳା ଡଙ୍ଗାର ସ୍ଥିତି ଲେଖନ୍ତୁ ।

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରେ ଅଗଷ୍ଟ ମାସକୁ ଦେଖନ୍ତୁ ।

ରବିବାର	ସୋମବାର	ମଙ୍ଗଳବାର	ବୁଧବାର	ଗୁରୁ ବାର	ଶୁକ୍ରବାର	ଶନିବାର
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15 ସ୍ବାଧୀନତା ଦିବସ	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29 ଓନମ୍ ।	30 ରାଶୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା	31		

* କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର 2023 ଉପରେ ଆଧାରିତ ।



କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ପଢ ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ ।

କ. ମାସର କେଉଁ ଦିନ ଓନମ୍ ପାଳନ କରା ଯାଏ?

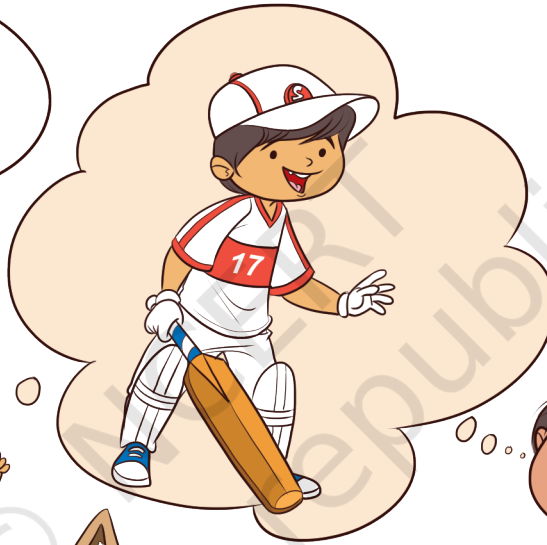
ଖ. ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସ କେବେ ପାଳନ କରାଯାଏ?

ଗ. ରାଖୀ ପୂର୍ଣ୍ଣିମି ଏହି ମାସର ବୁଧବାର ଦିନ ହୁଏ ।

ଆପଣଙ୍କର କୌଣସି ବନ୍ଧୁ ଅଗଷ୍ଟ ମାସରେ ସେମାନଙ୍କର ଜନ୍ମଦିନ ପାଳନ କରିଛନ୍ତି କି ନାହିଁ ଜାଣନ୍ତୁ । ଏହାକୁ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରେ ଚିହ୍ନିତ କର ।

ଜର୍ସି ସଂଖ୍ୟା 17

ଜର୍ସି ନମ୍ବର 17 ପିନ୍ଧିଥିବା
ଖେଳାଳି ବହୁତ ଭଲ
ଖେଳୁଛନ୍ତି ।



ସେ ହେଉଛନ୍ତି ଆର୍ଯ୍ୟ,
ମୋର ପ୍ରିୟ ଖେଳାଳି ।

ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ବିଷୟରେ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ସହିତ ଆଲୋଚନା କରନ୍ତୁ ଯେଉଁଠାରେ ସେମାନେ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେବଲ୍ କିମ୍ବା ନାମ ଭାବରେ ଦେଖିପାରିବେ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ, ଘର ନମ୍ବର, ସ୍ତମ୍ଭ ସଂଖ୍ୟା, ରୋଲ୍ ନମ୍ବର, ବସ୍ କିମ୍ବା ଟ୍ରେନ୍ ନମ୍ବର ଇତ୍ୟାଦି ପିଲାମାନଙ୍କୁ କୁହ ଯେ 0 ଏବଂ 1-9 ଅଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରି ଆଜି ଆମେ ସମସ୍ତେ ନମ୍ବର ରେ ଲେଖୁଥିବା ସୁନ୍ଦର ଉପାୟ ଭାବରେ ଉତ୍ତମ ହୋଇଥିଲା ।

