

ଜାତୀୟ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆଧାର ୨୦୦୪ ର ଗଣିତ  
ପାଠ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରମୁଖ ସ୍ଵପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ-

- (କ) ପିଲାମାନଙ୍କ ଗାଣିତିକରଣ (Mathematization) ଦକ୍ଷତାର ଅଭିଭୂତି ପାଇଁ  
ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟଭିତ୍ତିକ (Activity Based) ହେବେ  
ଉଚିତ ।
- (ଖ) ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆହ୍ଵାନ ମୂଲକ (Challenging) ଓ ପଞ୍ଜପ୍ରଦ  
(Meaningful) କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିଷ୍ଠେଜିତ ହେବେ ।
- (ଗ) ପିଲାମାନଙ୍କ ଗାଣିତିକରଣ ଦକ୍ଷତା-ଗାଣିତିକ କୌଣସି (Skill), ଧାରଣାର  
ବୋଧଗମ୍ୟତା (Conceptual Clarity) ଓ ପ୍ରକ୍ରିୟାମୂଳକ ଜ୍ଞାନର  
(Procedural Fluency) ଅଭିଭୂତି ପାଇଁ ଆକଳନ ଧାରା ରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ  
ଆଣିବା ।

# ଗଣିତ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତିକା

(ପିଲାଙ୍କ ପୁସ୍ତିକା)

## ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀ



ମୋ ଫଟୋ

ବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟ

୩

୧ୟ ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ  
ପ୍ରମାଣିତ କାର୍ଯ୍ୟ



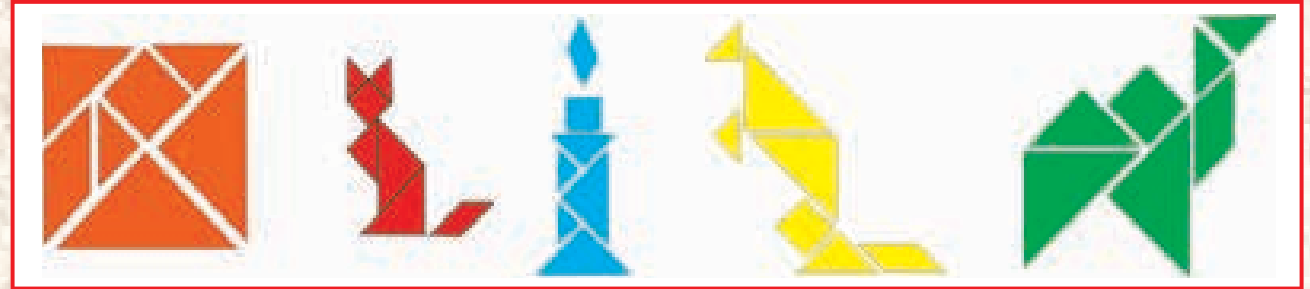
ମୁଦ୍ରଣ : ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଉପାଦନ ଓ ବିକ୍ରି, ଭୁବନେଶ୍ୱର  
ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧୀକରଣ, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ମୋ ନାମ .....

ମୋ ମା'ଙ୍କ ନାମ .....

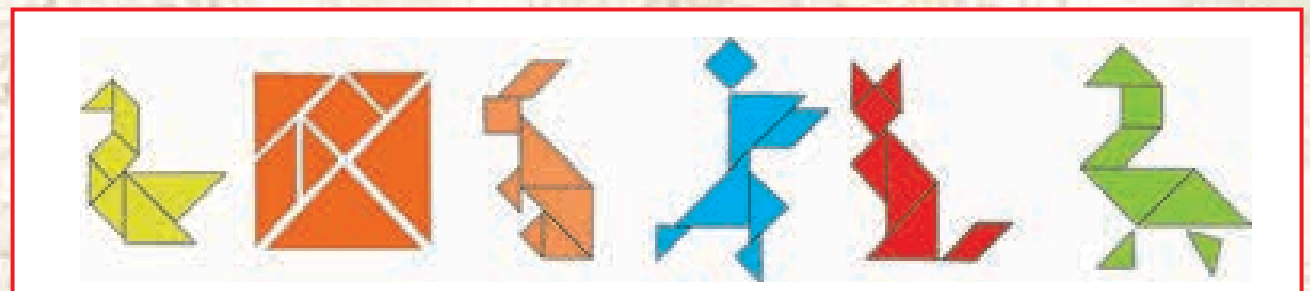
ମୋ ବାପାଙ୍କ ନାମ .....



ମୋ ବିଦ୍ୟାଲୟ ନାମ .....

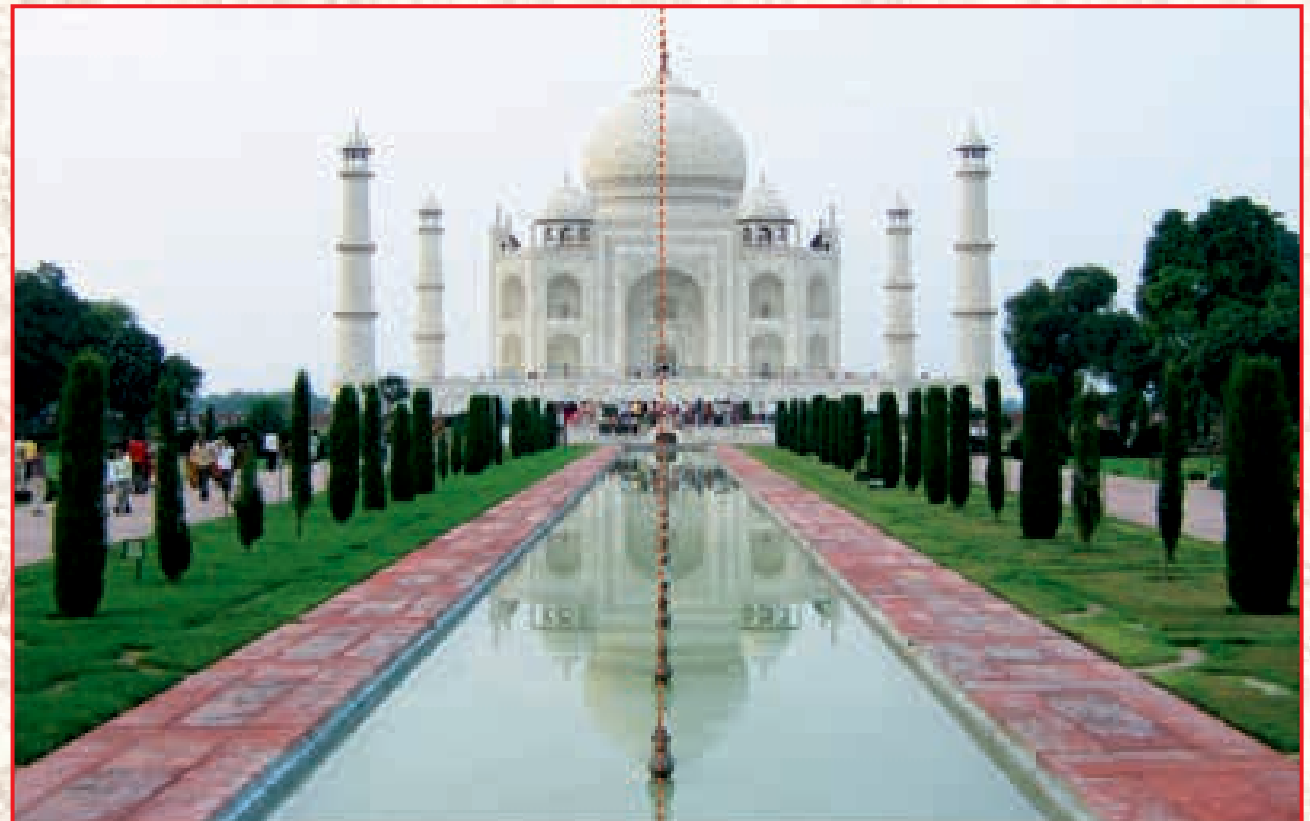
ମୋ ଶ୍ରେଣୀ ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟୁଡ୍ରୀଙ୍କ ନାମ .....

ମୋ ରୋଲ୍ ନମ୍ବର .....



ମୋ ଗାଁ / ସାହିର ନାମ : .....

ମୋ ଜିଲ୍ଲାର ନାମ : .....



# ଶାନ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟପୁଷ୍ଟିକା

## ସ୍ଵାଧୀନ ଶେଷୀ



ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ  
ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ,  
ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର



ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟାଲୟ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧୀକରଣ,  
ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

## କୃତିଙ୍କତା

### ସମୀକ୍ଷକ

ଡ. ତାପସ କୁମାର ନାୟକ

ଡ. ସଞ୍ଜ୍ମ କୁମାର ଦେ

ଡ. ବାମଦେବ ତ୍ରିପାଠୀ

### ସଂଖ୍ୟାଦଳା ମଣ୍ଡଳୀ

ଉଚ୍ଚାଧିକ ଶକ୍ତିର ଦାସ

ନିହାରିକା ଦେବୀ

ଦେବକ୍ରୁତ ଗିରି

ଆଲୋକ ରଣା

ରବିନ୍ କୁମାର ଶତପଥୀ

ଚତୁର୍ଭୁଜ ପ୍ରଧାନ

ଗୋଲକ ପକ୍ଷନାୟକ

ଅକ୍ଷୟ କୁମାର ଦାଶ

କବିତା କାନୁନ୍ଦଗୋ

ସୁଧୂର କୁମାର ଓହ୍ନୀ

ସଞ୍ଜିବ କୁମାର ପକ୍ଷନାୟକ

ପବିତ୍ର ମୋହନ ଦାସ

ଦେବକାନ୍ତ ମେହେର

ଦୀପିକାନ୍ତ ସୁତାର

### ପରାମର୍ଶଦାତା

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଭୁପେନ୍ଦ୍ର ସିଂ ପୁନିଆ (ଡୋ.ପ୍ର.ସେ)

ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓସେପା

ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ଗଙ୍ଗାଧର ସାହୁ (ଓ.ପ୍ର.ସେ)

ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ  
ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ

### ଶୈକ୍ଷିକ ପରାମର୍ଶଦାତା

ଡ. ସନାତନ ପଣ୍ଡା, ଓ.ଶି.ସେ

ଯୁଗ୍ମ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓସେପା

ଅକ୍ଷରା ପାଉଣ୍ଡେସନ୍

### ସହାୟତା

ଶ୍ରୀମତୀ ମିତାଲୀ ପାତ୍ର

ଶ୍ରୀମତୀ ଜୟା ବାନାର୍ଜୀ

### ବୈଷ୍ଣ୍ଵିକ ସହାୟତା

ଉଚ୍ଚାଧିକ ପ୍ରଧାନ

ପୁଷ୍ପାଞ୍ଜଳି ପୃଷ୍ଠି

ସୁମିତ୍ର କୁମାର ଦାଶ

## ବିଦ୍ୟାଳୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି (Readiness) କାର୍ଯ୍ୟ ନିମନ୍ତେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ସୁଚିନା

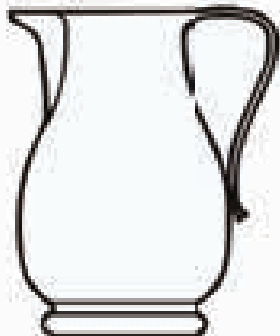
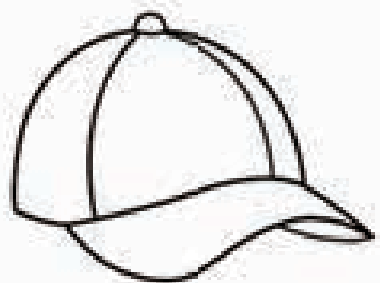
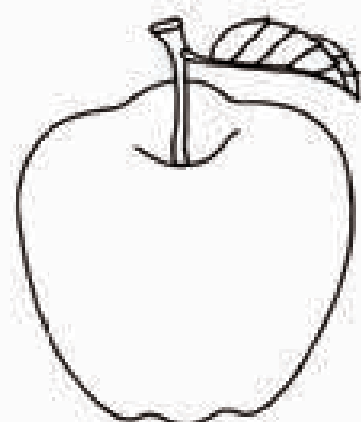
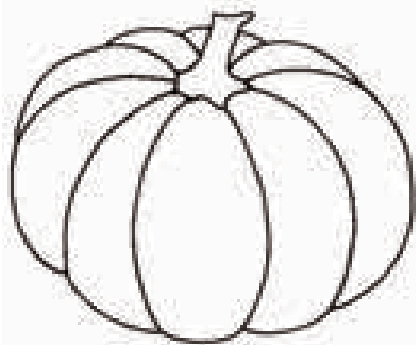
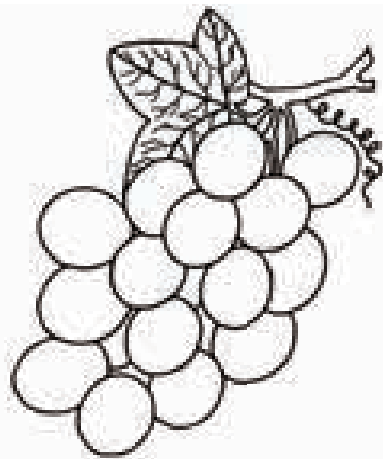
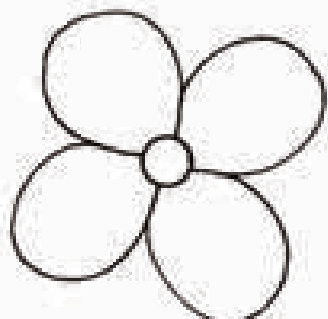
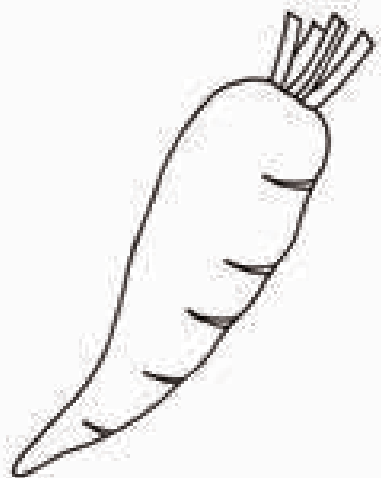
୧. ଏହି ବିଭାଗରେ ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀର ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଆରମ୍ଭ ପୂର୍ବରୁ ପିଲାମାନଙ୍କର ପୂର୍ବ ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟଗୁଡ଼ିକ ସନ୍ତୋଷଜ୍ଞ ହୋଇଅଛି ।
୨. ଏଥୁରେ ମୁଖ୍ୟ ସାମାଜିକ କାର୍ଯ୍ୟ ଅଛି ଏବଂ ଗପ, ଗୀତ, ରଙ୍ଗ କରିବା, ହସ୍ତକର୍ମ, ପରିଭ୍ରମଣ ଆଦି ଅନେକ କାର୍ଯ୍ୟମାଧ୍ୟରେ ପିଲା ଖେଳିଖେଳି, ନିଜେ କାମ କରି ଶିଖିବାର ସୁଯୋଗ ରହିଛି ।
୩. ଏହି ବିଭାଗକୁ ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ୫ ଟି ଧାରଣା ଆଧାରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ପାଇଁ ଶିକ୍ଷଣକାର୍ଯ୍ୟ ଓ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ମ ସମାଧାନ କରିବାର ସୁଯୋଗ ରହିଛି ।
- କ. ବସ୍ତୁର ଗୁଣାବଳୀ (Attributes of objects)
- ଖ. ଅବସ୍ଥା ଓ ସ୍ଥାନିକ ବୋଧ (Spatial Relations)
- ଘ. ଆକୃତି ଓ ଆକାର ଧାରଣା (Shapes)
- ଘ. ପ୍ରାକ ଗଣନ (Pre-Counting)
- ଡ. ଗଣିତିକରଣ (Mathematization)

## ସୁଚିନା

ସଂଖ୍ୟା	ଦିବସ	ମୂଳ ଧାରଣା	ବଣ୍ଣନା	ପୃଷ୍ଠା
୧	୧-୭	ବସ୍ତୁର ଗୁଣାବଳୀ	ବସ୍ତୁ ପରିଚୟ ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ଗୁଣ ଯଥା ବଡ଼-ସାନ, ମୋଟା-ପତ୍ତା, ଭାରୀ-ହାଲୁକା ଇତ୍ୟାଦି ଜାଣିବ	୧-୭
୨	୮-୧୧	ଅବସ୍ଥା ଓ ସ୍ଥାନିକ ବୋଧ	ଆଗ-ପଛ, ପାଖ-ଦୂର, ଭିତର-ବାହାର, ତଳ-ଉପରର ଧାରଣା ଜାଣିବ	୮-୧୩
୩	୧୨-୧୭	ଆକାର ଓ ଆକୃତିର ଧାରଣା	ସିଧା-ବଜା, ଆକାର ଓ ଆକୃତି ଅନୁଯାୟୀ ସଦୃଶ ଅସଦୃଶ ଜାଣିବ	୧୪-୧୩
୪-୫	୧୮-୨୭	ଗଣନ ସହ ପରିଚୟ	ଏକ ଏକ ସମୟ ବୁଝିବ, ଏକ ରୁ ପାଞ୍ଚ ମଧ୍ୟରେ ବସ୍ତୁ ଚିହ୍ନିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ନାମ ଜାଣିବ	୨୪-୩୧
୬-୮	୨୭-୪୦	ଗଣିତିକରଣ	ବିଭିନ୍ନ ଦିଗରୁ ତୁଳନା, ସମ୍ପର୍କ, ମେଲନ ବର୍ଗୀକରଣ ଓ ସଜ୍ଜୀକରଣ କରିବ	୩୭-୪୭



ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧: ବନ୍ଦୁ ପରିଚୟ ।

?

ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହରେ ଦେଖୁଥିବା ବନ୍ଦୁ ଗୁଡ଼ିକର ନାମ କୁହ ।



?

ନିମ୍ନରେ ଥିବା ବନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର ନାମ କୁହ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨ : ଆସ ବଡ଼ ସାନ ଚିହ୍ନିବା

?

୧. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ି ଚିତ୍ରରେ ଯେଉଁଠି ବଡ଼ ସେଥିରେ  ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

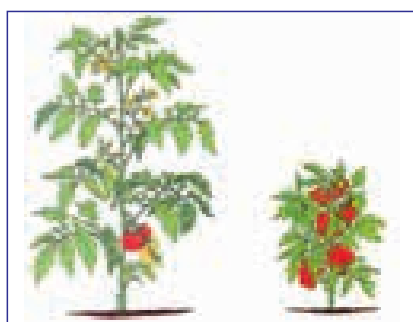
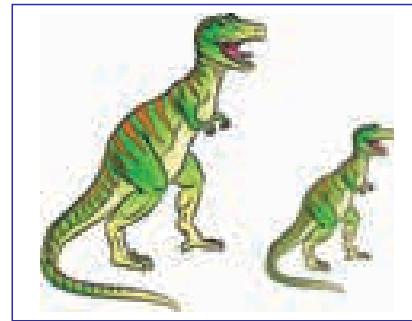
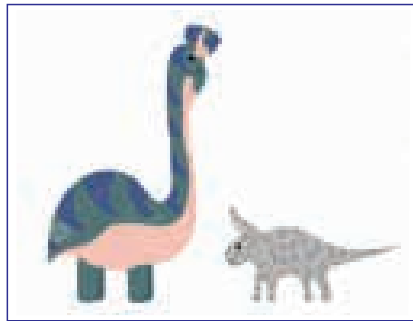




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩ : ଆସ ବଡ଼ ସାନ ଚିହ୍ନିବା



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ି ଚିତ୍ରରେ ଯେଉଁଚି ସାନ ସେଥିରେ ✓ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୪: ମୋଟା ଓ ପଡ଼ଳାକୁ ଚିହ୍ନିବେ।

?

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଯୋଡ଼ି ଚିତ୍ରରେ ଯେଉଁଟି ମୋଟା ସେଥରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

(ୟ)



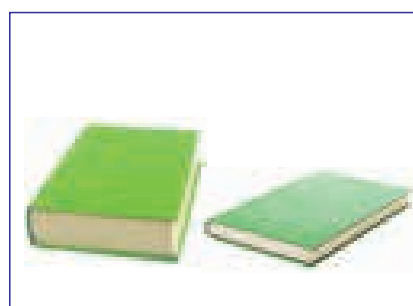
(ଡ)



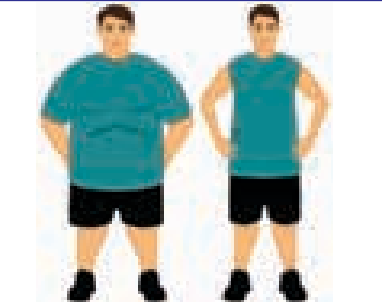
(ର)



(ଛ)



(ଜ)



(ଝ)

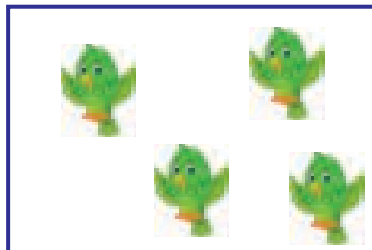
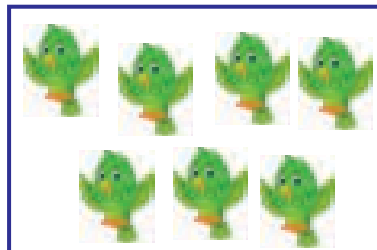
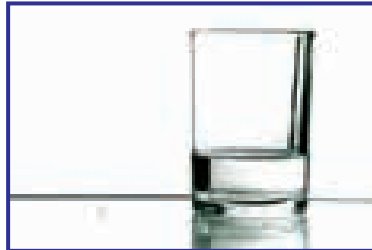
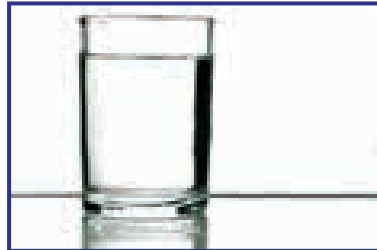




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୫ : କମ୍ ବେଶି ଚିହ୍ନିବେ ।

?

ଦୁଇଟି ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଟିରେ ବେଶି ଅଛି ଦେଇ ଚିହ୍ନାଅ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୭ : ଭାରୀ ଓ ହାଲୁକା ବସ୍ତୁକୁ ଚିହ୍ନିବେ ।



ପ୍ରତି ଯୋଡ଼ିରେ କେଉଁଠି ଭାରୀ ସେଥିରେ  ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।



(କ)



(ଖ)

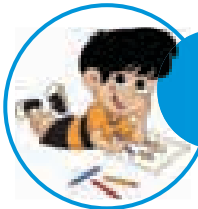


(ଗ)



(ଘ)

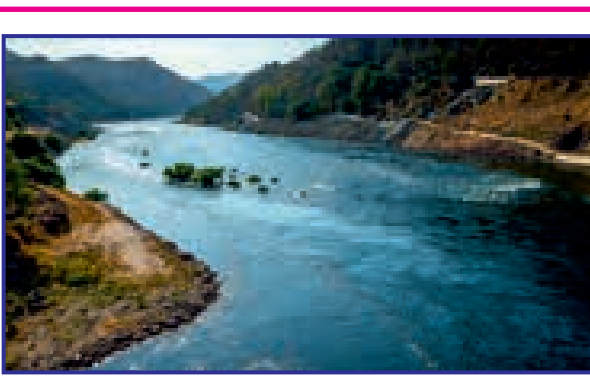
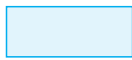
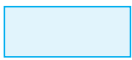
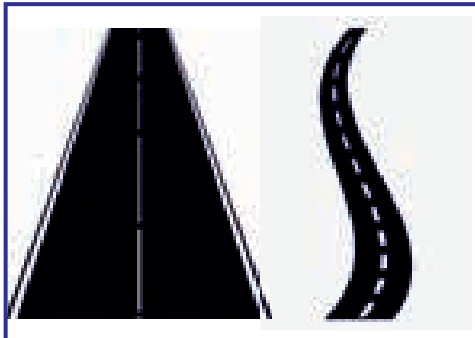




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩: ଓସାରିଆ ଓ ଅଣ ଓସାରିଆ ଚିହ୍ନିବ



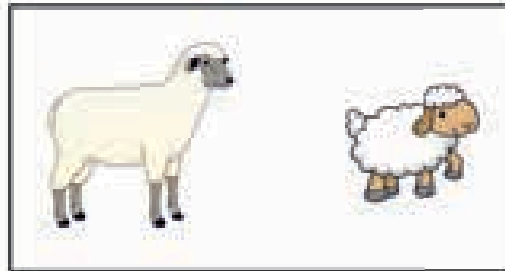
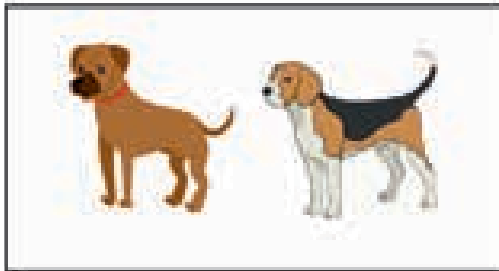
ଯେଡ଼ି ଚିତ୍ରରେ ଯେଉଁଚି ଅଣ ଓସାରିଆ ସେଥୁରେ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୮.୧: କିଏ ଆଗରେ କିଏ ପଛରେ ଚିହ୍ନିବା

?



?

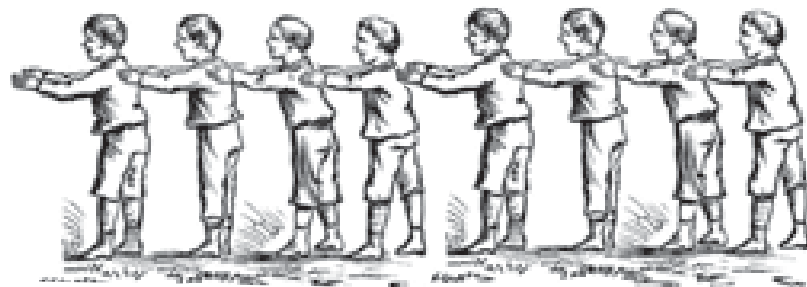




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୮.୨: କିଏ ଆଗରେ କିଏ ପଛରେ ଚିହ୍ନିବା

?

ସବୁଠାରୁ ଯିଏ ପଛରେ ଅଛି ତାକୁ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।



?

ସବୁଠାରୁ ଯିଏ ଆଗରେ ଅଛି ତାକୁ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୯.୧: କିଏ ପାଖରେ କିଏ ଦୂରରେ ଚିହ୍ନିବେ



ଗଛ ପାଖରେ ଥିବା ଚିତ୍ରରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।



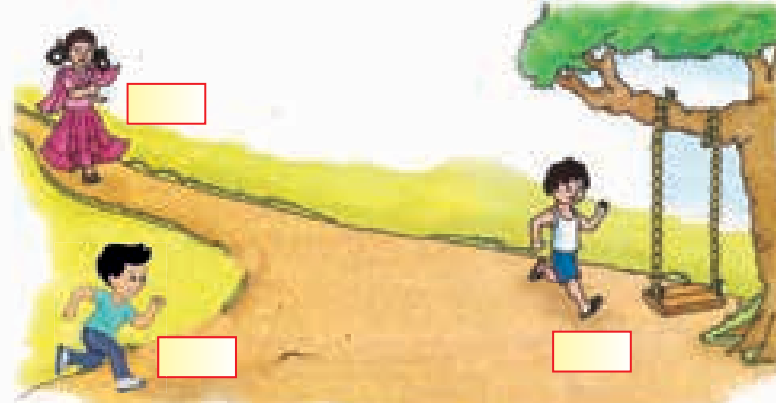


## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୯.୨: ସବୁଠାରୁ ପାଖରେ ବା ଦୂରରେ ଚିହ୍ନିବେ

(?)

ଦୋଳିର ସବୁଠାରୁ ପାଖରେ ଥିବା ପିଲାକୁ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

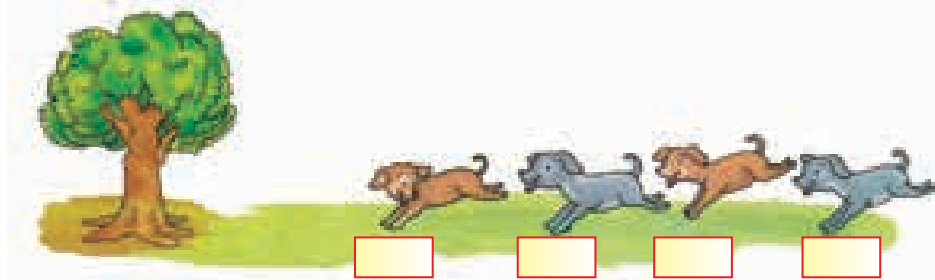
(କ)



(?)

ଗଛଠାରୁ ସବୁଠାରୁ ଦୂରରେ ଥିବା କୁକୁର ଛୁଆକୁ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

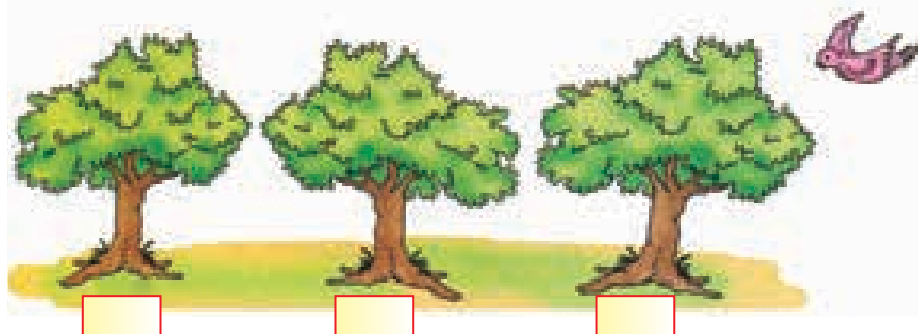
(ଖ)



(?)

ପକ୍ଷୀଠାରୁ ସବୁଠାରୁ ଦୂରରେ ଥିବା ଗଛରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

(ଗ)





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୦: କିଏ ଭିତରେ କିଏ ବାହାରେ ଚିହ୍ନିବେ

?

ଭିତରେ ଥିବା ଜିନିଷରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଦିଆ ।



?

ବାହାରେ ଥିବା ଜିନିଷରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଦିଆ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଂଦ୍ର-୧୧: କିଏ ଉପରେ କିଏ ତଳେ ଚିହ୍ନିବେ



ଯିଏ ତଳେ ଅଛି ସେଥୁରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଦିଆ।

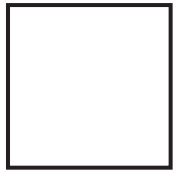
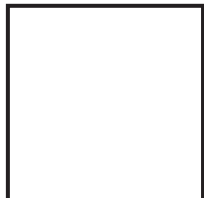




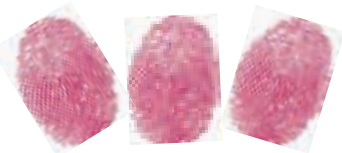
## କାର୍ଯ୍ୟପଂଦ୍ର-୧୨.୧: ଆକୃତି ସହ ପରିଚୟ



ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକୃତି ଗୁଡ଼ିକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



ଆଙ୍ଗୁଠି ଛାପ ଚିତ୍ର ଦେଖୁ ତଳେ ଖାଲି ଘରେ ନିଜ ଆଙ୍ଗୁଠି ଛାପ ଦେଇ ଚିତ୍ର ତିଆରି କର ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୨.୭: ଆକୃତି ସହ ପରିଚୟ



ଡଳ ଚିତ୍ରର ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତିରେ ଟିକି ଟିକି କାଗଜ କାଟି ଅଠାଦ୍ଵାରା ଲଗାଆ ।

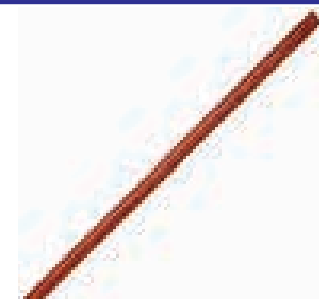




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୩.୧: କିଏ ସିଧା କିଏ ବଙ୍ଗା ଚିହ୍ନିବେ

?

ଯେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ ସିଧା ତା ପାଖରେ ଠିକ୍  ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

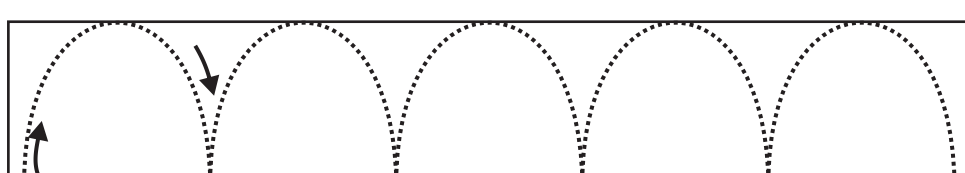
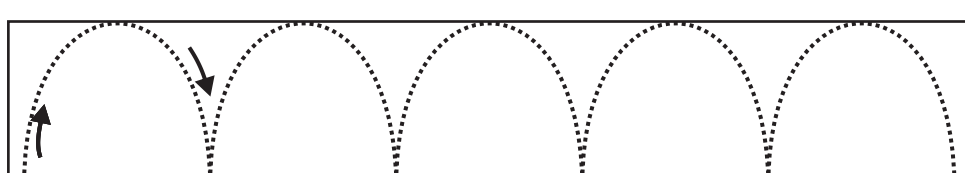
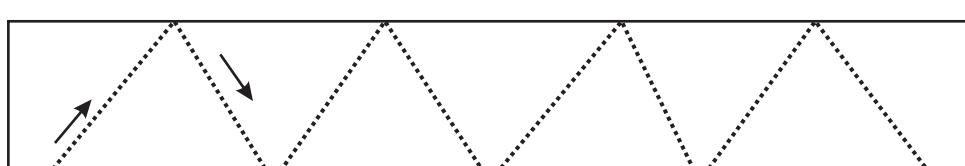
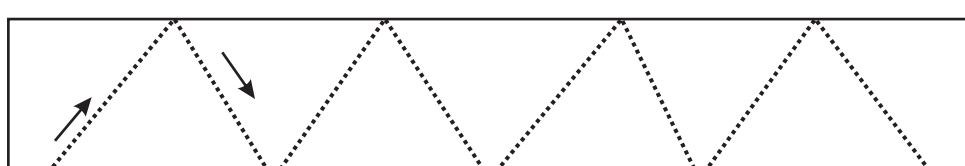
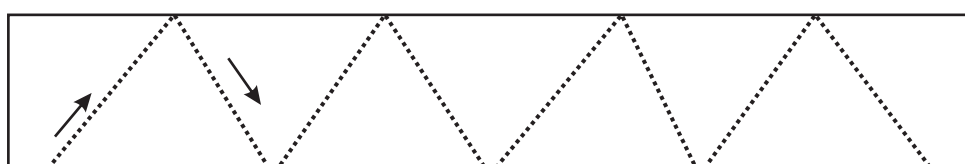
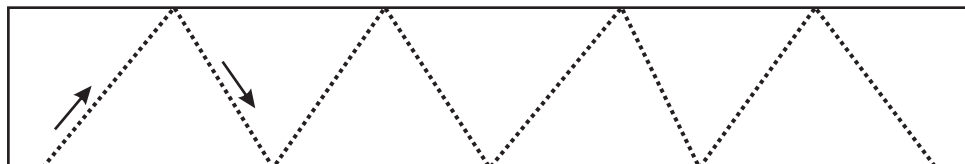




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୩.୨: ସିଥା ଓ ବଙ୍କା ଗାର ଟାଣିବେ



ତୀର ଚିହ୍ନକୁ ଦେଖି ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ଗାର ଟାଣି ।

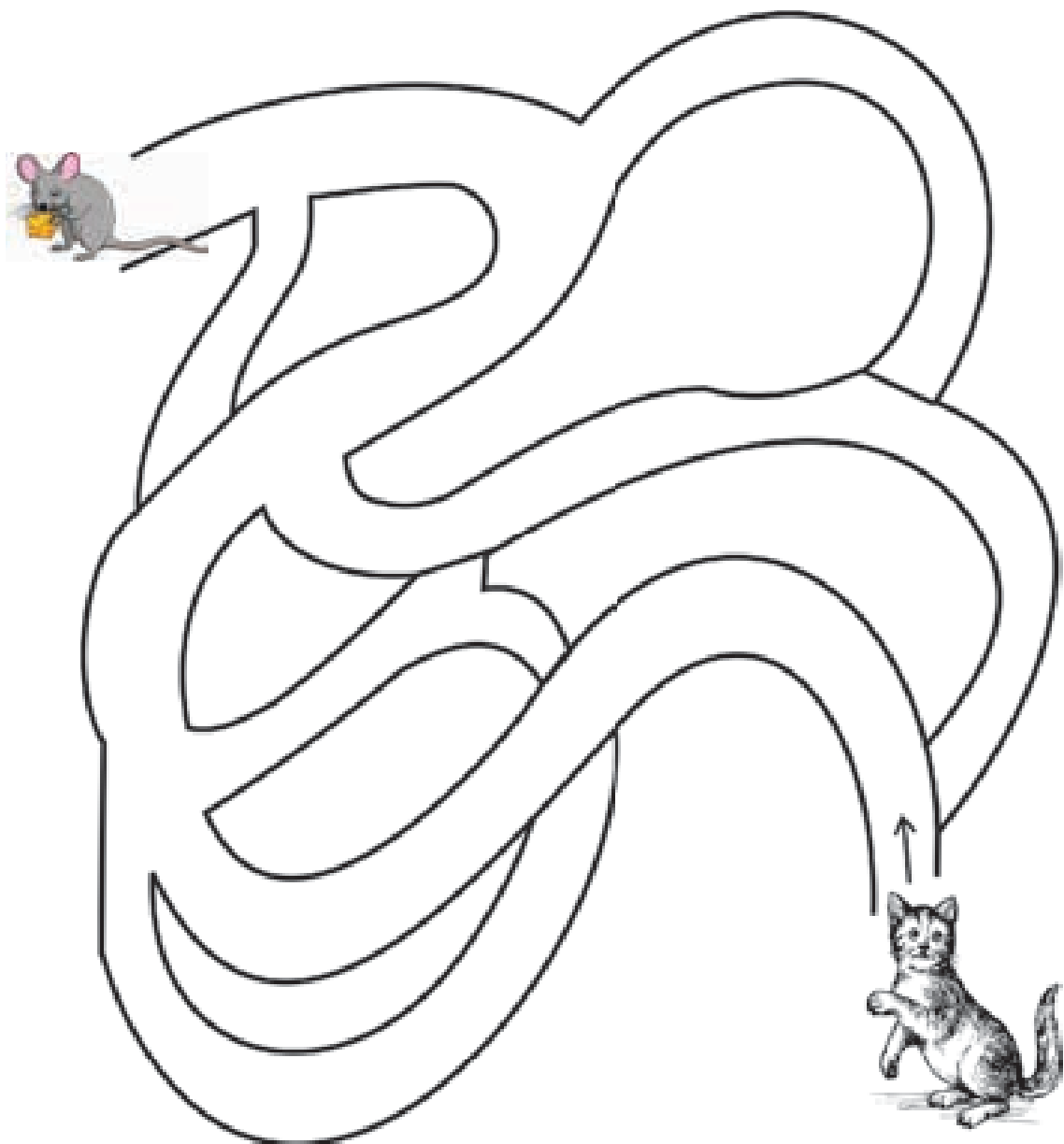




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୩.୩: କିଏ ସିଧା କିଏ ବଙ୍ଗା ଚିହ୍ନିବେ

?

ବିରାଢ଼ିଟି କିପରି ମୂଷା ପାଖକୁ ଆସିବ ଗାର ଟାଣି ଦେଖାଆ ।

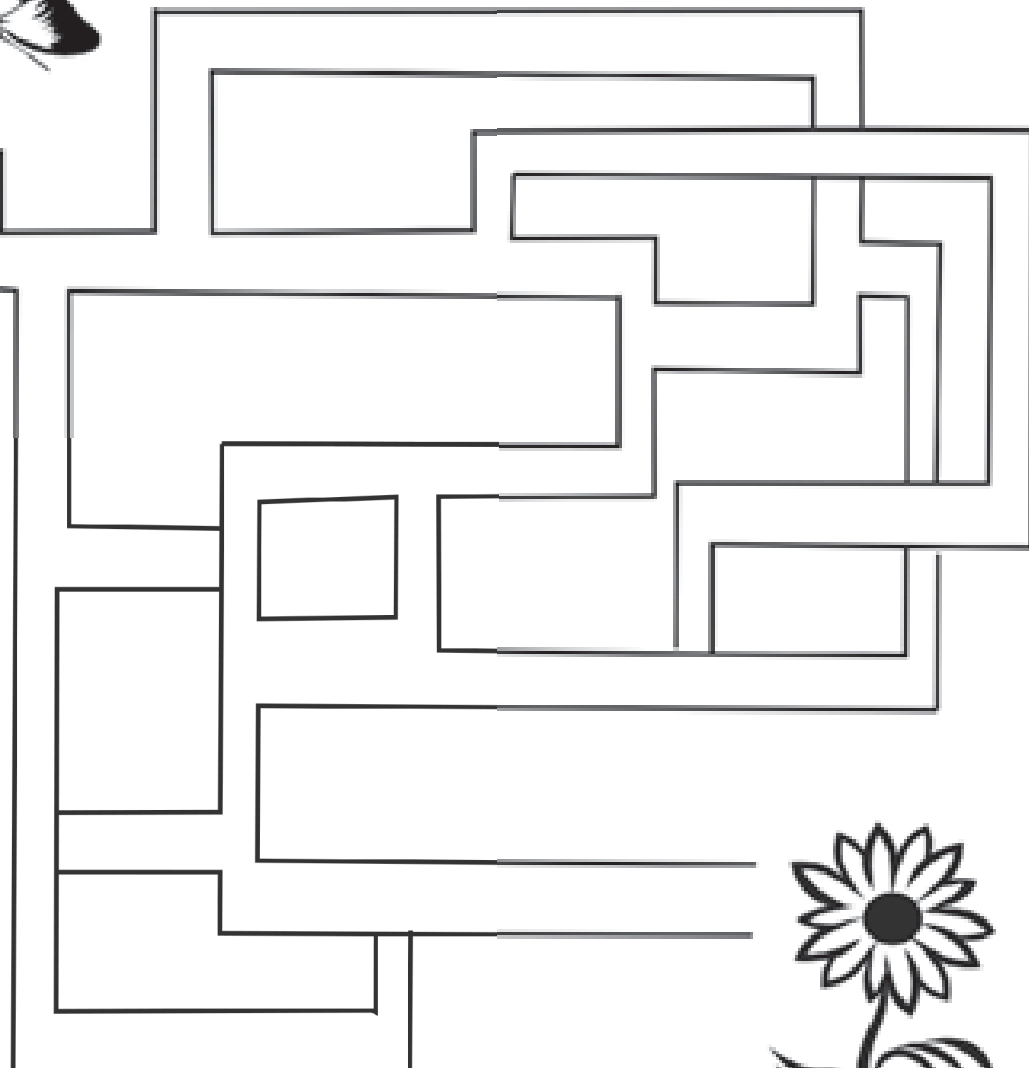




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୩.୪: କିଏ ସିଧା କିଏ ବଙ୍ଗା ଚିହ୍ନିବେ



ପ୍ରଜାପତିଟି କେଉଁ ବାଟେ ଯାଇ ଫୁଲ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିବ ଗାର ଟାଣ ।

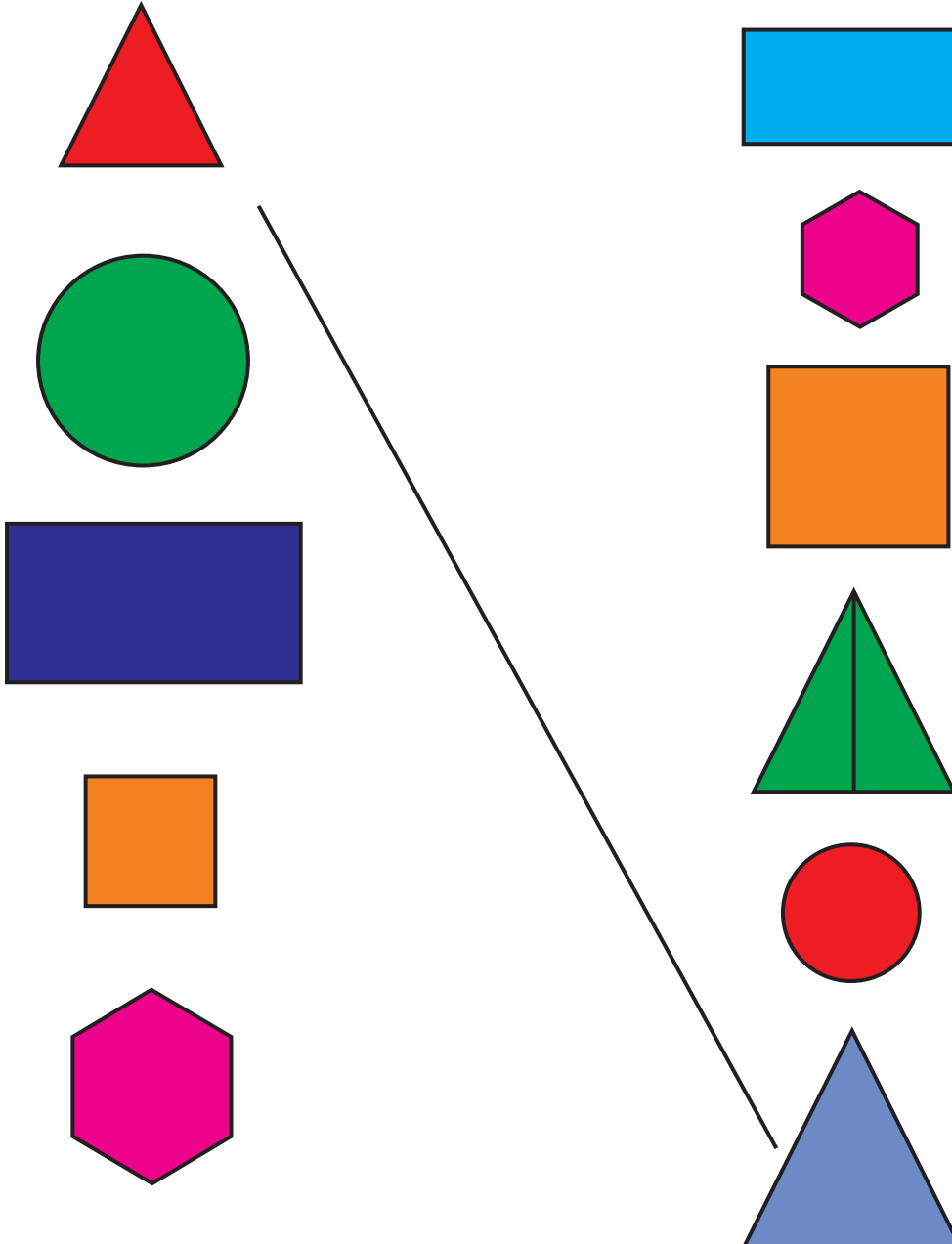




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୪.୧: ସଦୃଶ ବୁଝି ମେଳ କରିବେ



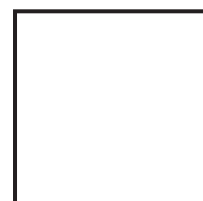
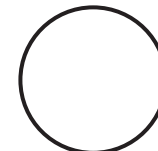
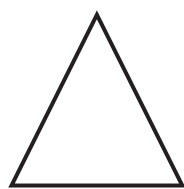
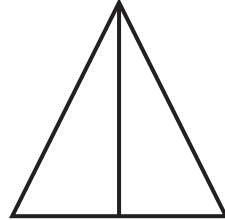
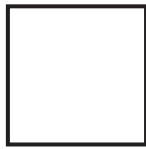
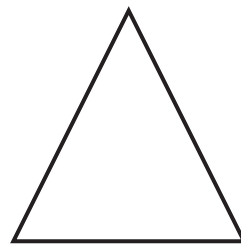
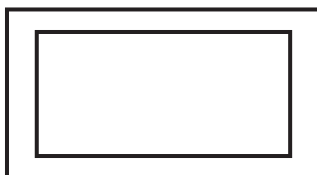
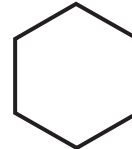
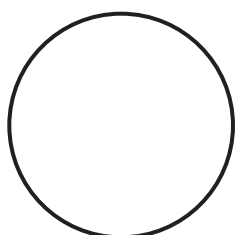
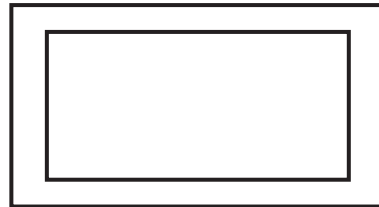
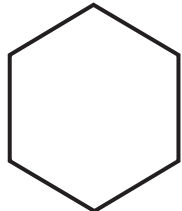
ଉଦ୍ଦାହରଣ ଦେଖୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୪.୨: ସଦୃଶ ବୁଝି ରଙ୍ଗ କରିବେ

(?) ଏକ ପ୍ରକାର ଦେଖାଯାଉଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ସମାନ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୪.୧: ଏକା ଭଳିଆ ଜିନିଷ ବାହିବେ



ଯେଉଁ ଖୁଡ଼ିର ଜିନିଷ ସେଇ ଖୁଡ଼ିରେ ରଖିବା । ଗାରଚାଣି ଦେଖାଅ ।

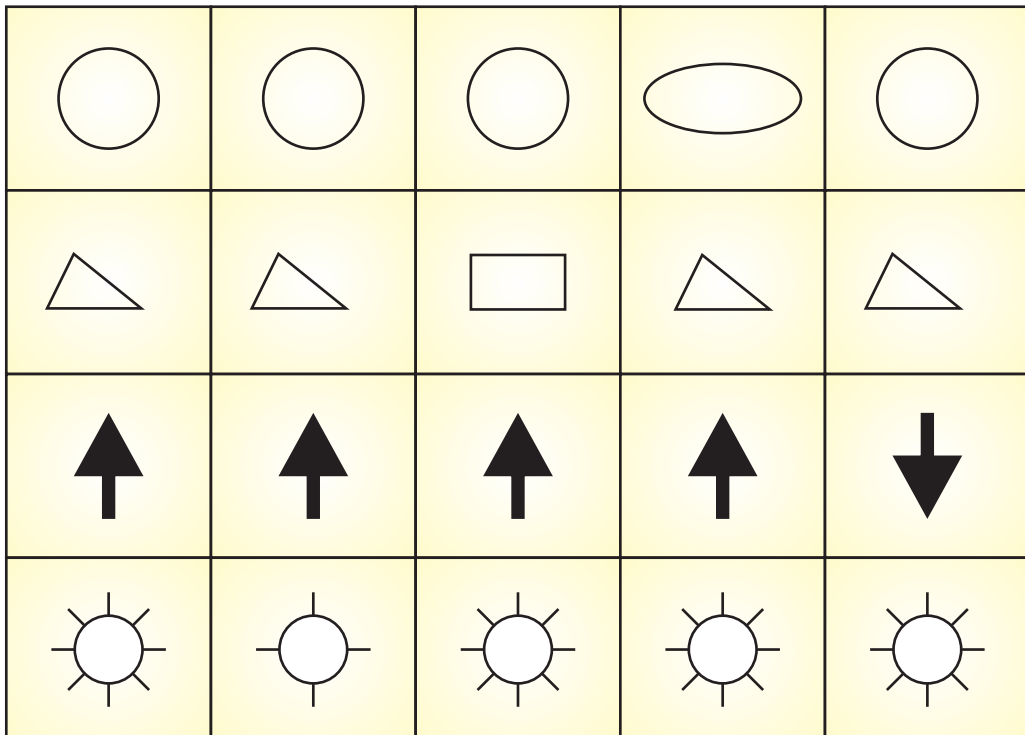




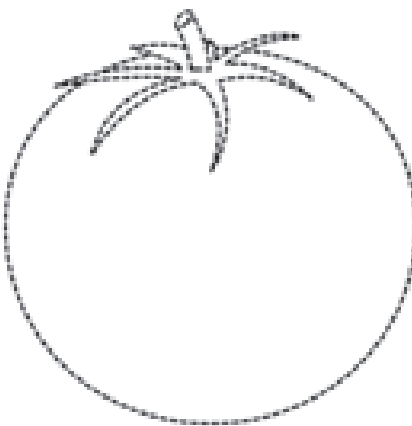
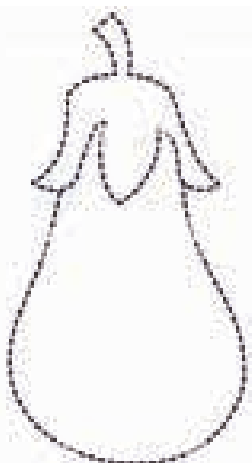
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୪.୨: ଅଳଗା ଭକ୍ତିଆ ଜିନିଷକୁ ଚିହ୍ନିବେ



ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଟି ଅଳଗା ସୋରେ ✓ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।



ଆସ ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ିବା ଓ ରଙ୍ଗ ଦେବା ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରାଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର



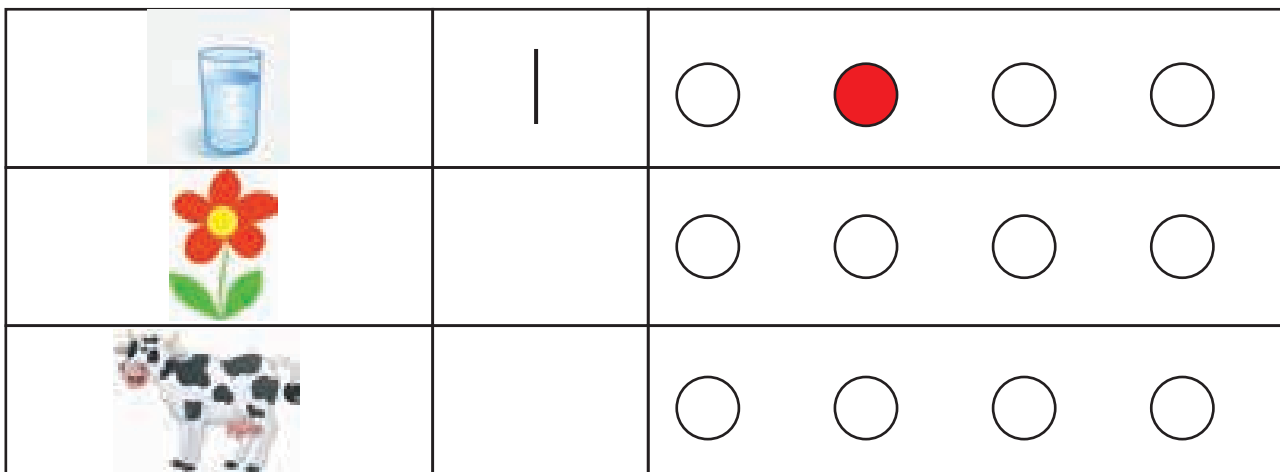
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୮: କେତୋଟି ଅଛି କହିଲ ଦେଖୁ ?



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି ଆସ କହିବା ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଯେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କୋଠରିରେ ସେତିକିଟି ଗାର ଦିଅ ଓ ସେତିକିଟି  ଗୋଲ୍ ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ଯେପରି ଦିଆଯାଇଛି ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୯: କେତୋଟି ଅଛି କହିଲ ଦେଖୁ ?



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି ଆସ କହିବା ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଯେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କୋଠରିରେ ସେତିକିଟି ଗାର ଦିଅ ଓ ସେତିକିଟି ○ ଗୋଲ୍ ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ଯେପରି ଦିଆଯାଇଛି ।




## କାର୍ଯ୍ୟ ପଂଦ୍ର-୨୦: କେତୋଟି ଅଛି କହିଲ ଦେଖ



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କହ ।




ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଯେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କୋଠରିରେ ସେତିକିଟି ଗାର ଦିଆ ଓ ସେତିକିଟି ○ ଗୋଲ୍ ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ ଦିଆ । ଯେପରି ଦିଆଯାଇଛି ।



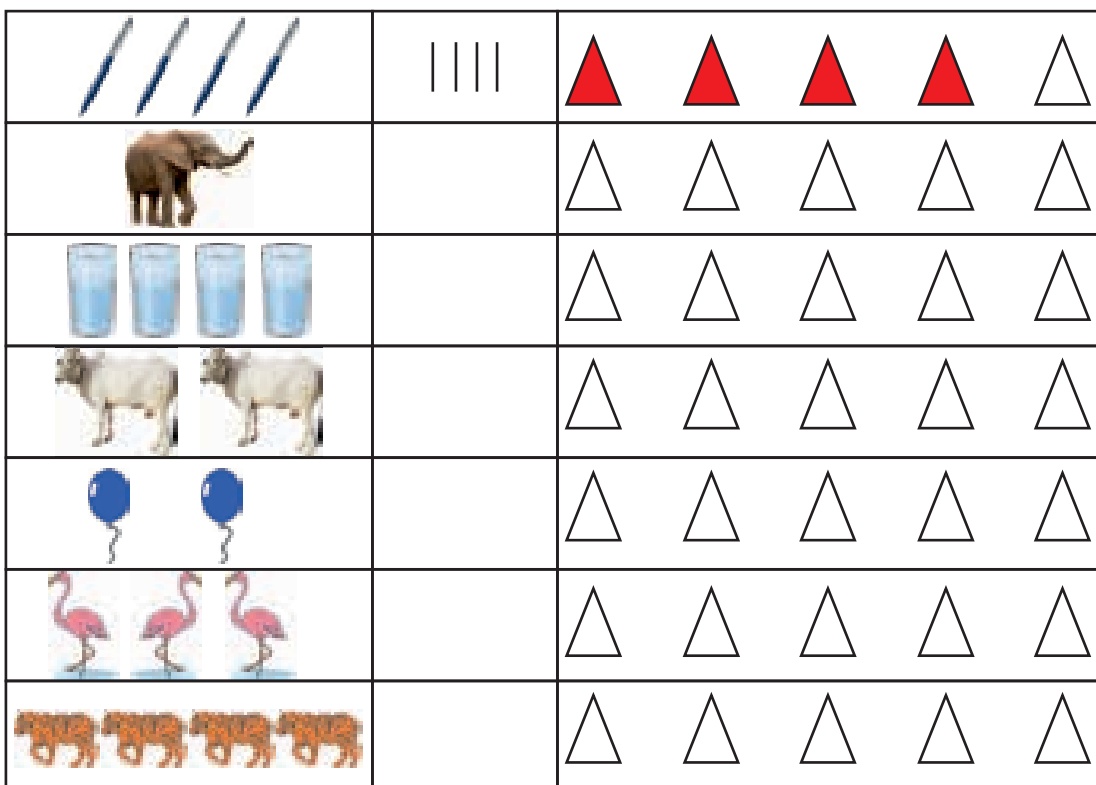

## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୧: କେତୋଟି ଅଛି କହିଲ ଦେଖ



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କହ ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଯେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କୋଠରିରେ ସେତିକିଟି ଗାର ଦିଅ ଓ ସେତିକିଟି ଏହି ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ଯେପରି ଦିଆଯାଇଛି ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୨: କେତୋଟି ଅଛି କହିଲ ଦେଖ



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କହ ।



ପାଞ୍ଚଟି ଲେମ୍ବୁ



ପାଞ୍ଚଟି ସେଓ



ପାଞ୍ଚଟି ଚରଭୂଜ



ପାଞ୍ଚଟି ପଡ଼



ପାଞ୍ଚଟି ଅମୃତଭଣ୍ଡା



ପାଞ୍ଚଟି ଆଙ୍ଗୁଠି



ପାଞ୍ଚଟି ମୂଷା



ପାଞ୍ଚଟି ରବର

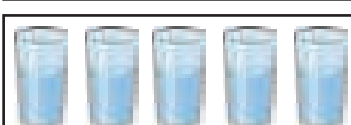
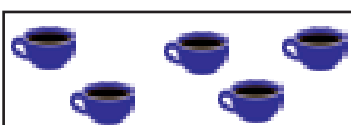
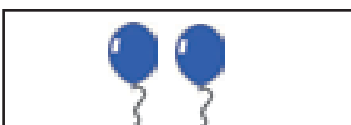


ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାତ୍ତିରେ ଯେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କୋଠିରିରେ ସେତିକିଟି ଗାର ଦିଆ ଓ ସେତିକିଟି



ଏହି

ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ ଦିଆ । ଯେପରି ଦିଆଯାଇଛି ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୩ : କେତୋଟି ଅଛି କହିଲ ଦେଖ



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କୁହ ।



ଗୋଟିଏ ଫୁଲ



ଦୁଇଟି ଫୁଲ



ତମୋଟି ଫୁଲ



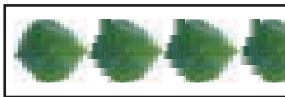
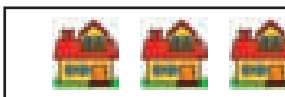
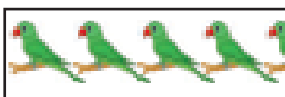
ଚାରୋଟି ଫୁଲ



ପାଞ୍ଚଟି ଫୁଲ



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଯେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କୋଠିରେ ସେତିକିଟି ଗାର ଦିଆ ଓ ସେତିକିଟି  ଏହି ଚିତ୍ରରେ ରଙ୍ଗ ଦିଆ । ଯେପରି ଦିଆଯାଇଛି ।

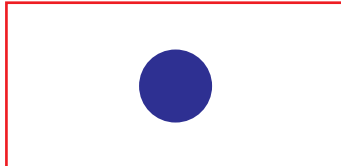
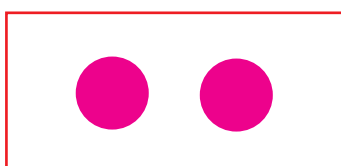
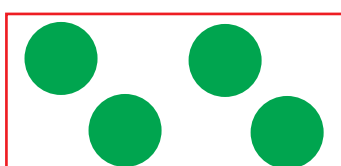
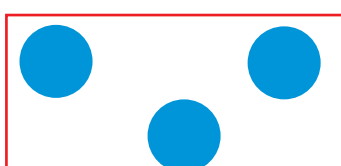
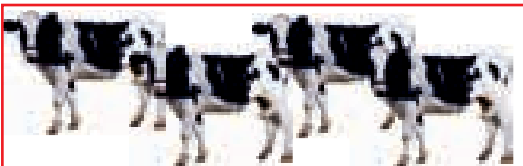
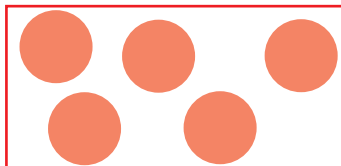




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୪: କେତୋଟି ଅଛି କହିଲ ଦେଖ

?

ଚିତ୍ର ସହ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଗୋଲକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୪: କେତୋଟି ଅଛି କହିଲ ଦେଖୁ



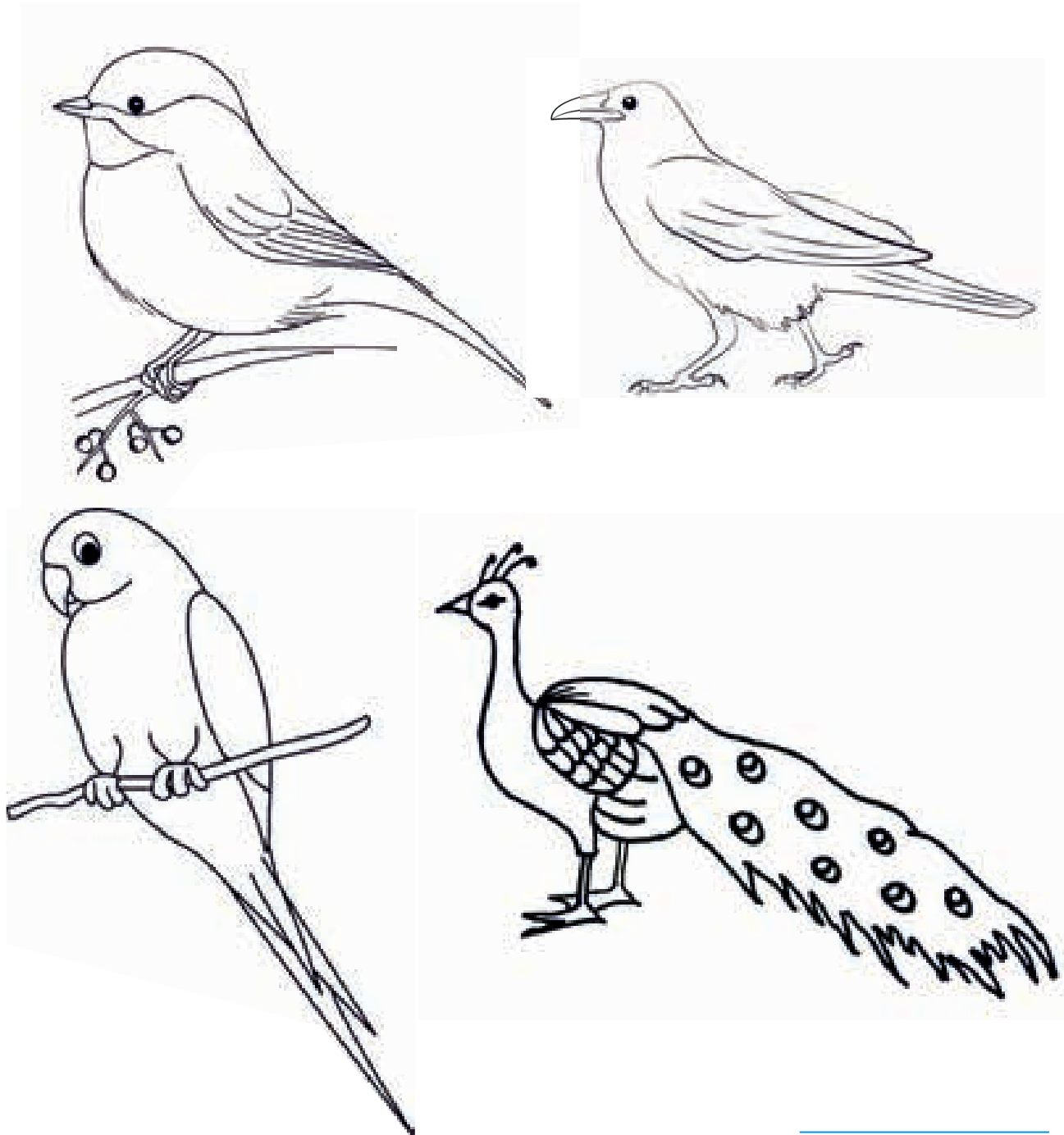
ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଚିତ୍ରର କ୍ରମ ଦେଖୁ ଖାଲି କୋଠିରେ ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟକ ଛବି ଆଜା ।




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୭ : ଆସ ରଙ୍ଗ ଦେବା ।



ପକ୍ଷୀକୁ ଦେଖୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୩: ଚିତ୍ରା କରି କୁହ



କେଉଁ ଗୁଡ଼ିକ ଖୁଡ଼ିରେ ରହି ପାରିବ ତା'ର ଚାରିପଟେ ଗୋଲ ବୁଲାଆ ଓ ଯେଉଁ ଥରେ ଗୋଲ ବୁଲାଇଲା ନାହିଁ ତା'ର କାରଣ କୁହ ।



ପ୍ରତି ଧାତିରେ ଥିବା ଜିନିଷର ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁ ଜିନିଷଟି ଓଜନିଆ ସେଥରେ ✓ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

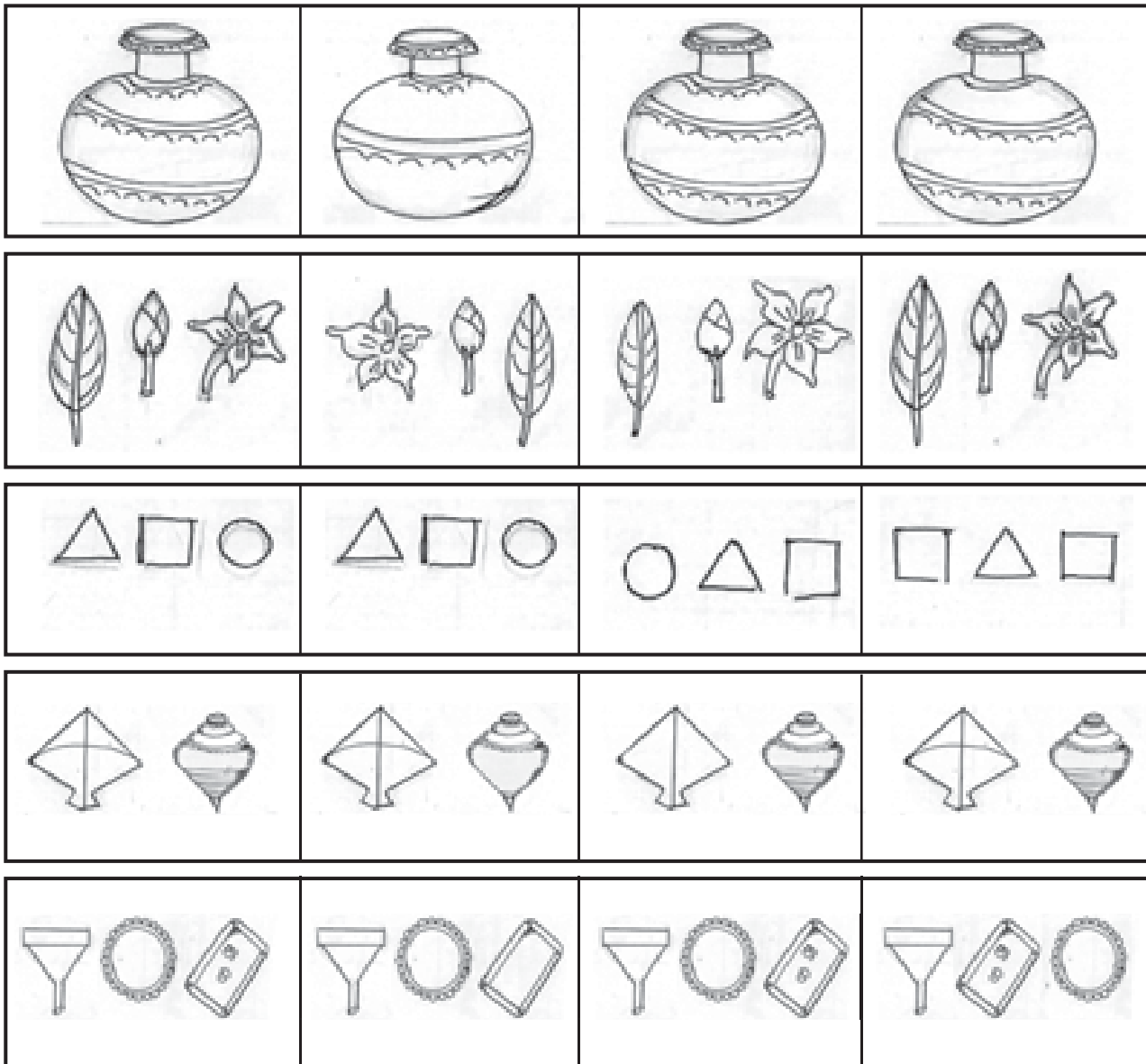




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୮ : ଚିତ୍ରା କରି କୁହ ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିର ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଭଲଭାବରେ ଦେଖ । ଧାଡ଼ିର ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର ସହ ଯେଉଁ ଚିତ୍ରଟି ସମାନ ସେଥିରେ ✓ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୯: କିଏ କେଉଁଠି ରହେ ।



ଜଙ୍ଗଳ ଓ ଘର ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଛି । ପ୍ରାଣୀମାନେ କିଏ କେଉଁଠି ରହନ୍ତି ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।



ଘର



ଜଙ୍ଗଳ



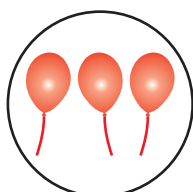
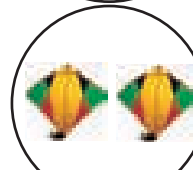
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩୦: କାହାର କାହା ସହିତ ସମକ୍ଷ



ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଚିତ୍ରମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର ସହିତ ସମକ୍ଷ ଥିବା ଚିତ୍ରରେ ✓ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।  
(ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ଦିଆଯାଇଛି)



ଦୂଇ ଶ୍ଵମରେ ଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖ । ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଚିତ୍ରକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୧: କାହାର କାହା ସହିତ ସମ୍ପର୍କ



କାହା ସହ କାହାର ପାରିବାରିକ ସମ୍ପର୍କ ଅଛି, ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ି ।  
(ଗୋଟିଏ ଉଦ୍ବାହନ ଦିଆଯାଇଛି)

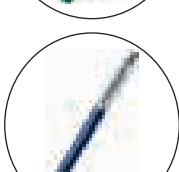
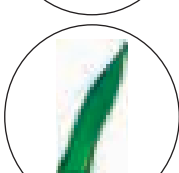
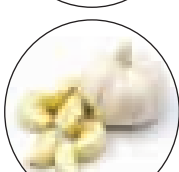
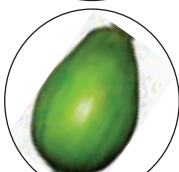
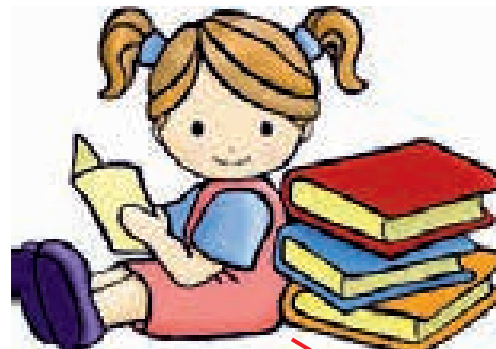
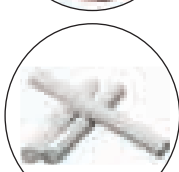
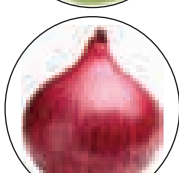
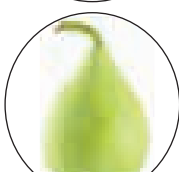
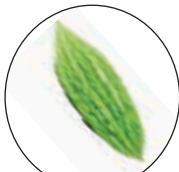
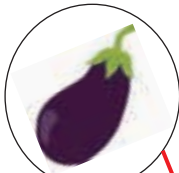




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୨ : କିଏ କ'ଣ ନେବ ?

?

ଯେଉଁ ଜିନିଷଟି ଯାହା ପାଖକୁ ଯିବ ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ ।  
(ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଉଦାହରଣ ଦିଆଯାଇଛି)

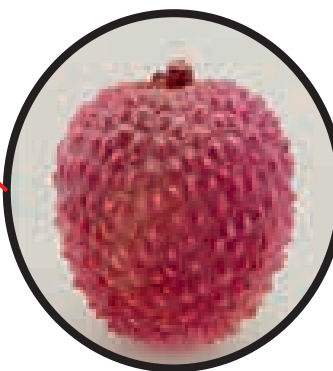
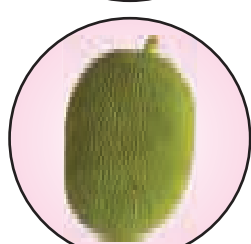
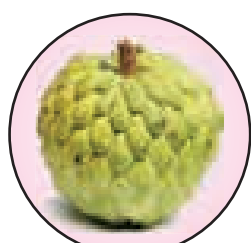
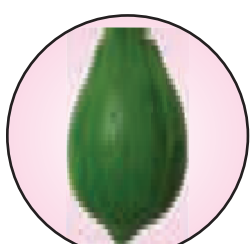
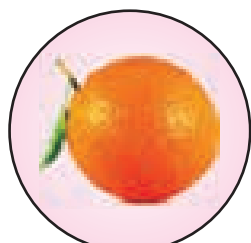
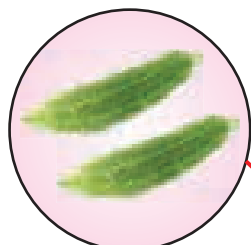




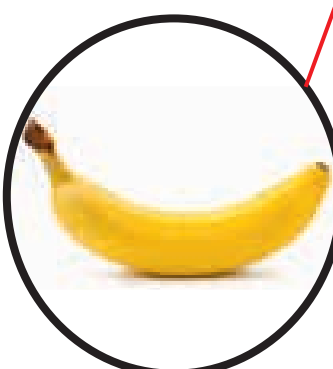
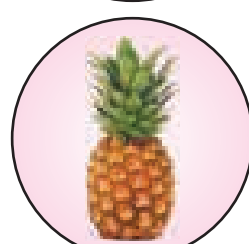
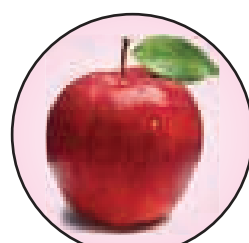
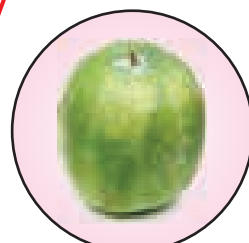
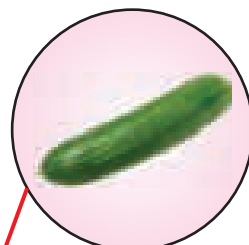
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-ଣାଳ : ଖଦଡ଼ ଓ ଚିକକଣ ଜାଣିବା



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ମେଲକ କର ।



ଖଦଡ଼ ପୃଷ୍ଠ



ଚିକକଣ ପୃଷ୍ଠ



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩୪: କିଏ କେଉଁଠିକି ଯିବ ।



ଆକୃତି ଦେଖୁ ଯିଏ ଯେଉଁଠାକୁ ଯିବ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ୁ (ଗୋଲାକାର ଓ ଚାରି କୋଣିଆ) ।



ରଙ୍ଗ ଦେଖୁ କିଏ କେଉଁ ସ୍ଥାନକୁ ଯିବ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ୁ ।



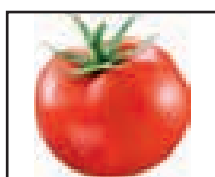
ଶାଗୁଆ ରଙ୍ଗ



ଲାଲ ରଙ୍ଗ



ହଳଦିଆ ରଙ୍ଗ

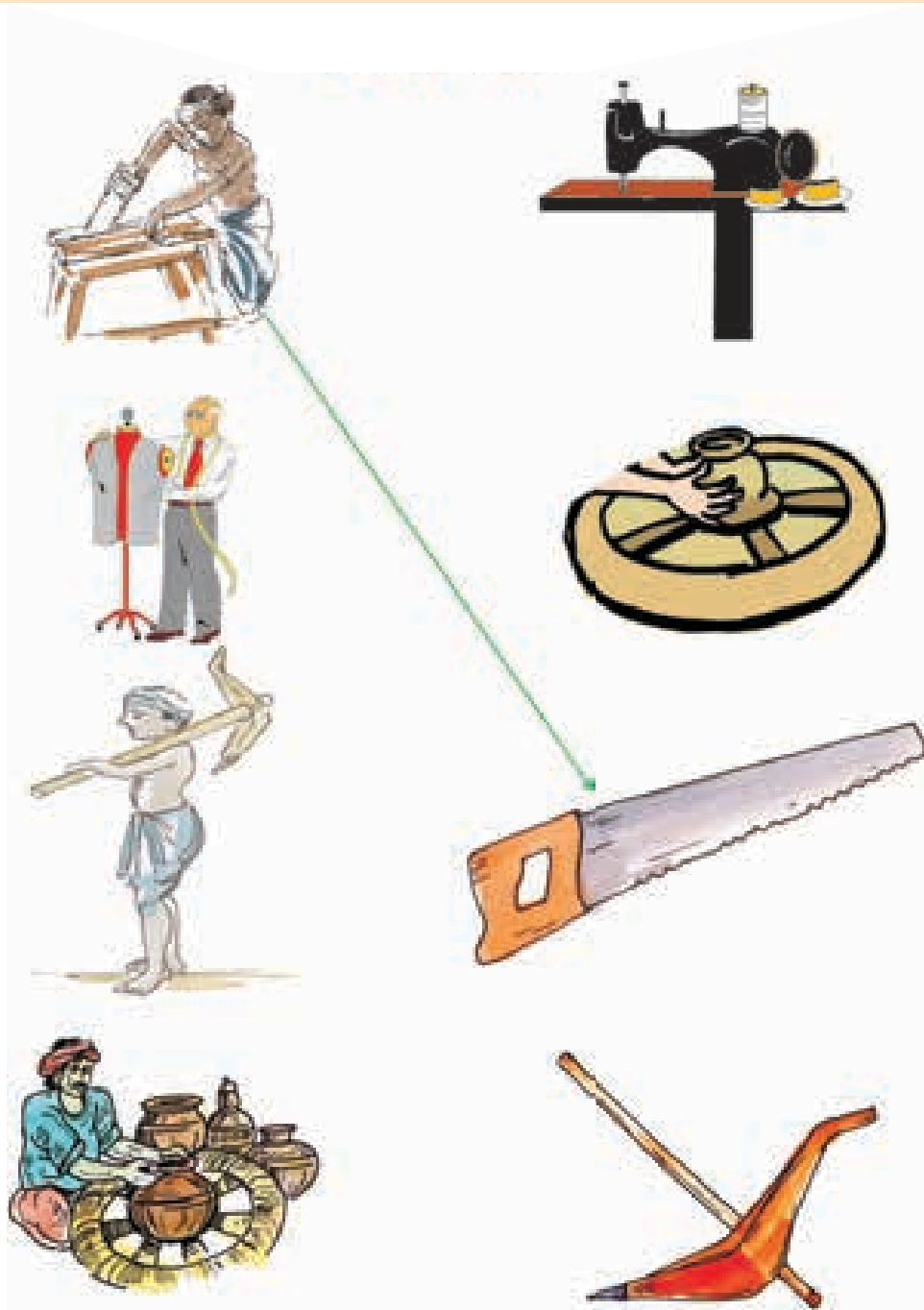




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩୪: ଯୋଡ଼ି ବାଛ

?

ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଯୋଡ଼ି ବାଛ ।

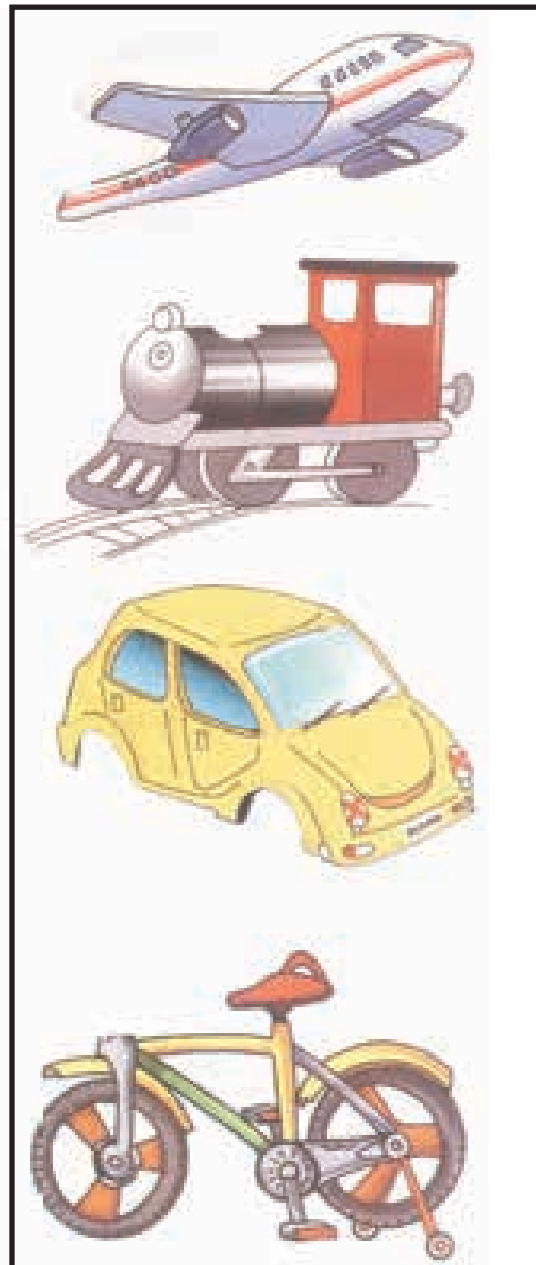
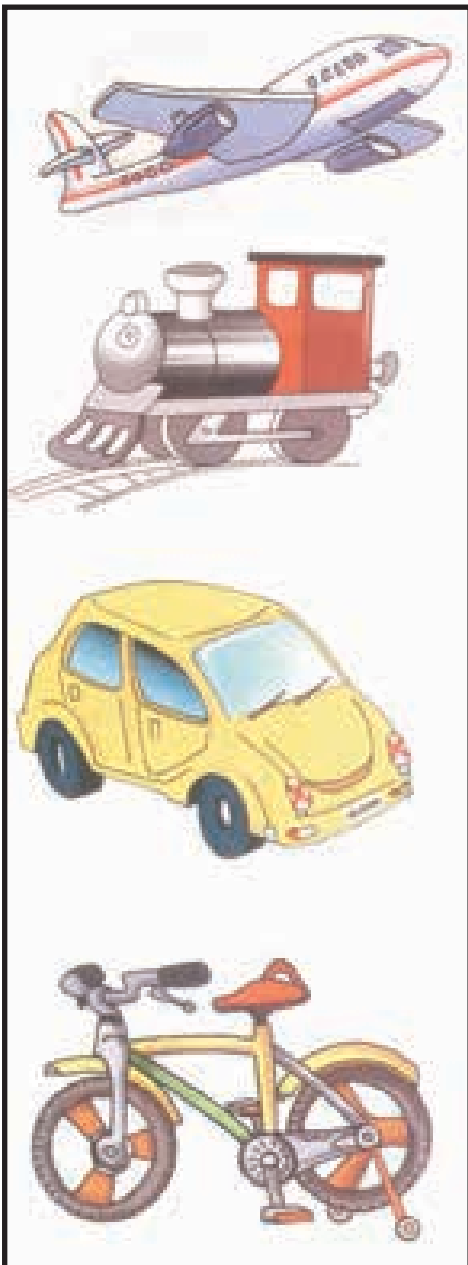




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୭: ମେଳ କରି ଦେଖ

?

ଏକପ୍ରକାର ଦୂଇଟି ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖ, ଯେଉଁ ଅଂଶଟି ନାହିଁ ସେଠାରେ (X) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

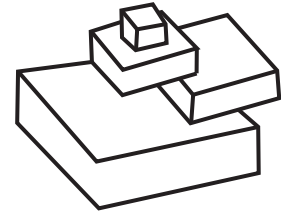
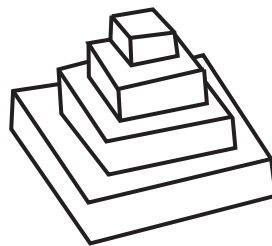
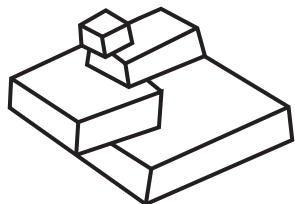




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩୭: ସଜାଇଲ ଦେଖ ।



ଯେଉଁଟି ଠିକ୍ ଭାବରେ ସଜା ଯାଇଛି ଠିକ୍ ‘✓’ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।



ଯେଉଁ ଧାତ୍ତିରେ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକୁ ସଜା ଯାଇଛି ସେହି ଧାତ୍ତିରେ ଠିକ୍ ‘✓’ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

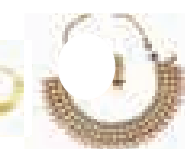




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩୮ : ଆସ ସଜେଇ ହେବା ।



କେଉଁଠି କ'ଣ ପିଛିବି ଗାର ଚାଣି ଦେଖାଆ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୯: କେଉଁଠି ବଢୁଛି କେଉଁଠି କମୁଛି ।

?

ଯେଉଁଠି ବଢୁଛି ତା ପାଖରେ (✓) ଦିଆ  
ଯେଉଁଠି କମୁଛି ତା ପାଖରେ (X) ଦିଆ

ବାଲ୍କ୍ଷିରେ ପାଣି ଉଚ୍ଚ କରିବା




ଗ୍ଲୋସରୁ ପାଣି ଡଳକୁ ଭାଲିବା




ଗଛରୁ ପତ୍ର ଝଡ଼ିପଡ଼ିବା




ଗଛରେ ପତ୍ର କଞ୍ଚିଲିବା




ଗଛକୁ ପାଣି ଦେଇ ବଢ଼ କରିବା




ଗଛ ହାଣି ଦେବା




ଆଳିରେ କୁକୁରକୁ ଖାଦ୍ୟ ବାଢ଼ିବା

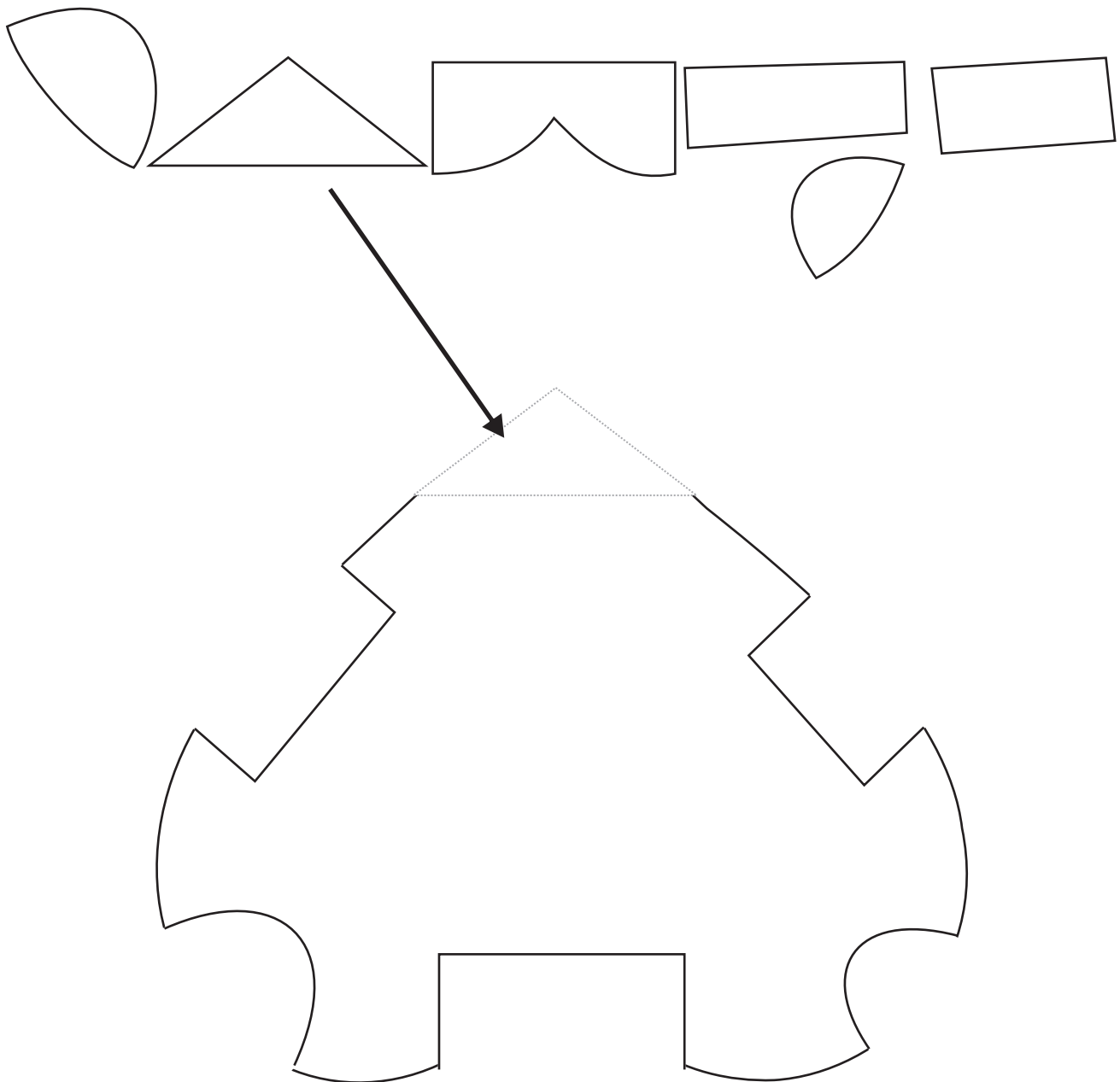



କୁକୁର ଖାଦ୍ୟ ଖାଇ ଦେବା





ତଳ ପାନ ପଡ଼ୁ ଚିତ୍ରର ଖଣ୍ଡ ଖଣ୍ଡ କରି କିଛି କଟା ଯାଇ ଅଳଗା ରଖା ଯାଇଛି । ଯେଉଁ କଟା ଖଣ୍ଡଟି ଯେଉଁଠି ଲଗାଇଲେ ପାନ ପଡ଼ୁଟି ପୂରା ହେବ ଗାର ଟାଣି ଚିହ୍ନାଥ



# ଗଣିତ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତିକା ନିମନ୍ତେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ସୁଚନା

୧. ଏହି ଭାଗରେ ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀର ପାଠ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ଗଣିତ ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ (Learning Outcome) ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ Learning Outcomeକୁ ହସଖେଳ ପୁସ୍ତକର ପ୍ରସଙ୍ଗ ସହ ଯୋଡ଼ା ଯାଇଛି ।
୨. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ ତିନି ଭାଗରେ ବିଭିନ୍ନ । ଯଥା-
  - କ. ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ସୁଚନା (Pair / Small Group / Whole Class)
  - ଘ. ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀଙ୍କ ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ
  - ଗ. ଆକଳନ ଫର୍ଡ
୩. ଶିକ୍ଷକ, ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ପରିଚାଳନା କଲା ପରେ ହେଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଡ ପୂରଣ କରିବ ପାଇଁ ସୁଚନା ଦେବେ ।
୪. ନିୟମିତ ଭାବେ ଆକଳନ ଫର୍ଡର ବିଶ୍ୱାଷଣ କଲେ ଶିକ୍ଷକ ନିଜେ ଶ୍ରେଣୀର ଶିକ୍ଷଣ ସର ଜାଣିପାରିବେ ।

## ସୁଚନା

ପ୍ରତ୍ୟାବିଦି ମାସ	ସାଙ୍କେତିକ ଚିହ୍ନ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	କାର୍ଯ୍ୟ ଫର୍ଡ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ହସଖେଳ ପୁସ୍ତକର ପ୍ରସଙ୍ଗର ନାମ	ପୃଷ୍ଠା	
ତେଜ୍ଵିତ ଓ ପ୍ରେସେର୍ସ	M101	ବସ୍ତୁମୁଦ୍ରିକର କେତେକ ବାହ୍ୟ ଦୈଶ୍ୟରୁ ସେବୁଦ୍ଧିକୁ ବର୍ଣ୍ଣାକରଣ କରିବ, ଯେପରି ଆକୃତି, ଆକାର ଓ ଅନ୍ୟ ଦୃଶ୍ୟମାନ ଧର୍ମ (ଗଢ଼ିବା-ଘୋଷାଢ଼ିବା)	ଶି.କା-୧	୧.୧-୧.୭	ବୁନା ବୁନି, ଛେଳି ଡରେ ପାଣିକି	୧-୭	
			ଶି.କା-୨	୨.୧			
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୧			
	M108	ବିଭିନ୍ନ ଘନବଶ୍ଵ / ଆକୃତିର ଭୋତିକ ଲକ୍ଷଣମାନଙ୍କୁ ଭାଷାରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କରିବ । ଯେପରି ବଳ୍ଗ ଗଡ଼େ, ବାକ୍ତକୁ ଘୋଷାଢ଼ି ନିଆୟାଏ ଜତ୍ୟାଦି	ଶି.କା-୩	୩.୧	ବୁନା ବୁନି, ଛେଳି ଡରେ ପାଣିକି		
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୨			
	M102	ସଂଖ୍ୟମାନଙ୍କୁ କହିବ । ବସ୍ତୁ, ଚିତ୍ର ଓ ସଂକେତ ବ୍ୟବହାର କରି ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣିବ	ଶି.କା-୪	୪.୧-୪.୭	୧୦୧ ରଜଦୋଳି କହିଲ ଦେଖୁ	୨-୩୦	
			ଶି.କା-୫	୫.୧-୫.୮			
			ଆକଳନ	ଆକଳନ ୩-୪			
			ଶି.କା-୬	୭.୧-୭.୭			
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୭-୯			

ପ୍ରଥାବିତ ମାସ	ସାଙ୍କେତିକ ଚିହ୍ନ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	କାର୍ଯ୍ୟ ଫର୍ଦ୍ଦ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ହସଖେଳ ପୁଷ୍ଟକର ପ୍ରସଗ୍ଗର ନାମ	ପୃଷ୍ଠା
ହସଖେଳ ପ୍ରସଗ୍ଗର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ଅଧିକ୍ଷମିତି ଅନ୍ତର୍ଗତ ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ଅଧିକ୍ଷମିତି	M112	ଶୁନର ଧାରଣା ବୁଝିବ	ଶି.କା-୭	୭.୧-୭.୭	ରାଜାଙ୍କ ଭୋଜି	୩୧-୩୪
			ଶି.କା-୮	୮.୧-୮.୯		
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୧୦		
	M102	ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ କହିବ   ବସ୍ତୁ, ଚିତ୍ର ଓ ସଂକେତ ବ୍ୟବହାର କରି ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣିବ	ଶି.କା-୯	୯.୧-୯.୭	ଗୋଠୀ, ରଜଦୋଳି, କହିଲ ଦେଖୁ	୩୭-୪୭
			ଶି.କା-୧୦			
			ଶି.କା-୧୧	୧୧.୧		
			ଶି.କା-୧୨	୧୨.୧		
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୧୧-୧୨		
	M103	୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ବୁଲନା କରିବ (କମ-ବେଶି)	ଶି.କା-୧୩	୧୩.୧-୧୩.୩	କାଞ୍ଚନର ପାଞ୍ଚକଥା	୪୮-୫୩
			ଶି.କା-୧୪	୧୪.୧-୧୪.୨		
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୧୩		
ବିଦେଶ ପ୍ରସଗ୍ଗର	M104	ସ୍କୁଲ ବସ୍ତୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ   ଯୋଗଫଳ ୧୮ ମଧ୍ୟରେ ହେବ	ଶି.କା-୧୫	୧୫.୧	ମୁନି ଯାଇଥିଲା ହାଟ୍କୁ, ସପନି ଅଜାଙ୍କ ସପନ ଦେଖା, ଉଇ, ନେଉଳର ଘରବୋଲା	୪୪-୪୭
			ଶି.କା-୧୬	୧୬.୧-୧୬.୨		
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୧୪		
	M105	୧ ରୁ ୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାରେ ବିଯୋଗ କରିବ	ଶି.କା-୧୭		ମନ ବଦଳିଲା, ଶଙ୍ଖା ବିଲେଇର ଶଙ୍ଖା, କାଞ୍ଚନର ପାଞ୍ଚ କଥା	୪୮-୫୦
			ଶି.କା-୧୮	୧୮.୧-୧୮.୨		
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୧୫		
ମରାଠୀ ପ୍ରସଗ୍ଗର	M106	୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଯୋଗ ବିଯୋଗ ସମ୍ଭିତ ଦେଖନ୍ତିକି ଜୀବନର ସମସ୍ୟାକୁ ସମାଧାନ କରିବ	ଶି.କା-୧୯		କାଞ୍ଚନର ପାଞ୍ଚ କଥା	୭୧-୭୪
			ଶି.କା-୨୦	୨୦.୧-୨୦.୩		
			ଆକଳନ	ଆକଳନ-୧୭		
	M107	୨୧ ରୁ ୫୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସ୍କୁଲ ଗୁଡ଼ିକ ଲେଖିବ	ଶି.କା-୨୧	୨୧.୧-୨୧.୭		୭୪-୭୧
ହସଖେଳ ପ୍ରସଗ୍ଗର	M202	ଦୂର ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କୁ ଲେଖିବ ଓ ଭୁଲା କରିବାରେ ସ୍କୁଲୀୟମାନ ଧାରଣାକୁ ବ୍ୟବହାର କରିବ	ଶି.କା-୨୨	୨୨.୧-୨୨.୨	ଖଞ୍ଜି ବଜାର ମଜା ଡଷ୍ଟିରେ ଲାଗିଛି କଷା	୭୭-୭୪
	M104	ସ୍କୁଲ ବସ୍ତୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ କରିବ   ଯୋଗଫଳ ୧୮ ମଧ୍ୟରେ ହେବ	ଶି.କା-୨୩	୨୩.୧-୨୩.୨		

ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାସ	ସାଙ୍ଗେତିକ ଚିହ୍ନ	ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ	ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	କାର୍ଯ୍ୟ ଫର୍ଦ୍ଦ କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ହସଖେଳ ପୁସ୍ତକର ପ୍ରସଙ୍ଗର ନାମ	ପୃଷ୍ଠା
<b>ବ୍ୟୋମରେ</b>	M105	୧ ରୁ ୨୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗ କରିବ (ଦଶକ ଘରୁ ଧାର ନନ୍ଦେ)	ଶି.କା-୨୪ ଆକଳନ	୨୪.୧ ଆକଳନ-୧୯	ମନ ବଦଳିଲା, ଶଙ୍ଖୀ ବିଲେଇର ଶଙ୍ଖୀ, କାଞ୍ଚନର ପାଞ୍ଚ କଥା	୨୭-୨୯
<b>ତାଙ୍କୋତ୍ତମୀୟ</b>	M109	ଅଣ ମାନକ ଏକକ ଯଥା-ଆଜ୍ଞାକ୍, ହାତ, ଚାଖୁ, ପାଦକ୍, ବ୍ୟବହାର କରି ଶୁଦ୍ଧ ମାପକ୍ ଅନୁମାନ କରିବ ଓ ମାପିବ	ଶି.କା-୨୪ ଶି.କା-୨୭ ଆକଳନ	- ୨୭.୧ ଆକଳନ-୨୦	ହନ୍ତୁର କଦଳୀ ଖୁଆ ରତ୍ନାକରର ଜନ୍ମ ଦିନ	୨୦-୨୧
	M212	ସପ୍ତାହର ଦିନଗୁଡ଼ିକର ନାମ କହିବ ।	ଶି.କା-୧୭ ଆକଳନ	- ଆକଳନ-୨୧	ଝିଅ ହେବତ ଏମିତି	୨୯
	M110	ସଂଖ୍ୟା ଓ ଆକୃତିରେ ଥିବା ସଂରଚନା କୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତାହାକୁ ଆଗକୁ ବଢ଼େବ ଓ ସଂରଚନା ତିଆରି କରିବ, ଯେପରି ଆକୃତି, ବସ୍ତୁ, ସଂଖ୍ୟା ସଜାଇବ ।	ଶି.କା-୨୮ ଆକଳନ	୨୮.୧-୨୮.୨ ଆକଳନ-୨୯	ଝିଅ ହେବତ ଏମିତି ରତ୍ନାକରର ଜନ୍ମ ଦିନ	୨୩ -୨୪
	M111	ସରଳ ତଥ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି ତାହାକୁ ଲିପିବନ୍ତ କରିବ (ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକ ବ୍ୟବହାର କରି) ଓ ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖୁ ବାନ୍ଧ୍ୟା କରିବ ।	ଶି.କା-୨୯ ଆକଳନ	୨୯.୧ ଆକଳନ-୨୩-୨୪	ରତ୍ନାକରର ଜନ୍ମ ଦିନ	୨୭-୨୮
	M107	୫୧ ରୁ ୧୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିହ୍ନଟ କରିବ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ୍ବ ।	ଶି.କା-୩୦ ଆକଳନ	୩୦.୧-୩୦.୩ ଆକଳନ-୨୪	ଏଡ୍ରେ ଏଡ୍ରେ ବଡ଼	୨୯-୨୩
	M206	ନକ୍ଷି ମୁଦ୍ରା ଓ ନୋଟ ବ୍ୟବହାର କରି ୨୦ ଟଙ୍କା ମଧ୍ୟରେ ହିସାବ କରିବ ।	ଶି.କା-୩୧ ଶି.କା-୩୨ ଆକଳନ	୩୧.୧ ୩୨.୧ ଆକଳନ-୨୭	ଶଙ୍ଖୀ ବିଲେଇର ଶଙ୍ଖୀ	୯୪-୯୭

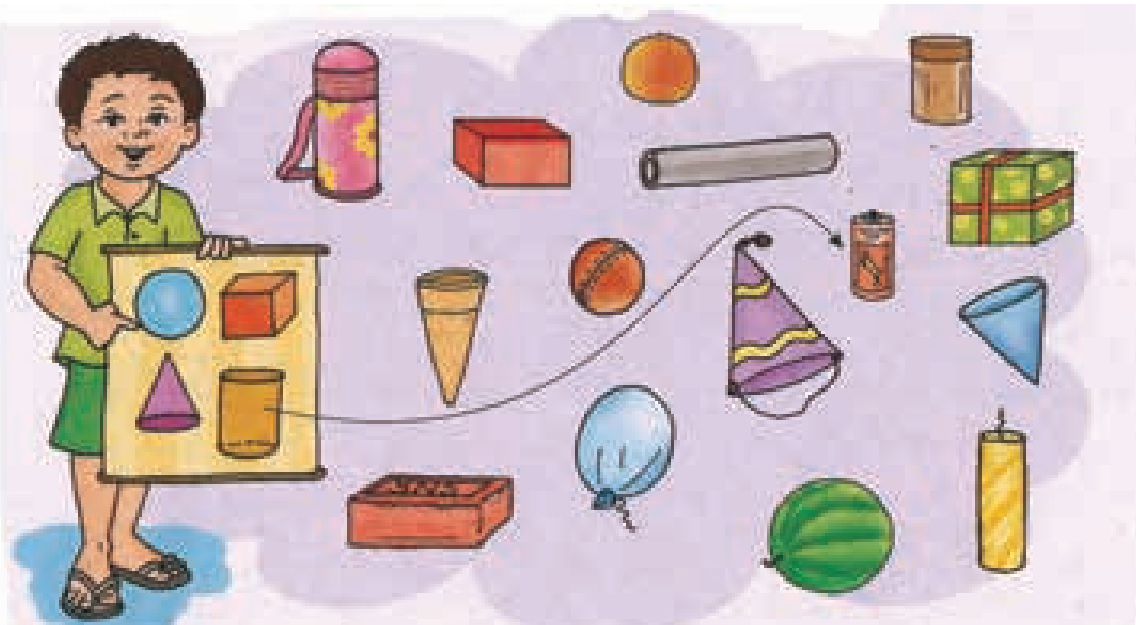
ବି.ଦ୍ୱ : ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟର ସୂଚକ ଅନୁଯାୟୀ କାର୍ଯ୍ୟଫର୍ଦ୍ଦର ସୂଚକ ଦିଆ ଯାଇଛି ।



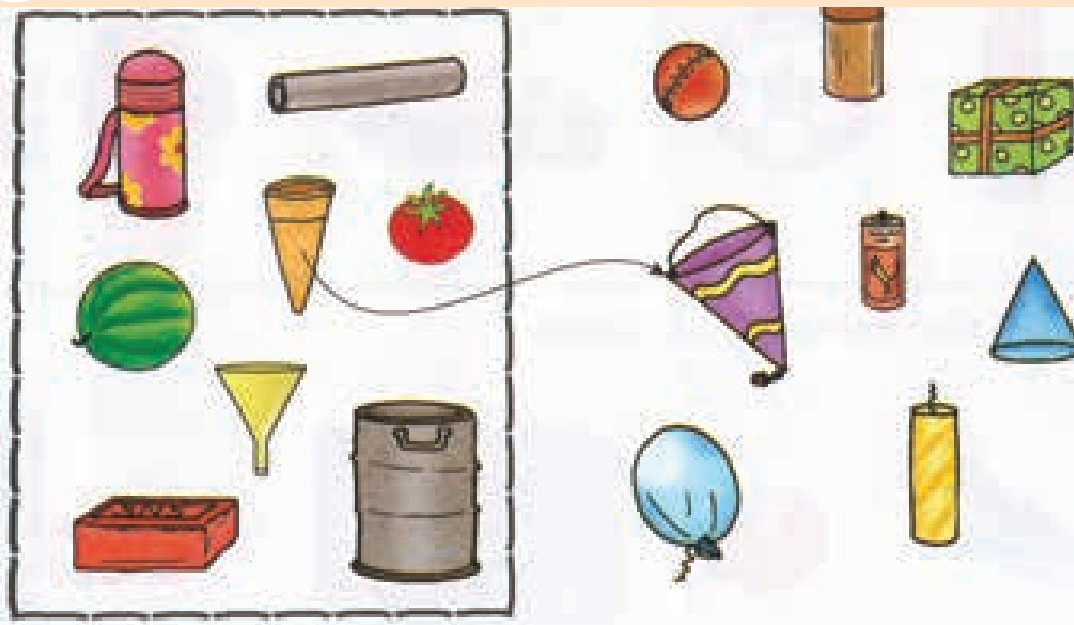
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧.୧-ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆକୃତିର ଚିତ୍ରକୁ ଚିହ୍ନାଇବ



ଗାର ଟାଣି ସମାନ ଆକୃତିର ବନ୍ଦୁକୁ ଯୋଡ଼ ।



ସମାନ ଆକୃତିର ବନ୍ଦୁକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

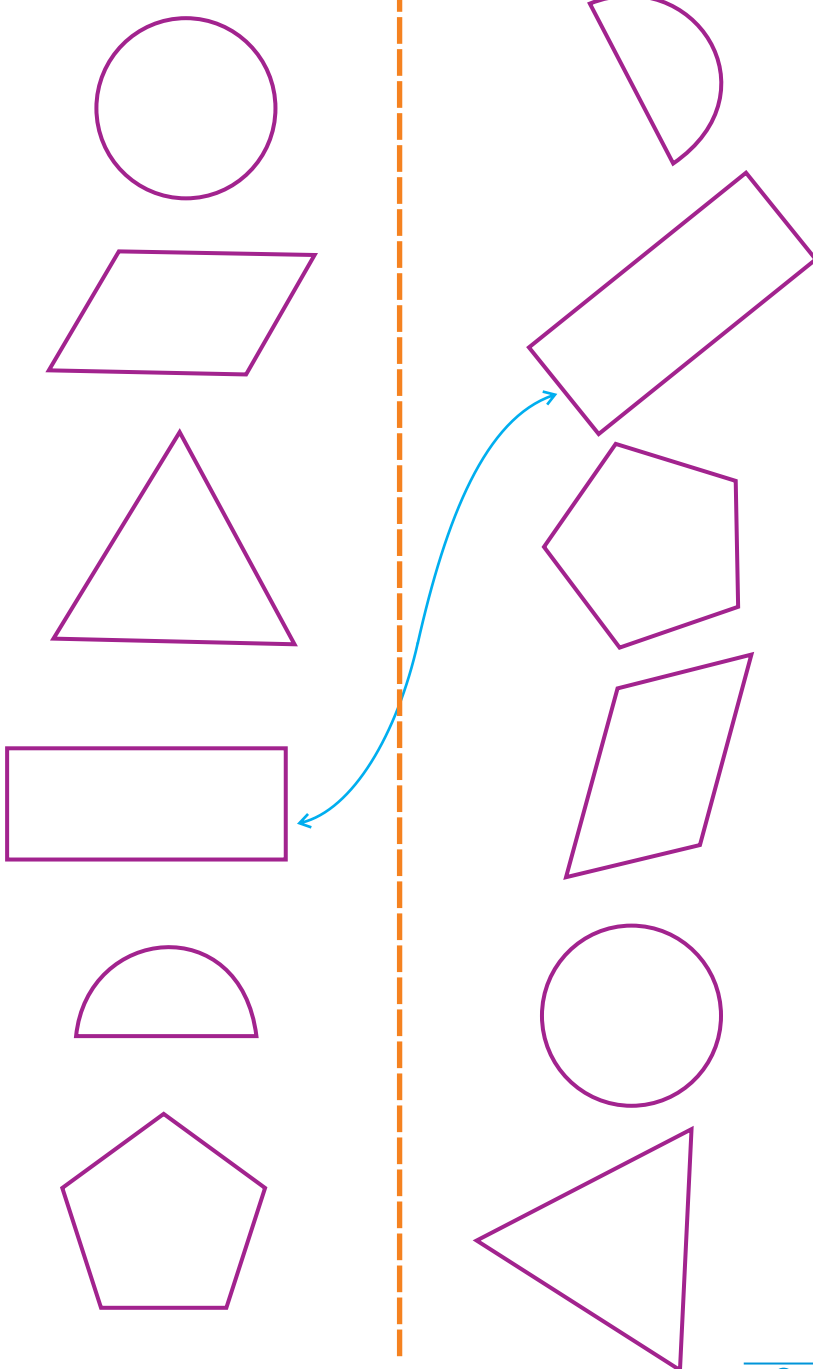




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧.୨- ସମାନ ଆକୃତିର ଚିତ୍ରକୁ ଚିହ୍ନାଇବ



ଏକା ଭଳି ଆକୃତିକୁ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।



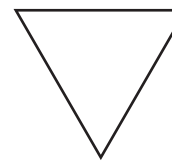
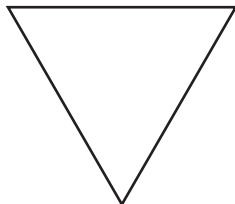
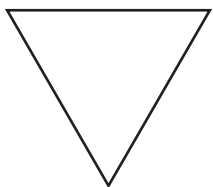
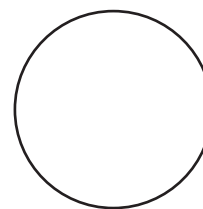
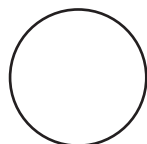
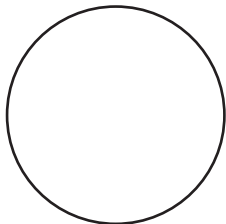
ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨.୧-ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଆକୃତିର ବନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରେ ବଡ଼ ଓ ସାନ ଚିହ୍ନାଇବା)

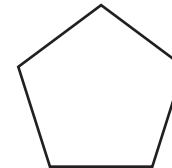
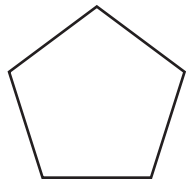
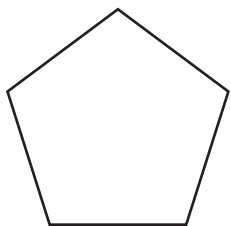
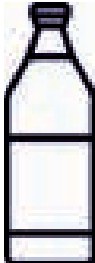
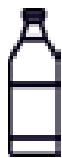
?

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ସାନ ଚିତ୍ର ଉପରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।



?

ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଚିତ୍ର ଉପରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।



ରୋଲ୍ ନଂ. :

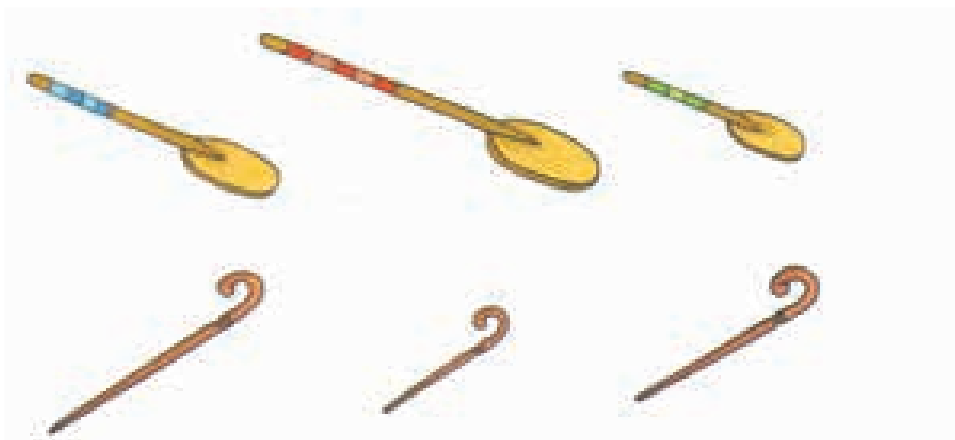
ନାମ :



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧



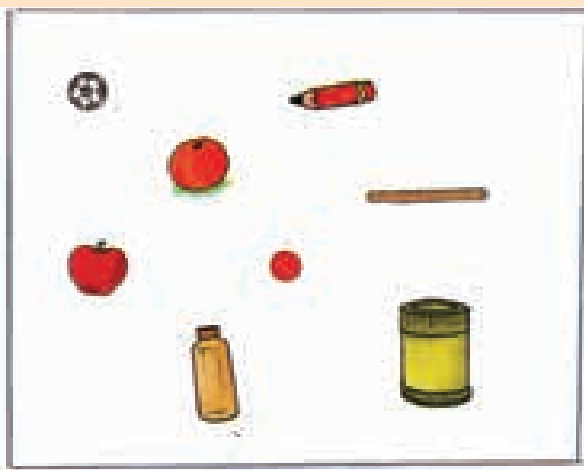
ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ଚିତ୍ର ଛରିପଟେ ଗାର ବୁଲାଅ ।



ତଳ ଚିତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ସାନ ଚିତ୍ରରେ ✓ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।



କୋଠରି ବାହାରେ ଥିବା ବଷ୍ଟୁ ବା ଆକୃତି ଅନୁସାରେ କୋଠରି ଭିତରର ବଷ୍ଟୁକୁ ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସାକ୍ଷର



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩.୧ ଗଡ଼ିବା ଓ ଘୋଷାଡ଼ିବା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବନ୍ଧୁର ବର୍ଣ୍ଣକରଣ କରିବ



ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ବନ୍ଧୁରୁଙ୍କୁ ଡଳେ ଥିବା ଉପଯୁକ୍ତ କୋଠରି ସହ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ି । ଯେପରି  
ପିଆଜ-ଗଡ଼ିବ ।



ଗଡ଼ିବ

ଘୋଷାଡ଼ି  
ହେବ

ଗଡ଼ିବ ଓ  
ଘୋଷାଡ଼ି  
ହେବ

ରୋଲ୍ ନଂ. :

ନାମ :



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୨



- ଗଡ଼ୁଥିବା ବଷ୍ଟୁ ଘରେ ସବୁଜ ରଙ୍ଗ ଦିଅ
- ଘୋଷାଡ଼ି ହେଉଥିବା ବଷ୍ଟୁ ଘରେ ହଳଦିଆ ରଙ୍ଗ ଦିଅ

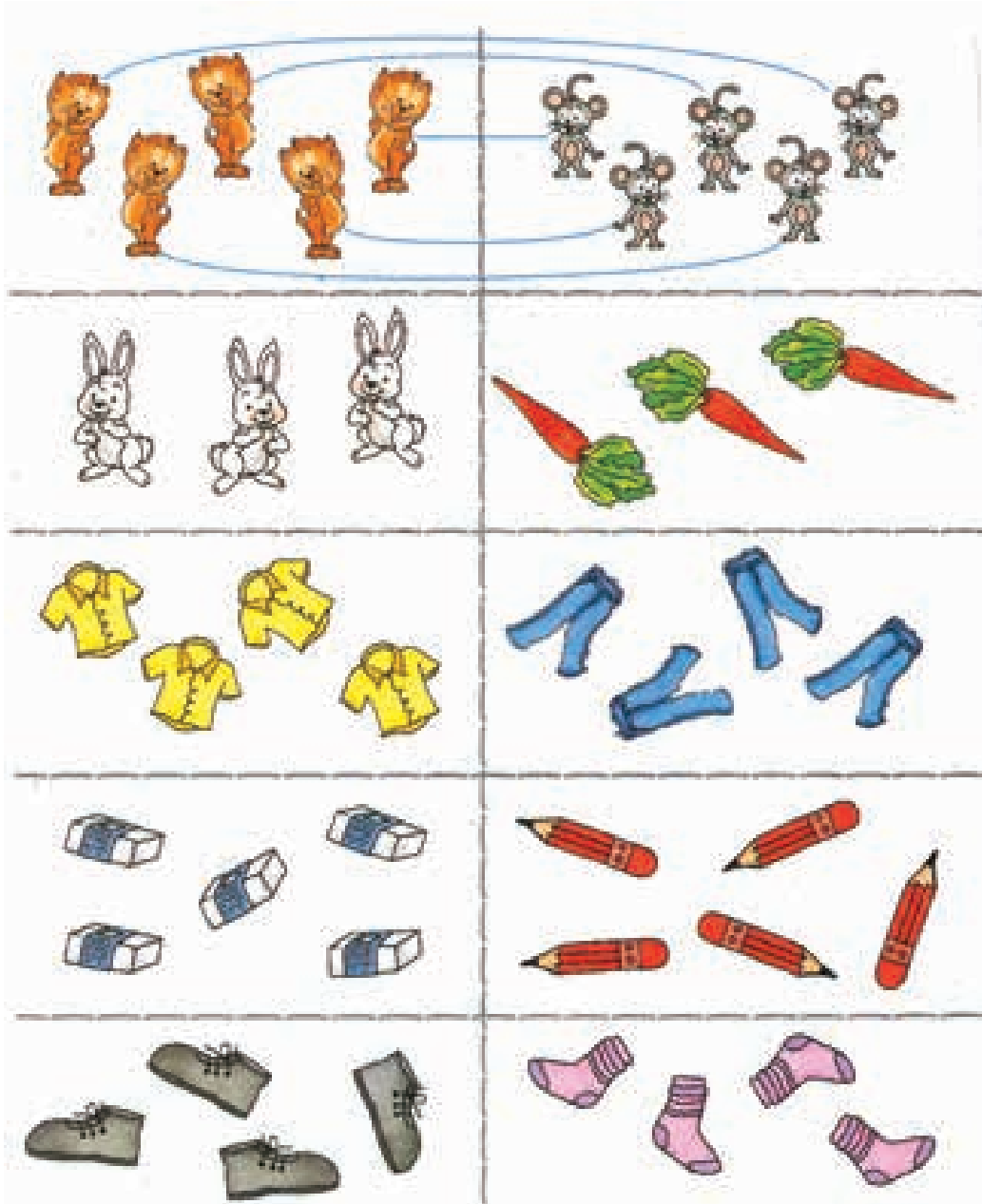




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧର୍ତ୍ତ-୪.୧: ଏକ ଏକ ମେଳକ



ବାମ ପଟ ଘରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ର ସହ ଡାହାଣ ପଟ ଘରେ ଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଏକ ଏକ କରି ଯୋଡ଼ ।

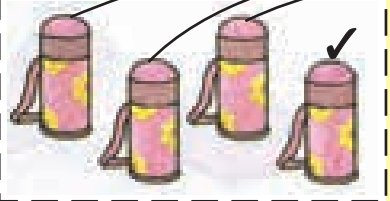
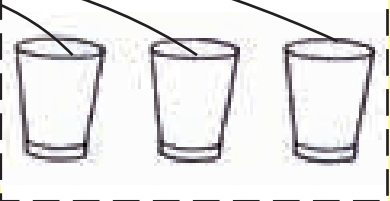
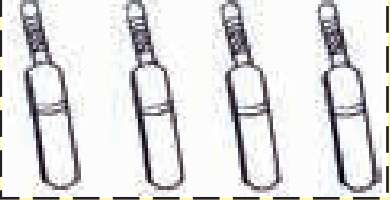
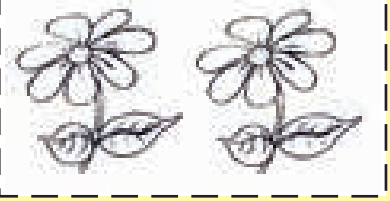
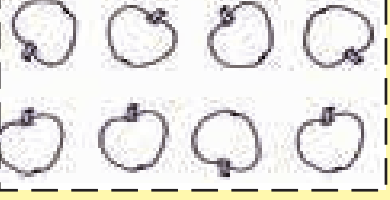




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୪.୨: ଏକ ଏକ ମୋଳକ ଓ କମ୍ ବେଶୀ

?

ବାମ ପଟ ଘରେ ଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ର ସହ ତାହାର ପଟ ଘରେ ଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଏକ ଏକ କରି ଯୋଡ଼ି ।  
ଯେଉଁ ପଟେ ବଳିଲା ସେହି ଘରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୫.୧: ଏକ ର ସୂଚକ



?

ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ/ ୧ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି, ଦେଖ ଓ କହ ।

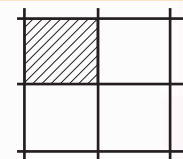


୧

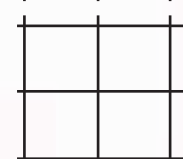
ଏକ

?

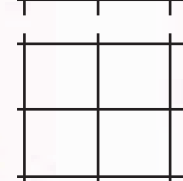
ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ଏକର ସୂଚକକୁ ଲେଖ ଓ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖୁ ଗୋଟିଏ କୋଠରୀକୁ ରଙ୍ଗକର ।



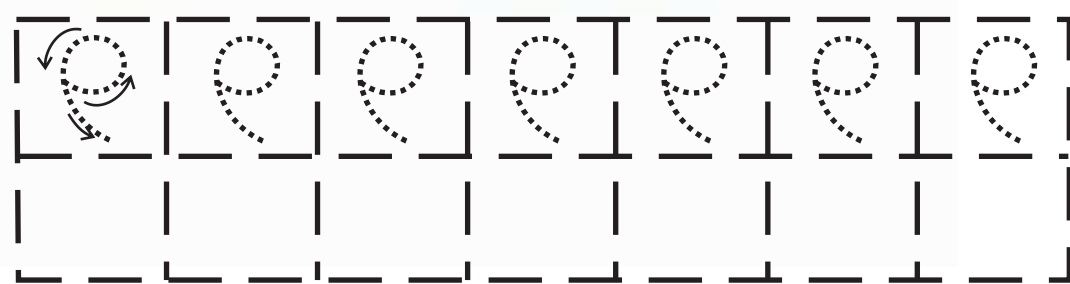
୧



୧



୧

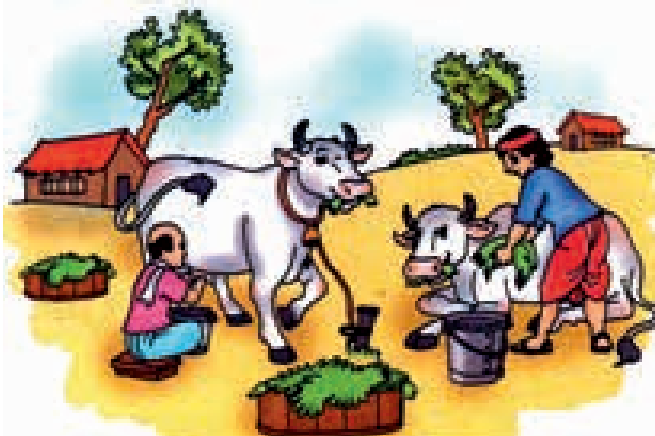


## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୨: ଦୂଇର ସୂଚକ



?

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଦୂଇଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି, ଦେଖ ଓ କହ ।

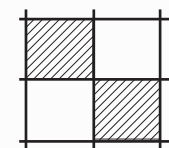
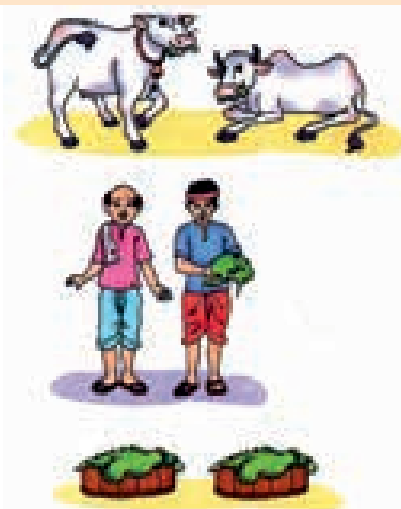


9

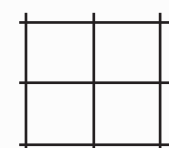
ଦୂଇ

?

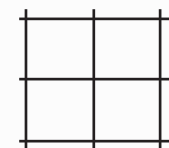
ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ଦୂଇର ସୂଚକକୁ ଲେଖ ଓ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖୁ ଦୂଇଟି କୋଠରିକୁ ରଙ୍ଗଦିଆ ।



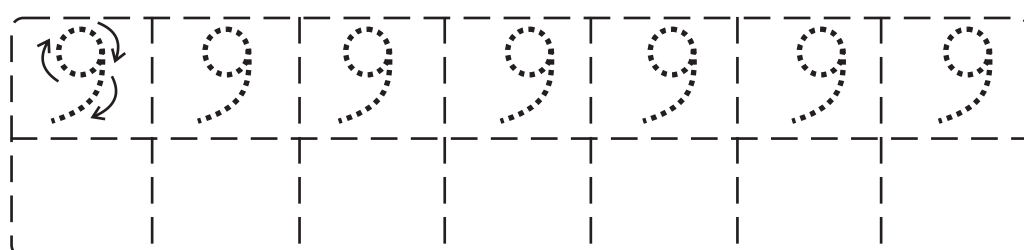
9



9



9

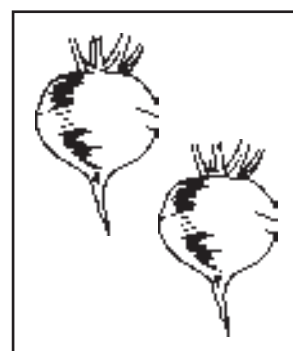
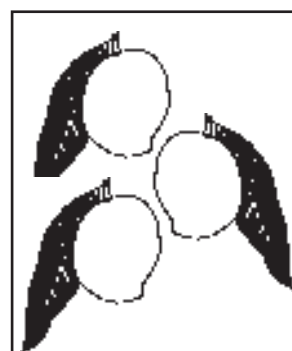
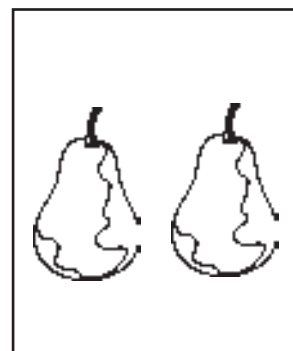
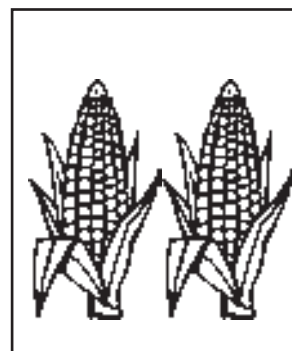
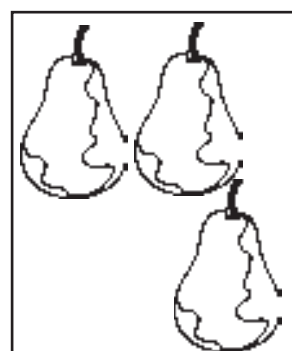




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୩: କେଉଁଠି ତିନୋଟି ଅଛି ?



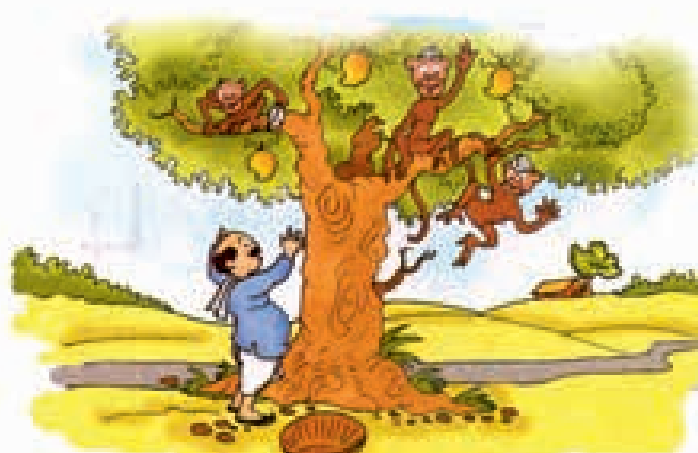
ଦୁଇଟି ଚିତ୍ର ଥବା ଘରର ଚିତ୍ରରେ ହଳଦିଆ ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ତିନୋଟି ଚିତ୍ର ଥବା ଘରର ଚିତ୍ରରେ ନାଲି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୪: ତିନିର ସୂଚକ



ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ତିନୋଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖ ଓ କହ ।

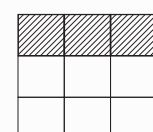


ଗ

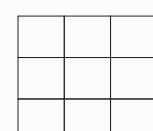
ତିନି



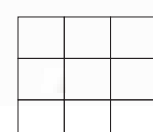
ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ତିନିର ସୂଚକକୁ ଲେଖ ଓ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖୁ ତିନୋଟି କୋଠରିକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



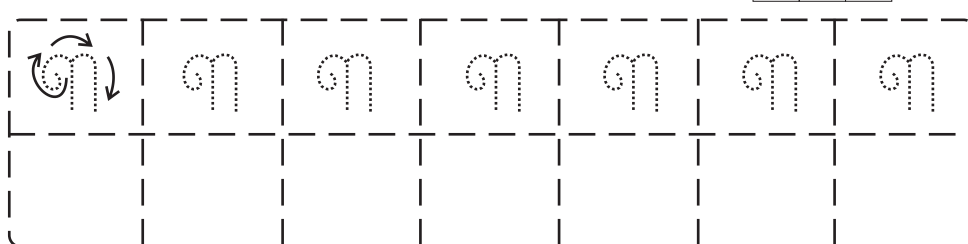
ଗ



ଗ



ଗ

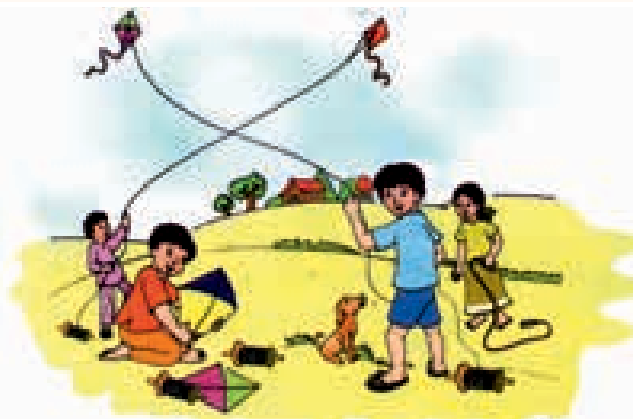




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୫: ଛରିର ସୂଚକ



ଡଳେ ବିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଚାରିଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖ ଓ କହ ।

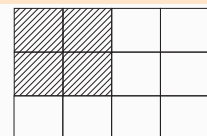


୪

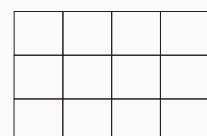
ଛରି



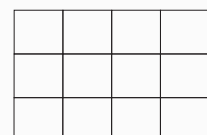
ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ଚାରିର ସୂଚକକୁ ଲେଖ ଓ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖୁ ଚାରିଟି କୋଠରିକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



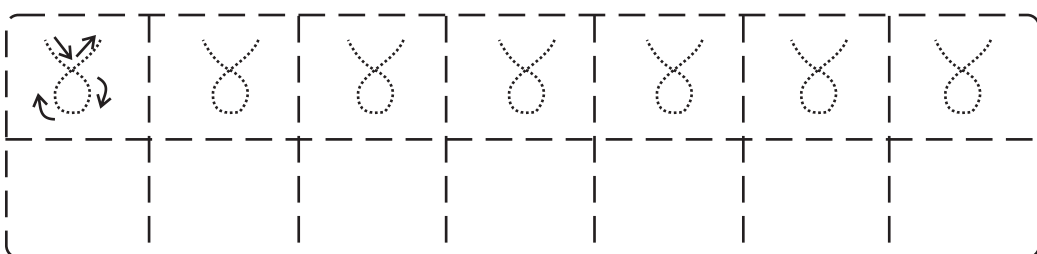
୪



୪



୪

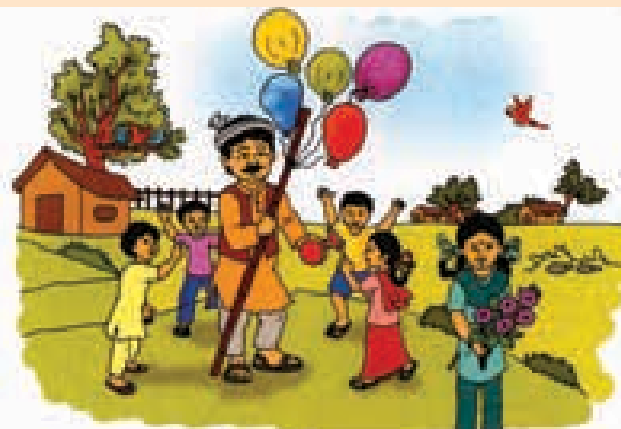




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୭: ପାଞ୍ଚ ସୂଚକ

?

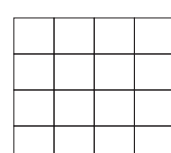
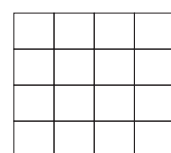
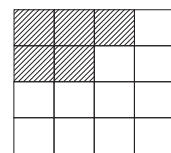
ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ପାଞ୍ଚଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖ ଓ ଜହ ।



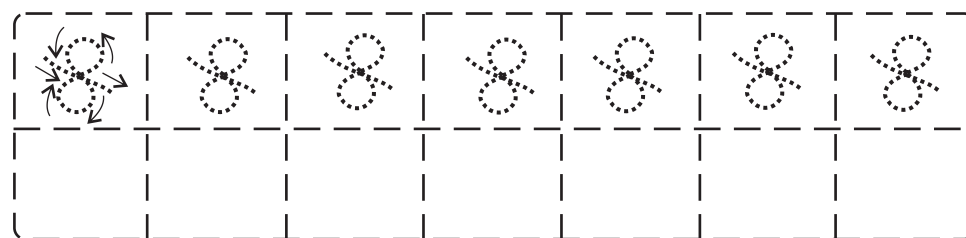
୫  
ପାଞ୍ଚ

?

ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ପାଞ୍ଚର ସୂଚକକୁ ଲେଖା ଓ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖୁ ପାଞ୍ଚଟି କୋଠରିକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



୫





**କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୫.୩: ୧ ରୁ ୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପରିମାଣ ଓ  
ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକ**



ବାମ ପଟେ ଥିବା ବଞ୍ଚିଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣ ଓ ଭାହାଣ ପଟେ ଲେଖ।

	୧ 	୧ ୧ ୧
	୨ 	୨ ୨ ୨
	୩ 	୩ ୩ ୩
	୪ 	୪ ୪ ୪
	୫ 	୫ ୫

## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୫.୮: ପରିମାଣ ଓ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକ



?

୧. ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣି, ତାହାଶ ପାଖରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସହ ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ ।

	୯
	୩
	୨
	୪
	୪

?

୨. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଜିନିଷ ଅଛି, ଗଣି ଲେଖ ।

	୪

ରୋଲ୍ ନ. : \_\_\_\_\_

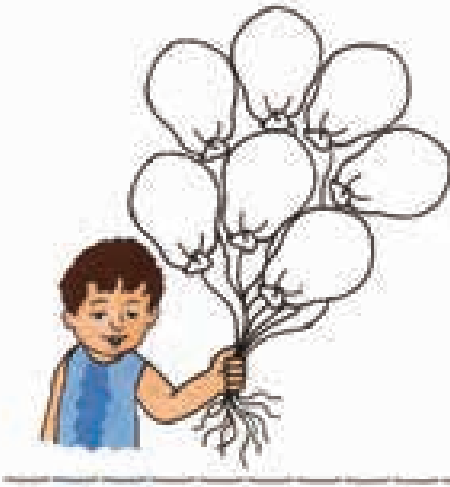
ନାମ : \_\_\_\_\_



### ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୩



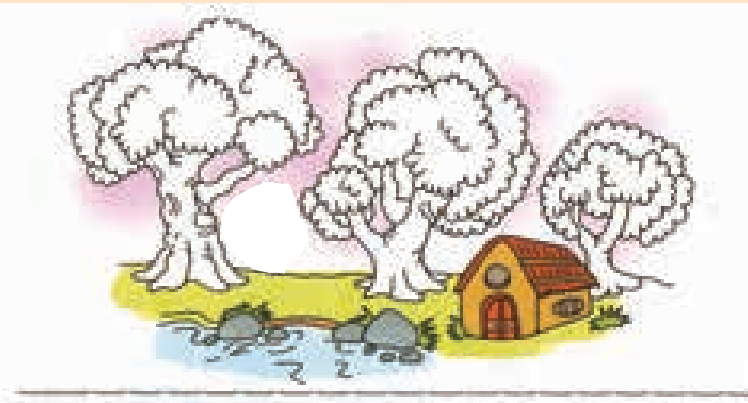
ଯେକୌଣସି ୫ଟି ବେଲୁନ୍‌ରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



ଯେକୌଣସି ୪ଟି ଫୁଲରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



ଯେକୌଣସି ୨ଟି ଗଛରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



ଯେକୌଣସି ୩ଟି ନୌକାରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



ରୋଲ୍ ନଂ. :

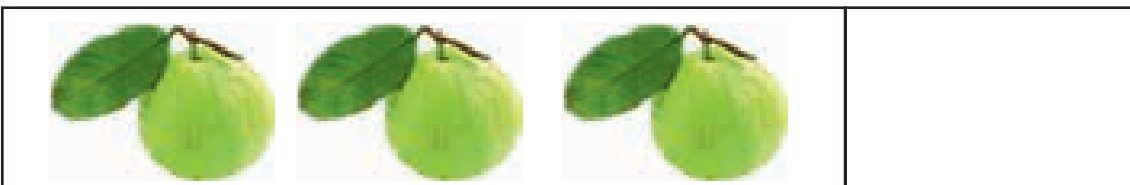
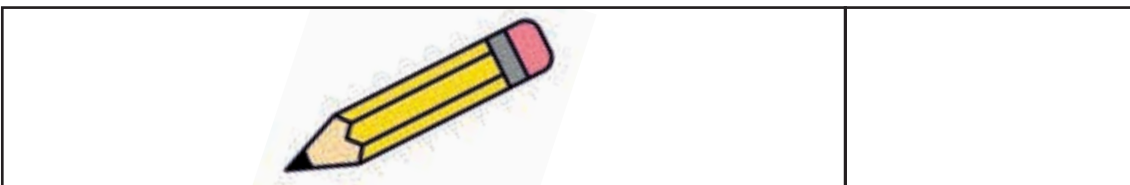
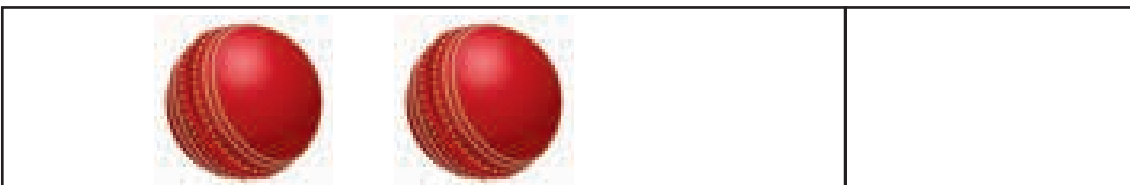
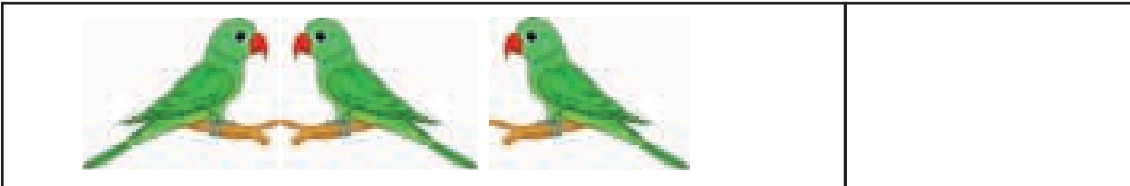
ନାମ :



## ଆକଳନ ପଞ୍ଚ-୪



ବାମ ପଟ ଘରେ ଥିବା ଚିତ୍ର ଗଣି ତାହାଶ ପଟ ଘରେ ଲେଖ ।



ରୋଲ୍ ନଂ. :

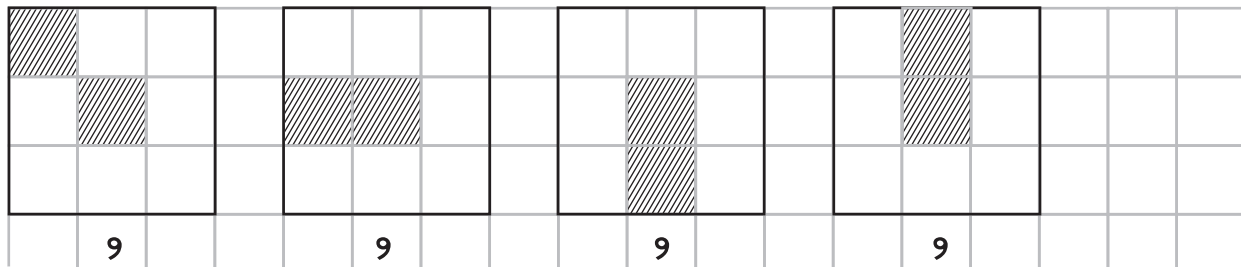
ନାମ :



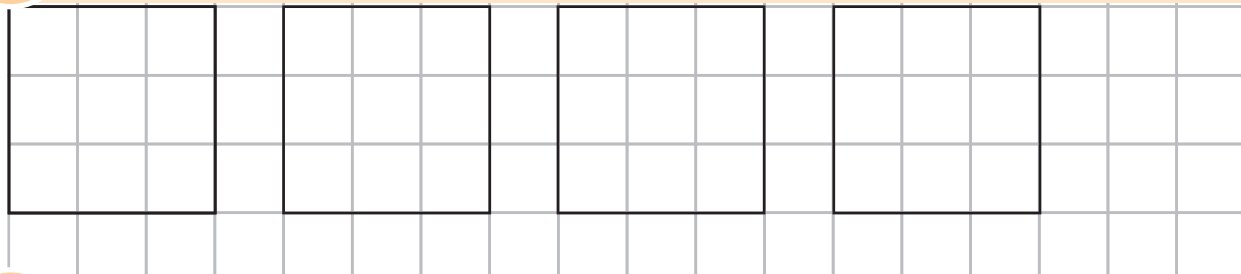
## ଆକଳନ ପଞ୍ଚ-୫



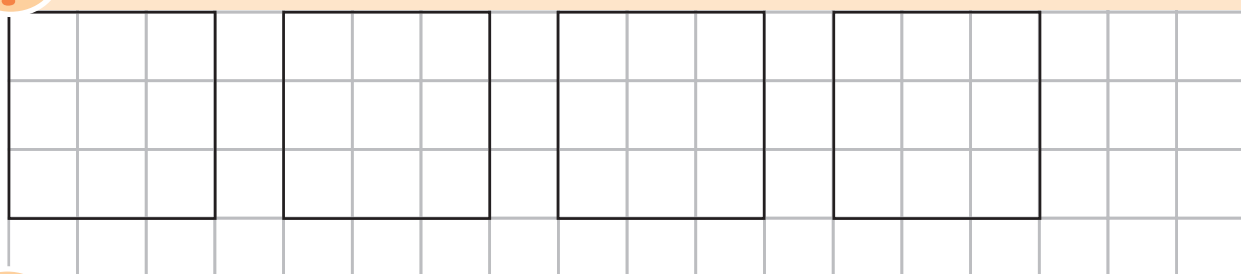
ଉଦ୍ବାହରଣକୁ ଦେଖ ।



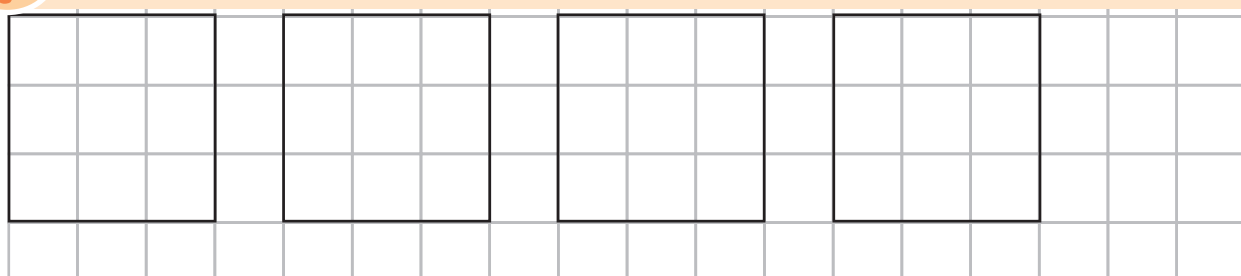
ଠିକ୍ ସେହିପରି ସଂଖ୍ୟା ନାକୁ ଦେଖାଅ ଓ ଲେଖ ।



ଠିକ୍ ସେହିପରି ସଂଖ୍ୟା ୪କୁ ଦେଖାଅ ଓ ଲେଖ ।



ଠିକ୍ ସେହିପରି ସଂଖ୍ୟା ୫କୁ ଦେଖାଅ ଓ ଲେଖ ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଥାନ



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୭.୧: କେଉଁଠି ଛଅ ଅଛି ?

?

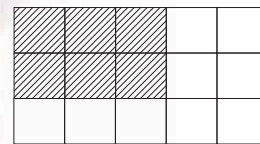
ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଛଅଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖି ଓ କହି ।



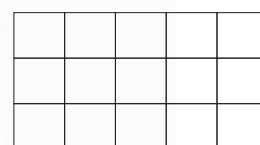
ଗ  
ଛଅ

?

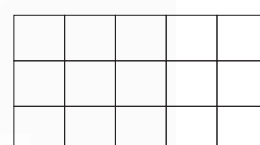
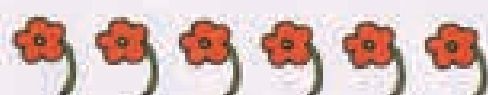
ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ଛଅର ସୂଚକକୁ ଲେଖି ଓ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖି ଛଅଟି କୋଠରିକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



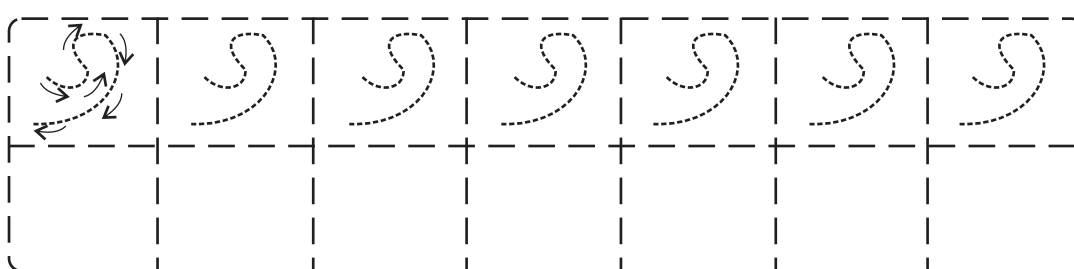
ଗ



ଗ



ଗ

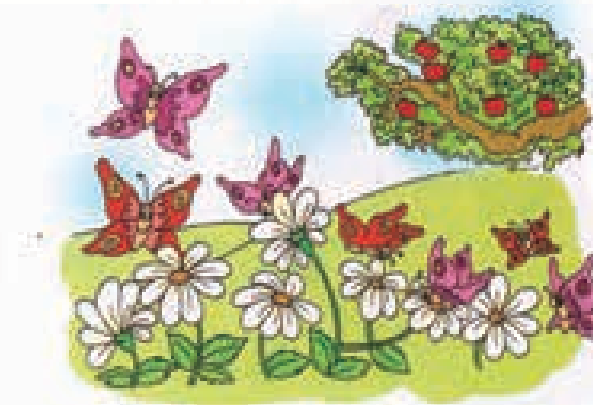




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୭.୭: ସାତର ସୂଚକ

?

ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ସାତଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖ ଓ କହ ।



୭

ସାତ

?

ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ସାତର ସୂଚକକୁ ଲେଖ ।



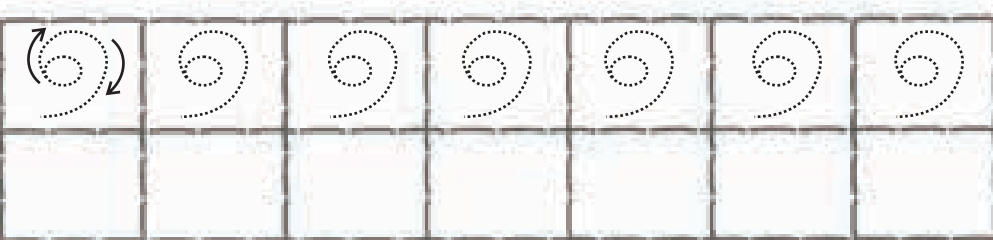
୭



୭



୭





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨.୩: ଆଠ ସୂଚକ

?

ଡଳେ ବିଆୟାଳଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଆଠଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖ ଓ କହ ।



ଆଠ

?

ବିଷୁ ଯୋଡ଼ି ଆଠ ସୂଚକକୁ ଲେଖ ।



ଆଠ



ଆଠ



ଆଠ


## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୭.୪: ନଥର ସୂଚକ



?

ଡଳେ ବିଆୟାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ନଥଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖ ଓ କହ ।

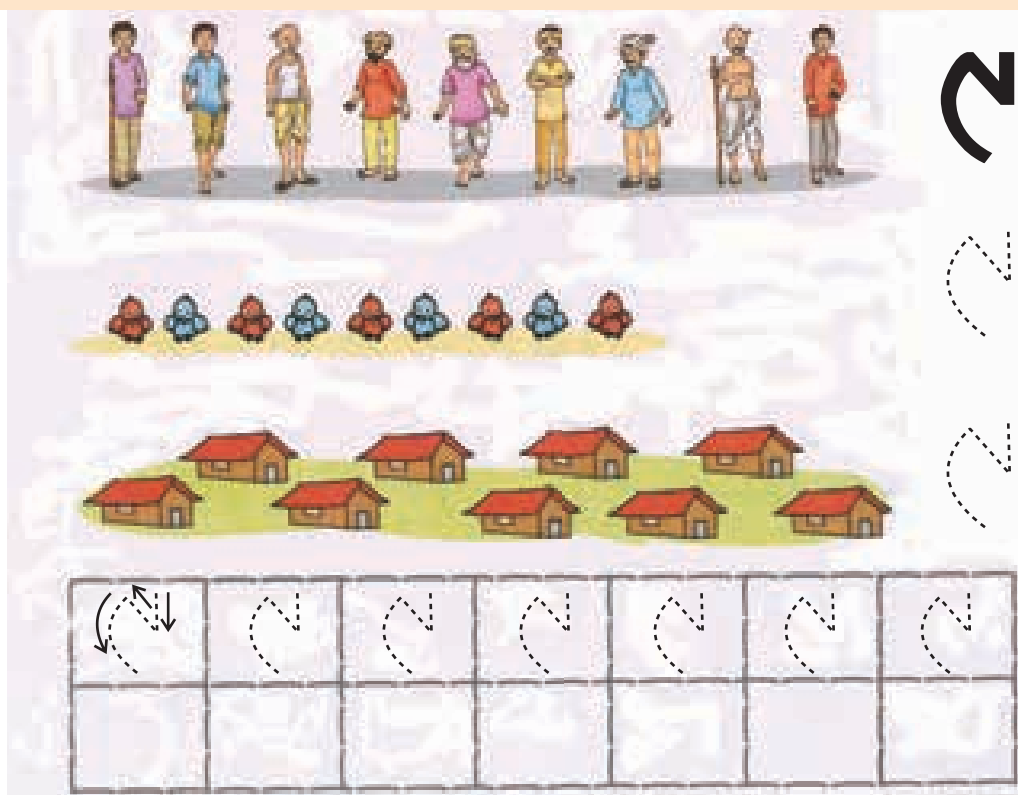


ନଥ

ନଥ

?

ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ନଥର ସୂଚକକୁ ଲେଖ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୭.୪: ସଂଖ୍ୟା ଦେଖୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।

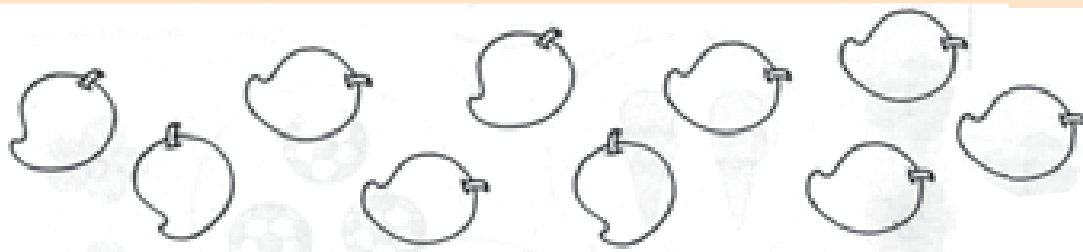
?

ଛଥଚି (୭) ପକ୍ଷୀକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



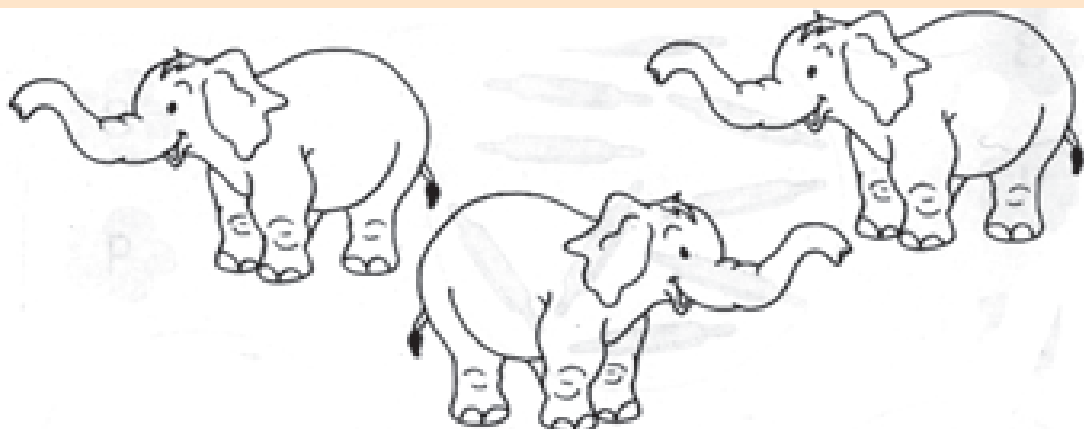
?

ନଥଚି (୯) ଆମକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



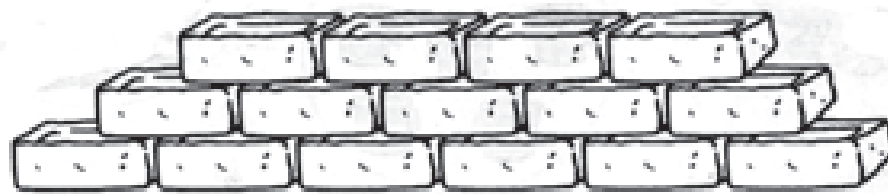
?

ଗୋଟିଏ (୧) ହାତୀକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



?

ସାତଚି (୭) ଲଗାକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।



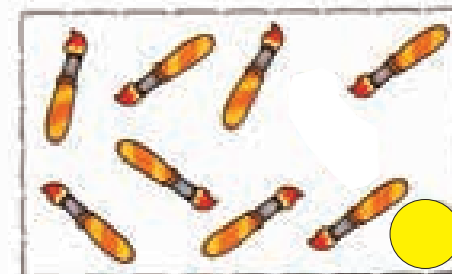
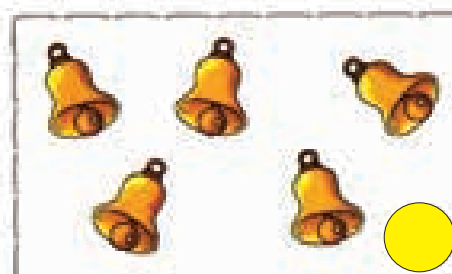
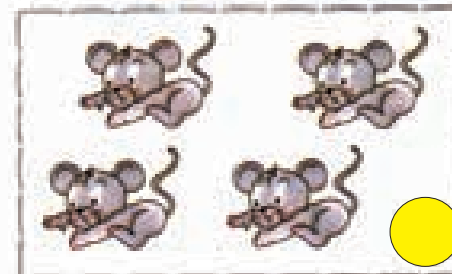
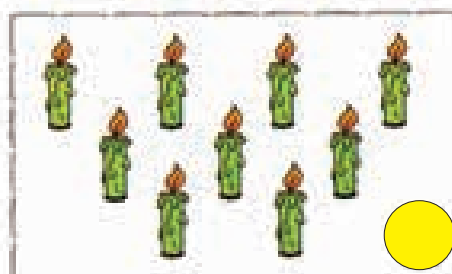
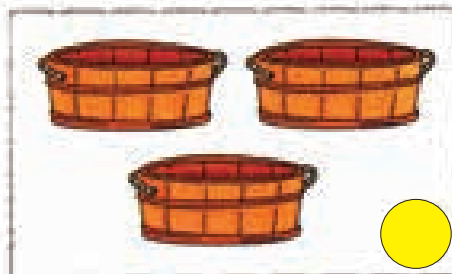
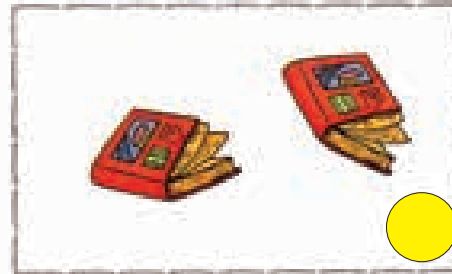
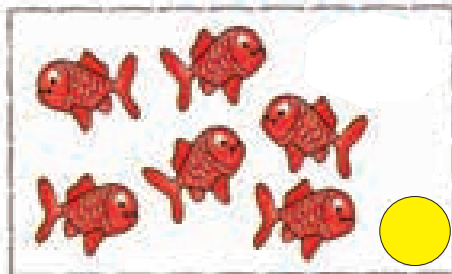
ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସାକ୍ଷର



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୭.୭: ବନ୍ଦୁ ଗଣି ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକ ଲେଖିବା



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘରେ କେତୋଟି ଚିତ୍ର ଅଛି କୁହ ଓ ଗୋଲ ମଧ୍ୟରେ ତା'ର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ

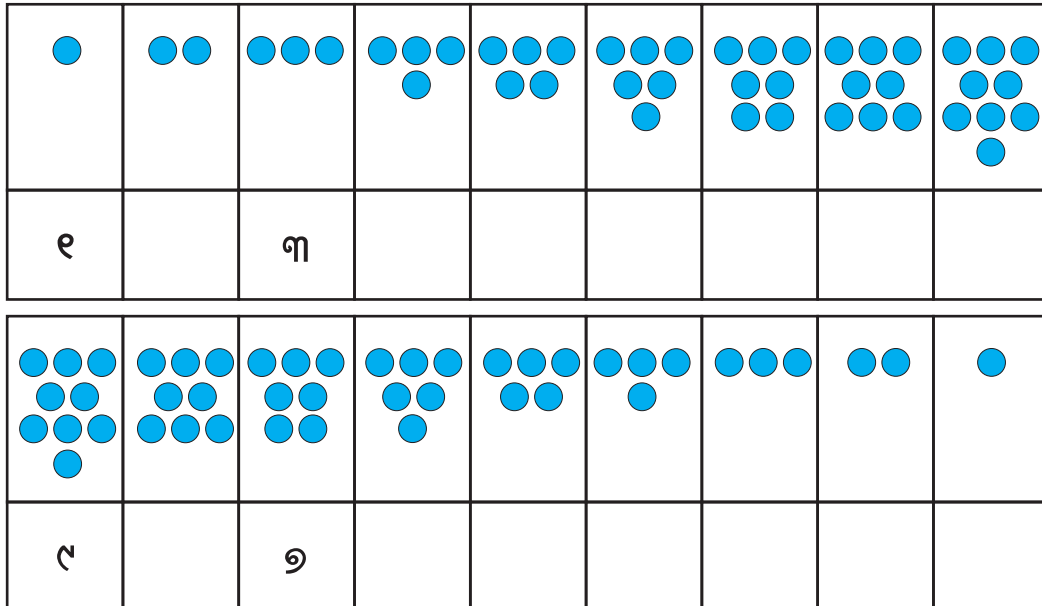




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୭.୭: ୧ ରୁ ୯ କ୍ରମରେ ଜାଣିବା

?

ଉପର ଘରେ ଥିବା ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣି ଓ ତଳେ ଥିବା ଖାଲି ଘରେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।



?

ଡଳ ଘରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦେଖି କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

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

ରୋଲ୍.ନ୍. : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୩

?

ସଂଖ୍ୟାକୁ ଚିତ୍ର ସହ ମିଳାଅ



୧

୨

୩

୪

୫



ରୋଲ୍.ନ୍. : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୩



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିର ଚିତ୍ରକୁ ଗଣି ଡାହାଶପଟ ଘରେ ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକ ଲେଖ ।


ରୋଲ୍.ନ୍. : \_\_\_\_\_

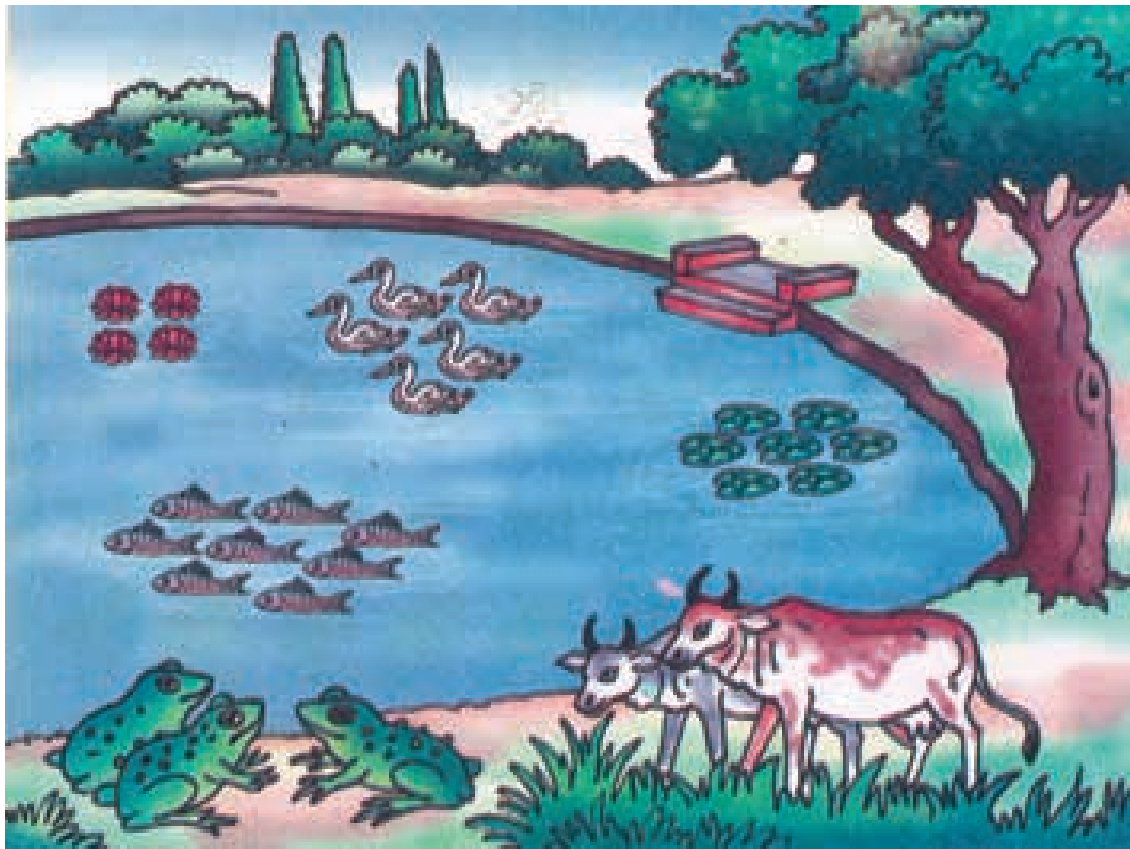
ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୮

?

ଛବିଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣ ଓ ତଳେ ଥିବା ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକ ପାଖରେ ଉଭରଚି ଲେଖ ।



କେତୋଟି ପୁଲ ଚିତ୍ର ଅଛି ?	
କେତୋଟି ଗାଇ ଚିତ୍ର ଅଛି ?	
କେତୋଟି ବେଙ୍ଗ ଚିତ୍ର ଅଛି ?	
କେତୋଟି ହଂସ ଚିତ୍ର ଅଛି ?	
କେତୋଟି ପଦ୍ମପତ୍ର ଚିତ୍ର ଅଛି ?	
କେତୋଟି ମାଛ ଚିତ୍ର ଅଛି ?	

ରୋଲ୍.ନ୍. : \_\_\_\_\_

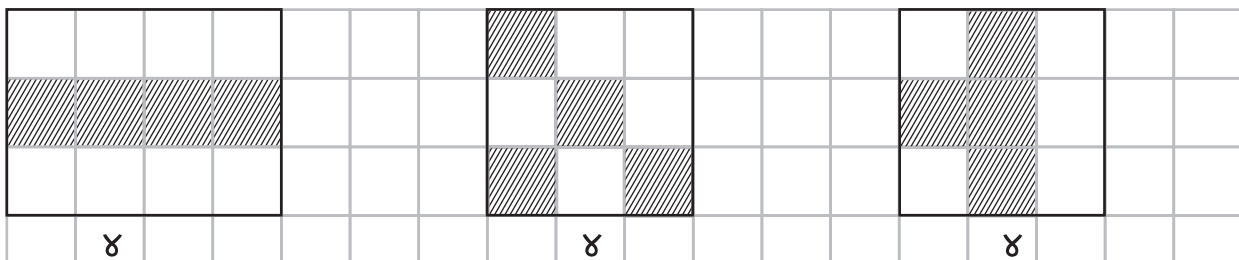
ନାମ : \_\_\_\_\_



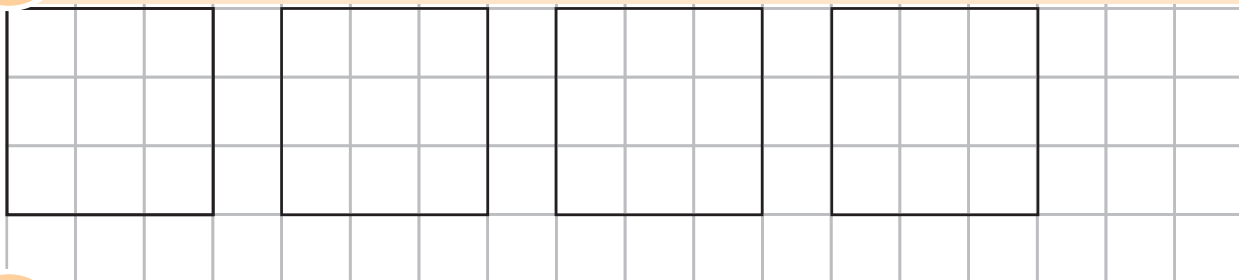
## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୯



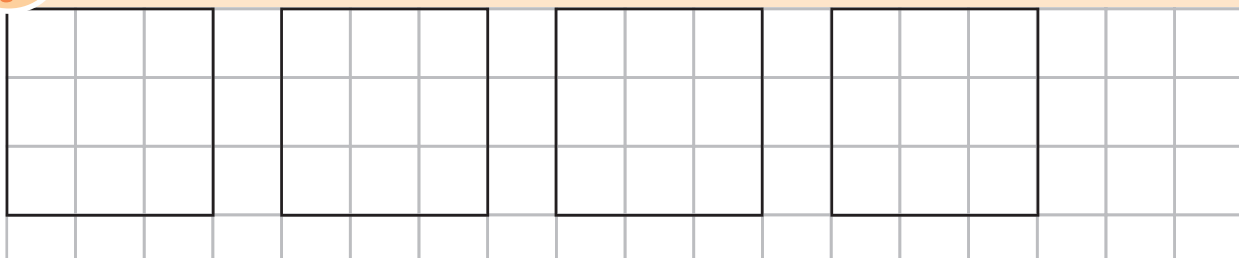
ଉଦାହରଣ ଦେଖ ।



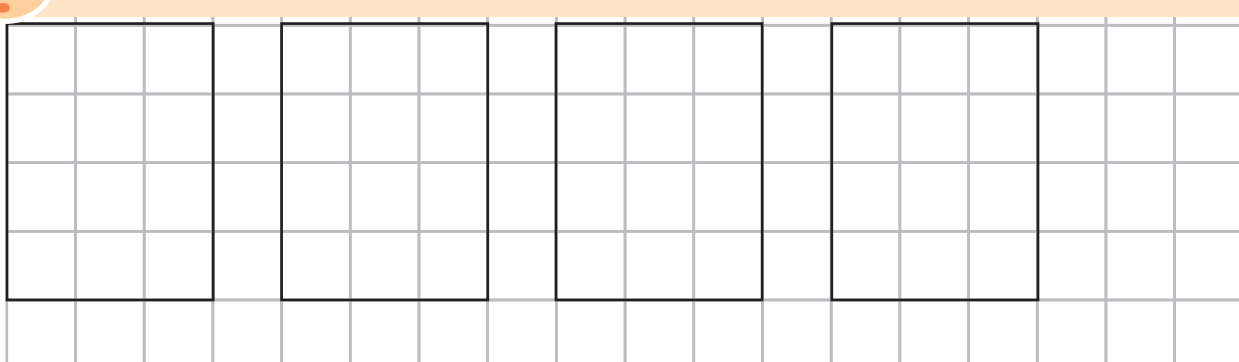
ଠିକ୍ ସେହିପରି ସଂଖ୍ୟା ‘୫’ କୁ ଦେଖାଅ ଓ ଲେଖ ।



ଠିକ୍ ସେହିପରି ସଂଖ୍ୟା ‘୮’ କୁ ଦେଖାଅ ଓ ଲେଖ ।



ଠିକ୍ ସେହିପରି ସଂଖ୍ୟା ‘୯’ କୁ ଦେଖାଅ ଓ ଲେଖ ।

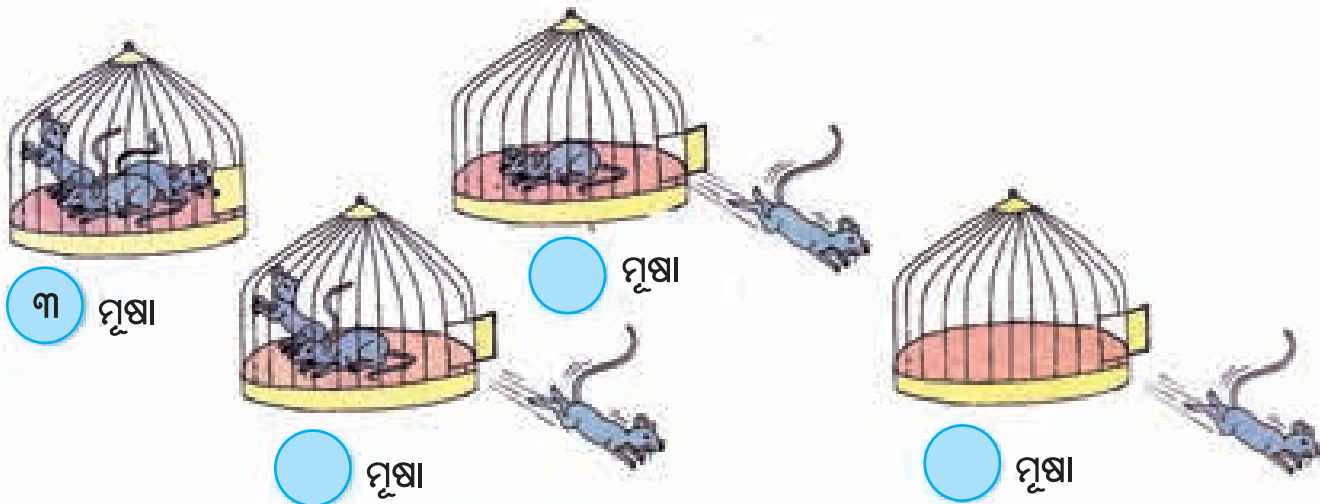




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୭.୧: ଆଉ କେତୋଟି ରହିଲା ?



ଯନ୍ତା ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ମୂଷା ଅଛନ୍ତି ଲେଖ ।



ହାତରେ କେତୋଟି ବେଲୁନ୍ ଅଛି, କୁହ ଓ ଲେଖ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୭.୨: ଆଉ କେତୋଟି ରହିଲା ?



ଖାଲି ଘରେ ଉଭର ଲେଖ ।



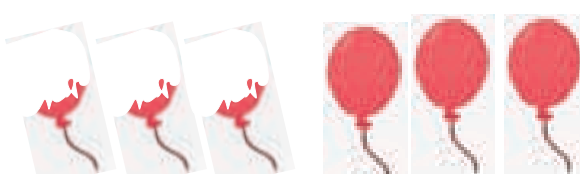
ରମା ପାଖରେ ବେଳୁନ୍ ଥିଲା  ଟି



ସେଥରୁ ପାଟିଗଲା  ଟି ରହିଲା  ଟି



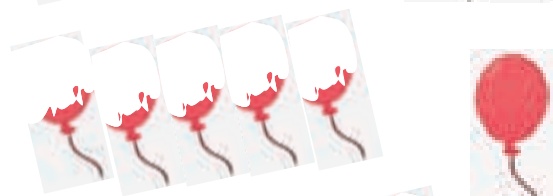
ସେଥରୁ ପାଟିଗଲା  ଟି ରହିଲା  ଟି



ସେଥରୁ ପାଟିଗଲା  ଟି ରହିଲା  ଟି



ସେଥରୁ ପାଟିଗଲା  ଟି ରହିଲା  ଟି



ସେଥରୁ ପାଟିଗଲା  ଟି ରହିଲା  ଟି



ସେଥରୁ ପାଟିଗଲା  ଟି ରହିଲା  ଟି



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୮.୧: ସବୁ ଗଲା ଆଉ କେତୋଟି ରହିଲା ?



ଚିତ୍ର ଦେଖି

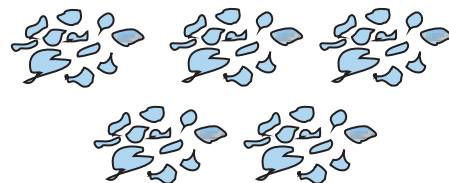


ଘରେ ଉତ୍ତର ଲେଖି।

କେତୋଟି ଗ୍ଲୋସ ଅଛି ?



ଆଉ କେତୋଟି ଗ୍ଲୋସ ରହିଲା ?



କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ଅଛି ?



କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ରହିଲା ?



କେତୋଟି ବେଳୁନ୍ ଅଛି ?



କେତୋଟି ବେଳୁନ୍ ରହିଲା ?



କେତୋଟି ଚଡ଼େଇ ଅଛି ?



କେତୋଟି ଚଡ଼େଇ ରହିଲା ?



କେତୋଟି ବାଲ୍ଲୁରେ ପାଣି ଅଛି ?



ପାଣି ବୋହିଗଲା ପରେ  
କେତୋଟି ପାଣି ଉର୍ଦ୍ଦ୍ଵ ବାଲ୍ଲୁ ରହିଲା ?





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୮.୨: ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକ ଓ ପରିମାଣ ସମ୍ବନ୍ଧ



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯାଇଛି, ସେହି ଧାଡ଼ିରେ ସେହି ସଂଖ୍ୟକ ଗୋଲ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୫	<input type="circle"/>						
୬	<input type="circle"/>						
୭	<input type="circle"/>						
୮	<input type="circle"/>						
୯	<input type="circle"/>						
୧୦	<input type="circle"/>						
୧୧	<input type="circle"/>						



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଅଛି, ସେହି ଧାଡ଼ିରେ ସେହି ସଂଖ୍ୟକ ଗୋଲ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୫	<input type="circle"/>				
୬					
୭					
୮					
୯					

ରୋଲ୍.ନ୍. :

ନାମ :



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧୦



ଖାଲି ବସାରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ ।



'ଶୂନ୍' ସଂଖ୍ୟକ ଆମ ଥୁବା ପ୍ଲେଟରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ



ଚିତ୍ର ଦେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ବେଳୁନ ଥୁଲା	<input type="text"/>	ଚି	ପାଟିଗଲା	<input type="text"/>	ଚି	ଭଲ ରହିଲା	<input type="text"/>	ଚି
ଗ୍ଲୋସ ଥୁଲା	<input type="text"/>	ଚି	ପାଟିଗଲା	<input type="text"/>	ଚି	ଭଲ ରହିଲା	<input type="text"/>	ଚି
ଅଣ୍ଟା ଥୁଲା	<input type="text"/>	ଚି	ପାଟିଗଲା	<input type="text"/>	ଚି	ଭଲ ରହିଲା	<input type="text"/>	ଚି
ଦୀପ ଜଳୁଥୁଲା	<input type="text"/>	ଚି	ଲିଭିଗଲା	<input type="text"/>	ଚି	ଜଳୁଥୁବା ଦୀପ ରହିଲା	<input type="text"/>	ଚି



ଖାଲି ଘରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ।

୫		୩		୧	
---	--	---	--	---	--

ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ସୁଚନା: ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ଆକଳନ ପଂଦ୍ରକୁ ସୁଚନା ଅନୁଯାୟୀ ପୂରଣ କରିବା ପରେ ନିଜ ନିଜ ମଧ୍ୟରେ ଅଦଳବଦଳ କରି ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସଂଶୋଧନ କରିବେ ।

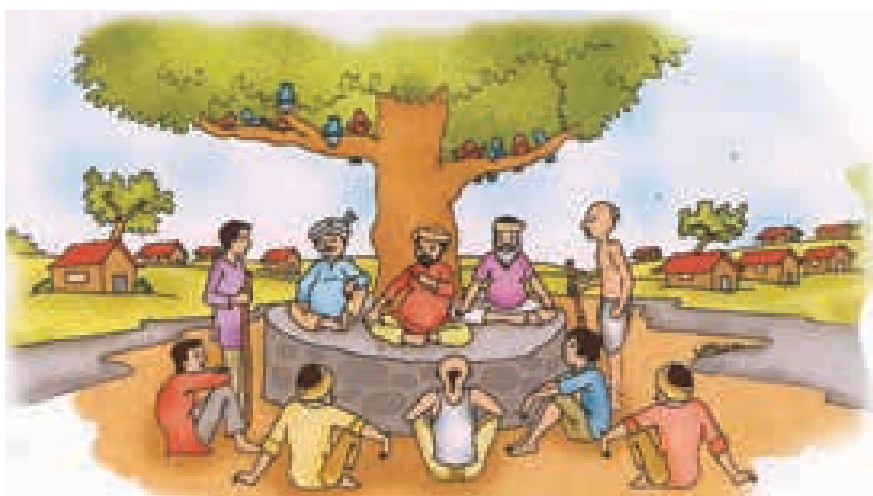
ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସାକ୍ଷର

## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୯.୧: ଦଶର ସୂଚକ



?

ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଦଶଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖ ଓ କହ ।

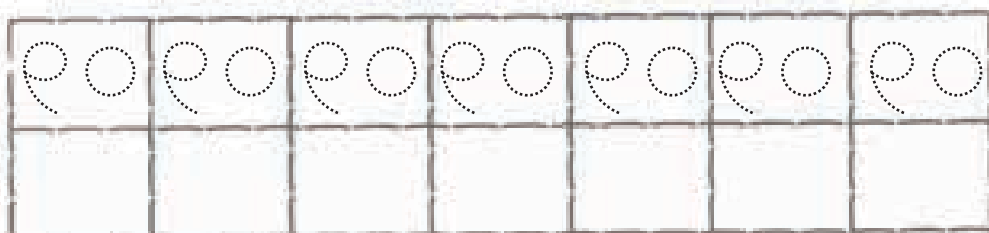
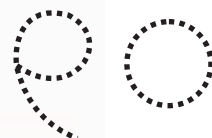
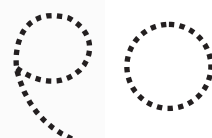


୧୦

ଦଶ

?

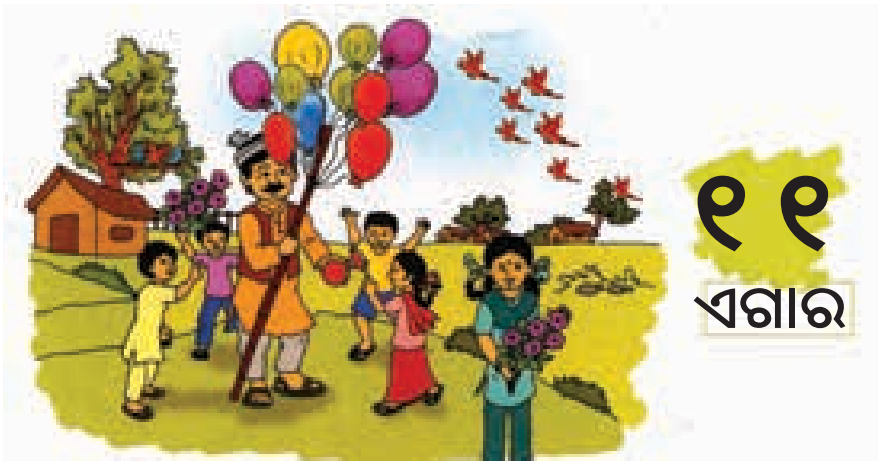
ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ଦଶର ସୂଚକକୁ ଲେଖ ।



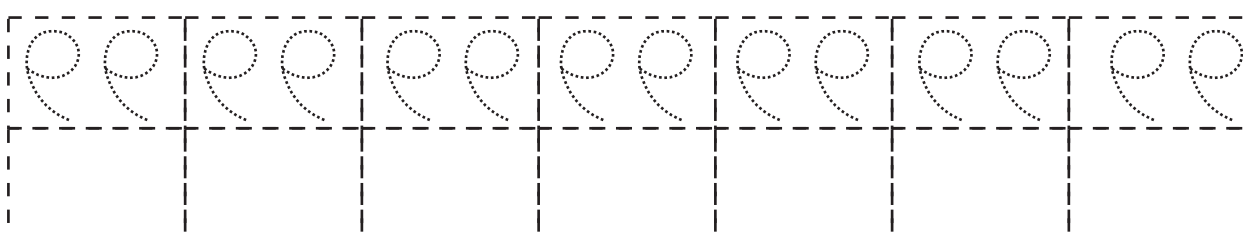
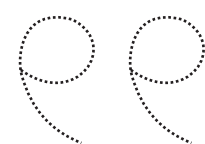
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୯.୨ : ‘ଏଗାର’ର ସୂଚକ



ଉଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରରେ କେଉଁଥିରୁ କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ ଅଛି ଦେଖି ଓ କହ ।



ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ‘ଏଗାର’ର ସୂଚକକୁ ଲେଖ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୯.୩ : ବାର ଓ ତେର ସୂଚକ

? ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ ○ ବୁଲାଇ ଗଣ, କହ ଓ ଲେଖ ।

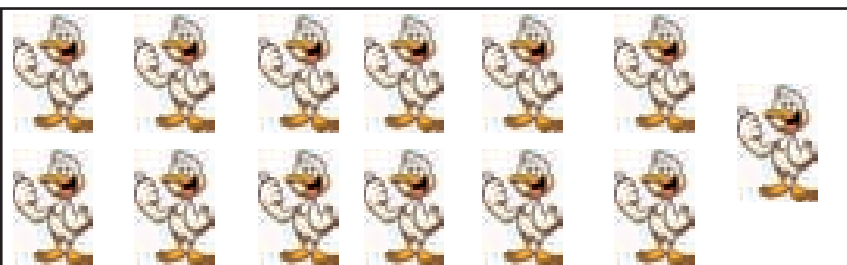
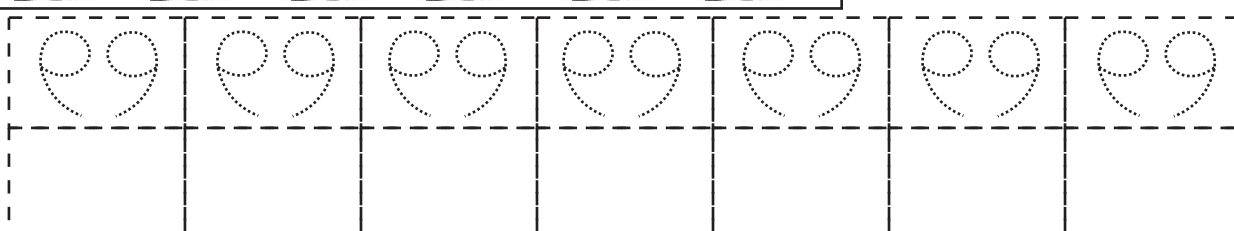


୧୨

ବାର

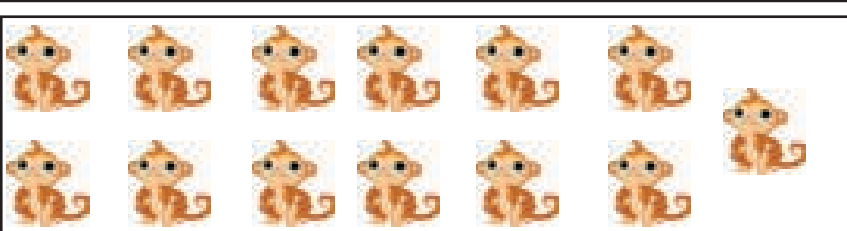


୧୨

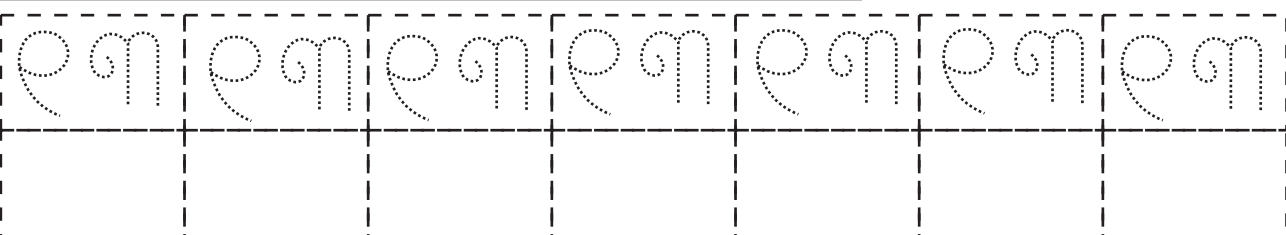


୧୩

ତେର



୧୩



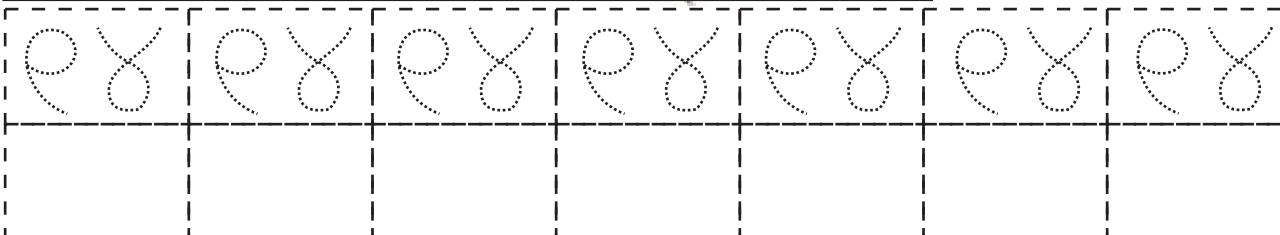
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୯.୪: ଚଉଦ ଓ ପନ୍ଦରର ସୂଚକ



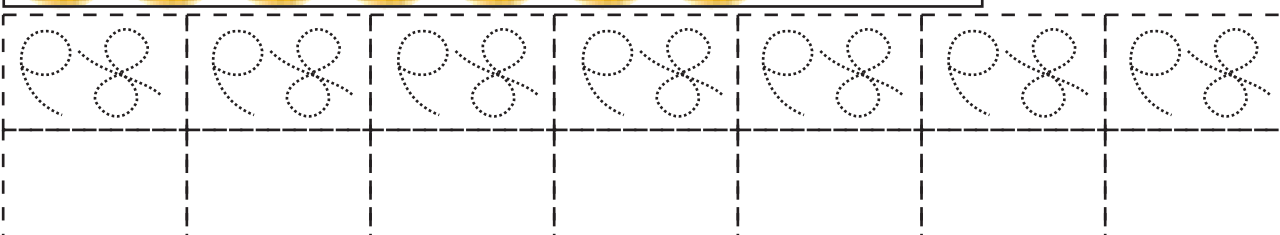
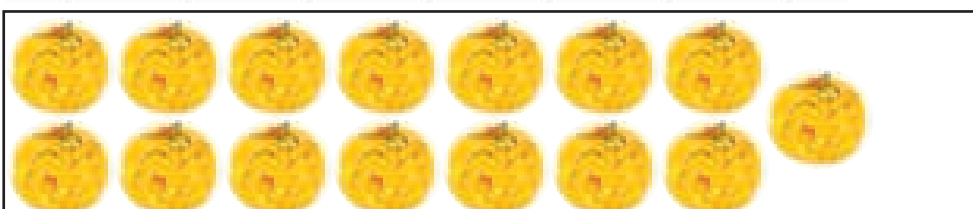
? ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ ○ ବୁଲାଇ ଗଣ, କହ ଓ ଲେଖ ।



୧୪  
ଚଉଦ



୧୫  
ପନ୍ଦର

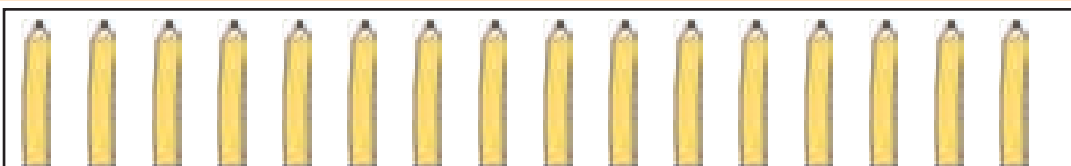


## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୯.୫: ଶୋହଳ ଓ ସତରର ସୂଚକ



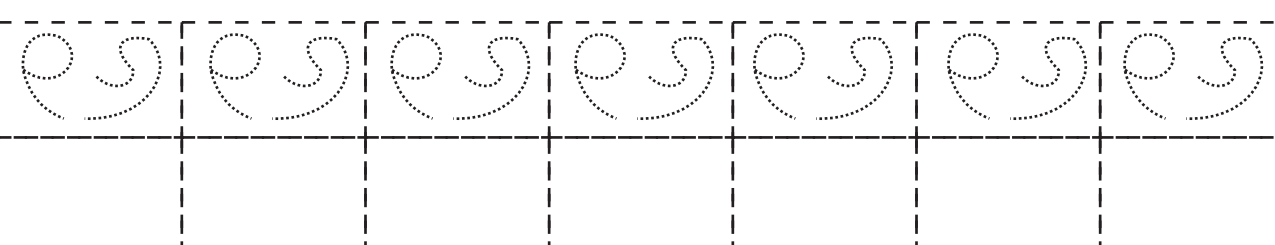
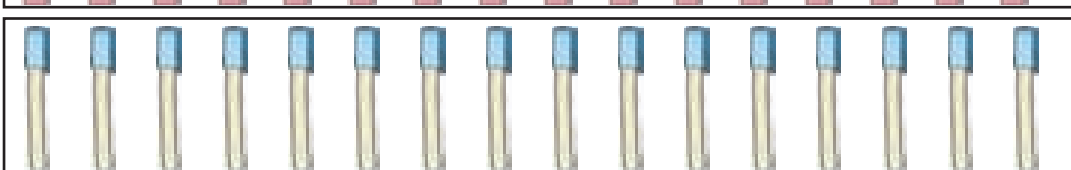
?

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ ○ ବୁଲାଇ ଗଣ, କହ ଓ ଲେଖ ।



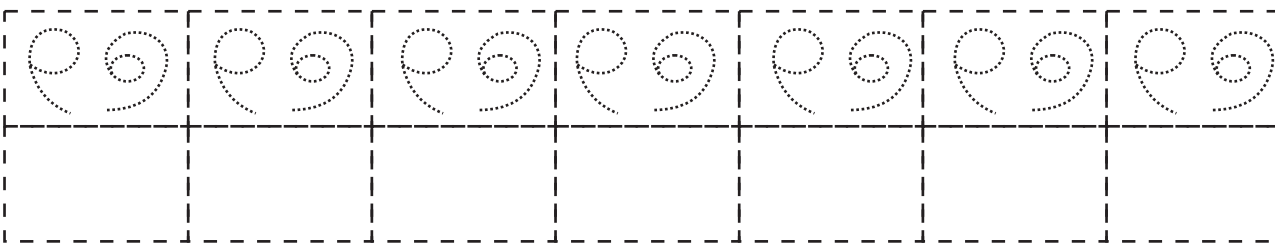
୧୬

ଶୋହଳ



୧୭

ସତର



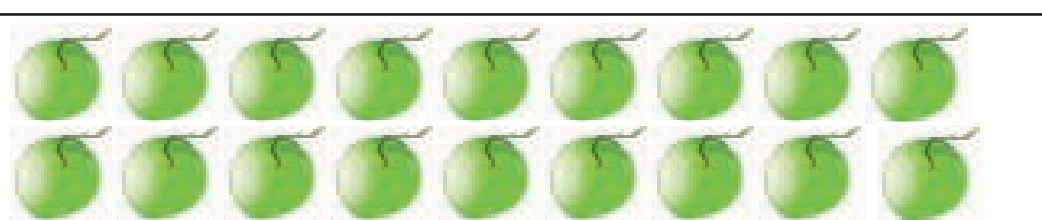
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୯.୭: ଅଠ ଓ ଉଣେଇଶିର ସୁନ୍ଦର



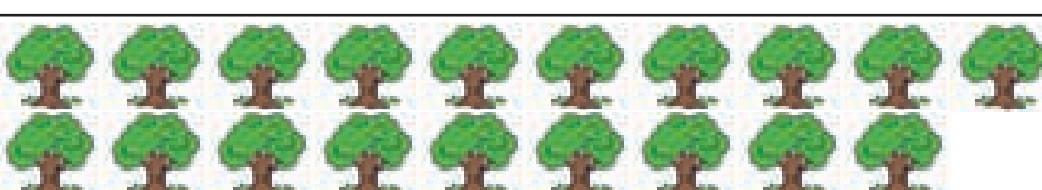
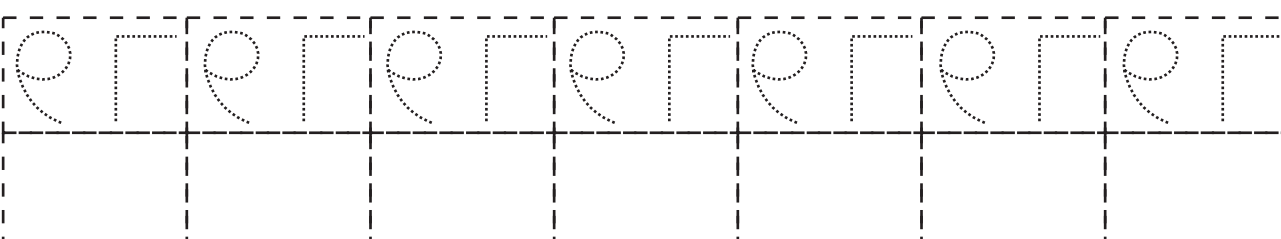
ଡଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ ○ ବୁଲାଇ ଗଣ, କହ ଓ ଲେଖ ।



୧୮  
ଅଠ



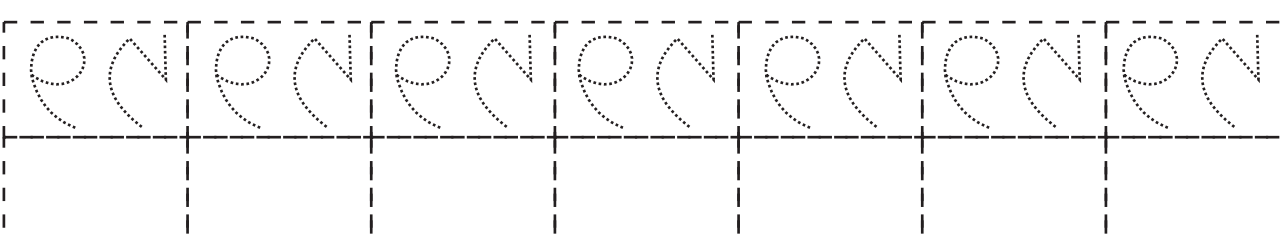
୧୯



୧୯  
ଉଣେଇଶି



୨୦

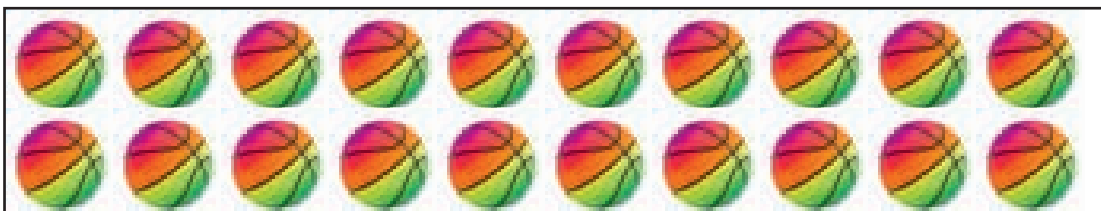




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୯.୩ : କୋଡ଼ିଏର ସୂଚକ



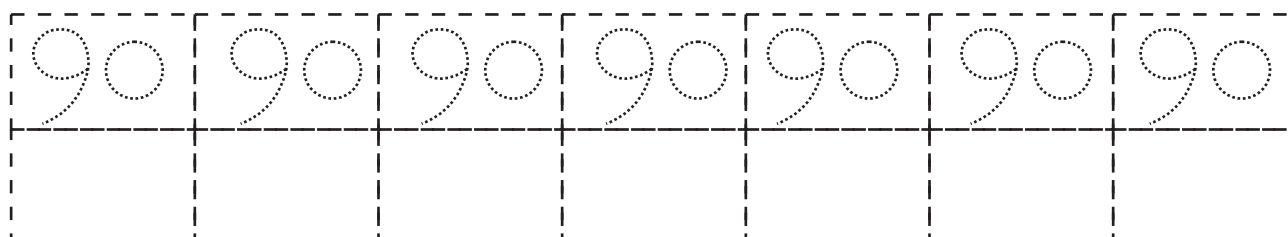
ଉଲ୍ଲେଖ କରିବା ପାଇଁ କୋଡ଼ିଏର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ  ବୁଲାଇ ଗଣ, କହ ଓ ଲେଖ ।



୨୦  
କୋଡ଼ିଏ



୧୮



ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର

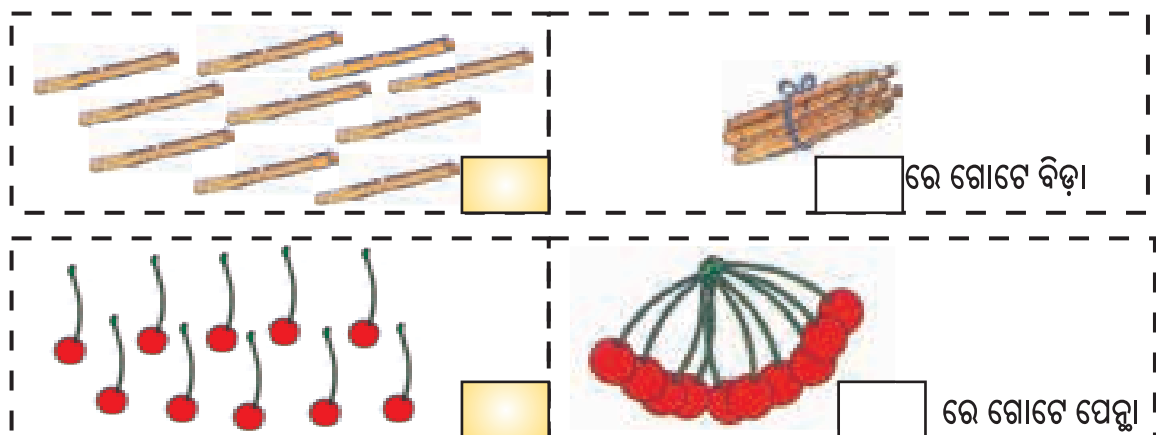
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦
୧									
୧									
୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦
୧୧									
୧୧									



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୧.୧: ୧୦ରେ ଦଳ କରିବା

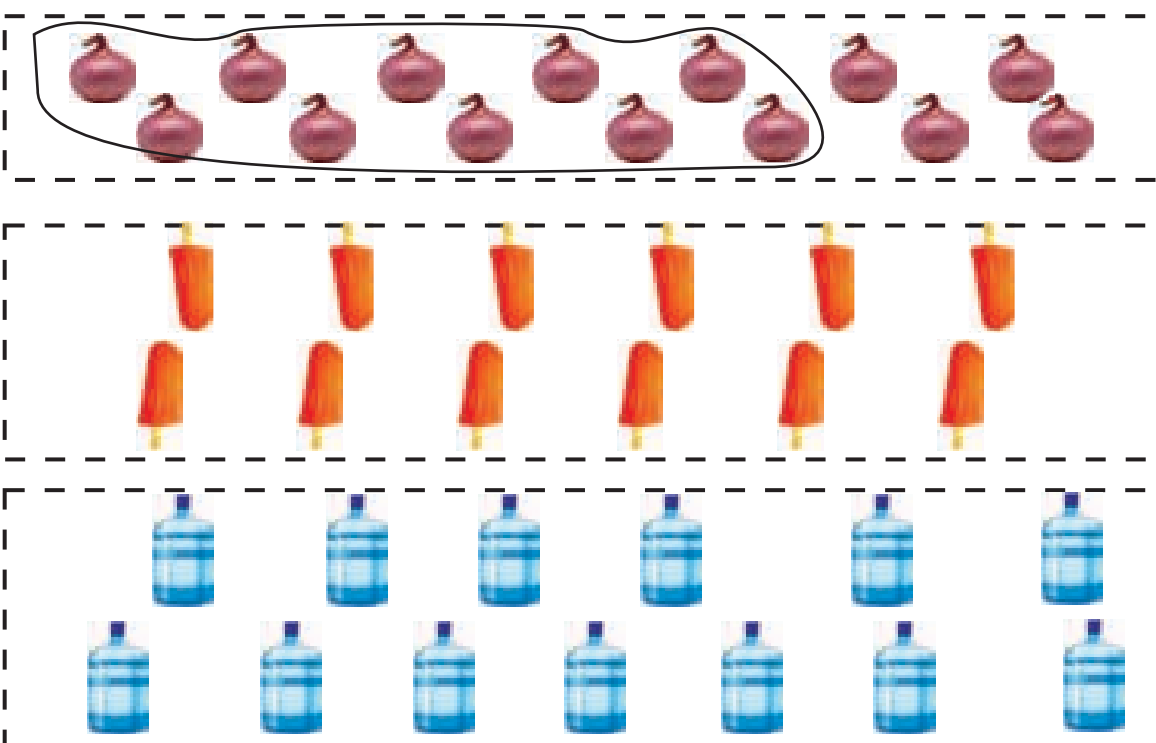
?

ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ଜିନିଷ ଅଛି ଗଣ, କୁହୁ ଓ ଲେଖ ?



?

ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଦଶଟିକୁ ନେଇ ଦଳ କର ।

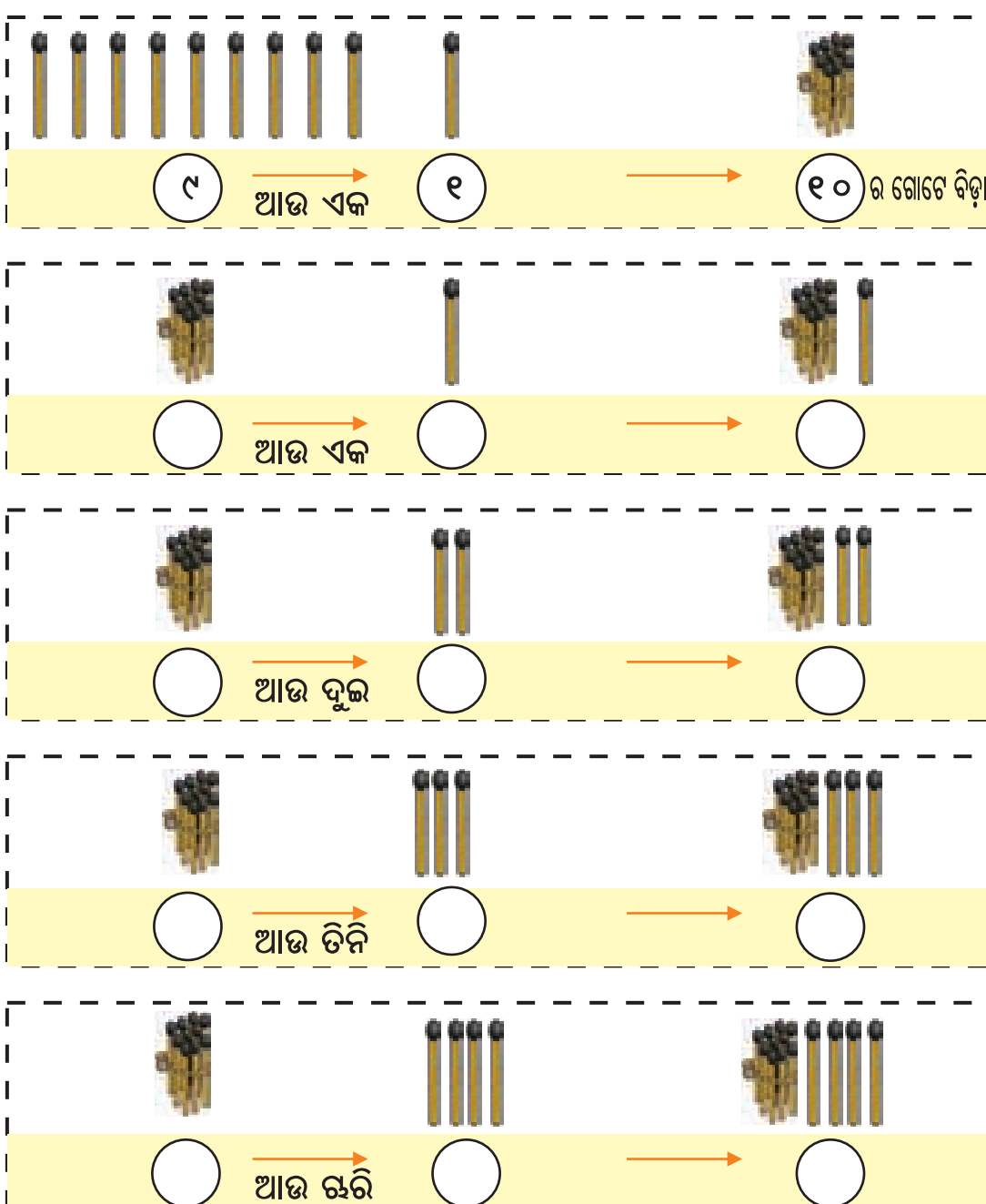


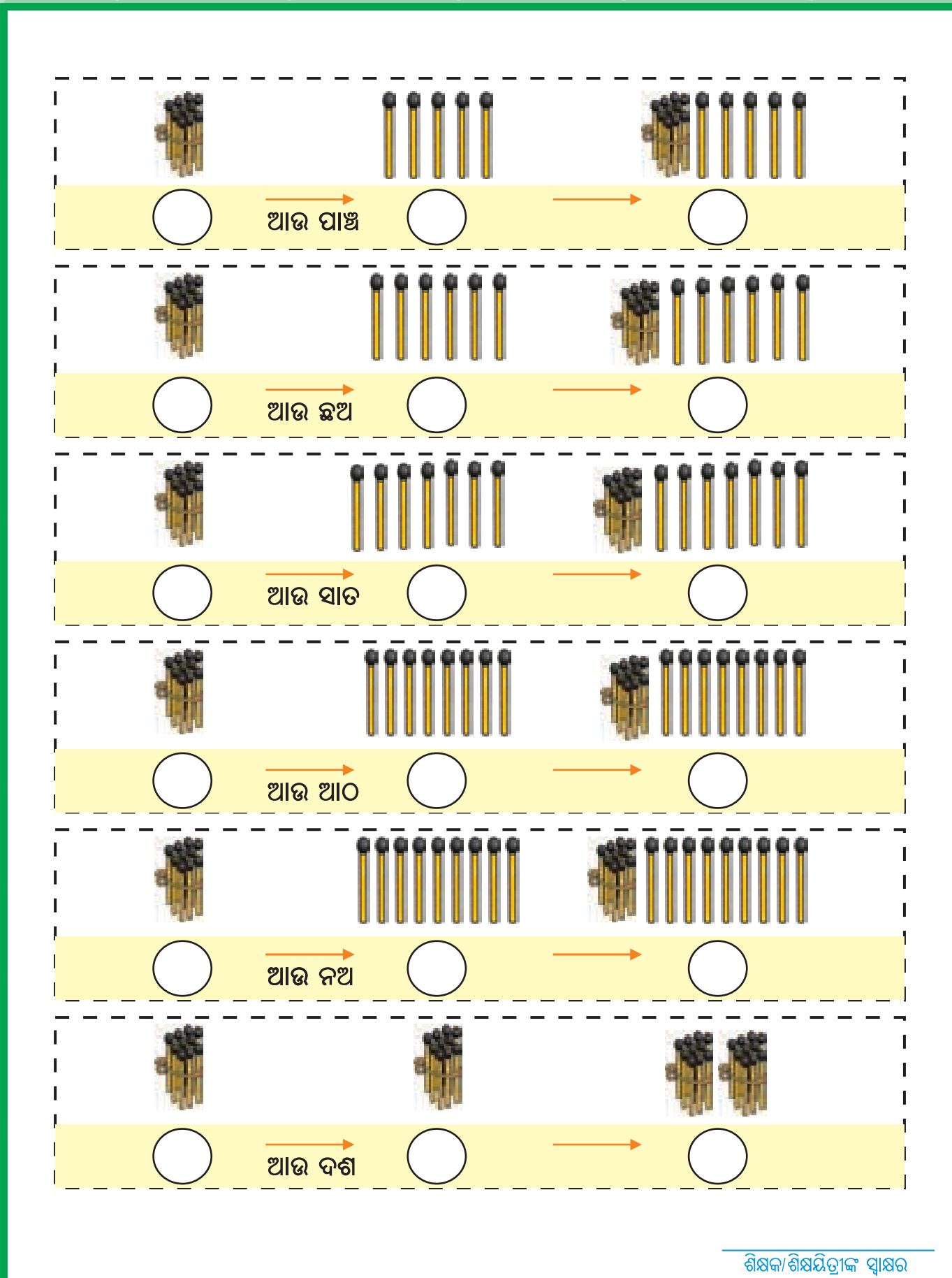
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୨.୧ : ୧୦ରେ ଦଳ କରିବା



?

ଚିତ୍ର ଦେଖି ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର





ରେଲ୍ ନଂ. : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଞ୍ଚ-୧୧



କ୍ରମରେ ଲେଖି ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧		୩				୭			୧୦
	୧୨			୧୫			୧୮		
୭			୧୦					୧୫	
୧୯				୧୫			୧୨		



କ୍ରମରେ ଲେଖି ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୩		୫		
୧୦		୧୨		
	୧୫			୧୮
୧୨		୧୪		

ରୋଲ୍ ନଂ. : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଞ୍ଚ-୧୭



ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।



୧ ବିଡ଼ା



୩ଟି କାଠି

୧୩



୧ ବିଡ଼ା



୧ଟି କାଠି



୧ ବିଡ଼ା



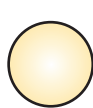
୫ଟି କାଠି



୧ ବିଡ଼ା



୭ଟି କାଠି



୧ ବିଡ଼ା



୨ଟି କାଠି



୧ ବିଡ଼ା



୧ ବିଡ଼ା



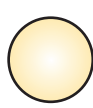
୬ଟି କାଠି



୧ ବିଡ଼ା



୧୨ଟି କାଠି



୧ ବିଡ଼ା



୮ଟି କାଠି



୧ ବିଡ଼ା



୨ବିଡ଼ା





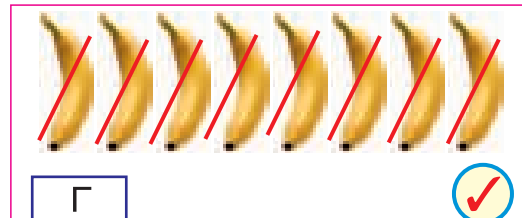
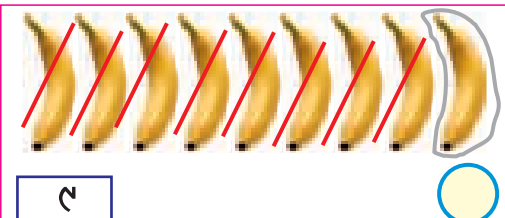
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୩.୧: ୧ ରୁ ୯ ମଧ୍ୟରେ କମ୍ ବେଶୀ



ନିମ୍ନ ଯୋଡ଼ି ଚିତ୍ରରୁ କମ୍ ସଂଖ୍ୟକ ଜିନିଷ ଥିବା ଚିତ୍ରରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ।

ଉଦାହରଣ

(କ)



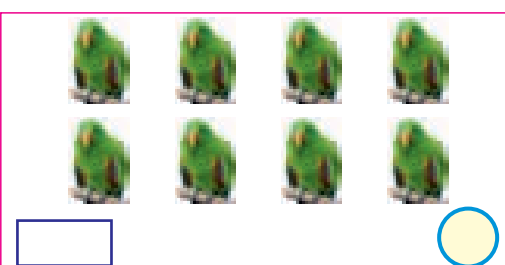
(ଖ)



(ଗ)



(ଘ)



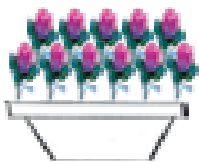
(ଡ)



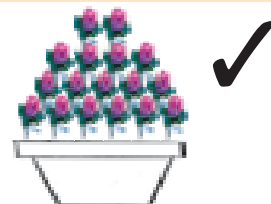
## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୩.୨: ୧ ରୁ ୨୦ ମଧ୍ୟରେ କମ୍ ବେଶି



ପ୍ରତ୍ୟେକ କୁଣ୍ଡରେ ଥିବା ଫୁଲକୁ ଗଣି ପାଖ କେଠିରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ଓ ଅଧିକ ଫୁଲ ଥିବା କୁଣ୍ଡରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।



୧୧

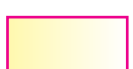
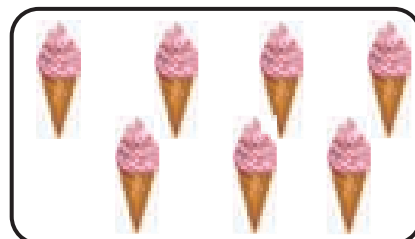
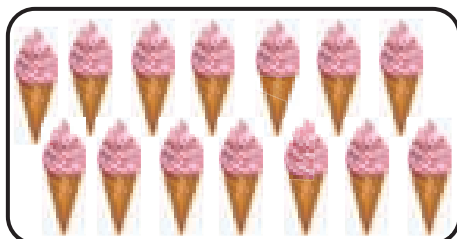


୧୭

ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠିରେ ଥିବା ଲତ୍ତୁକୁ ଗଣି ପାଖ କେଠିରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ଓ ଅଧିକ ଲତ୍ତୁ ଥିବା କୋଠିରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠିରେ ଥିବା ଆଲସକ୍ରିମ ଗଣି ପାଖ କେଠିରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ଓ ଅଧିକ ଆଲସକ୍ରିମ ଥିବା କୋଠିରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

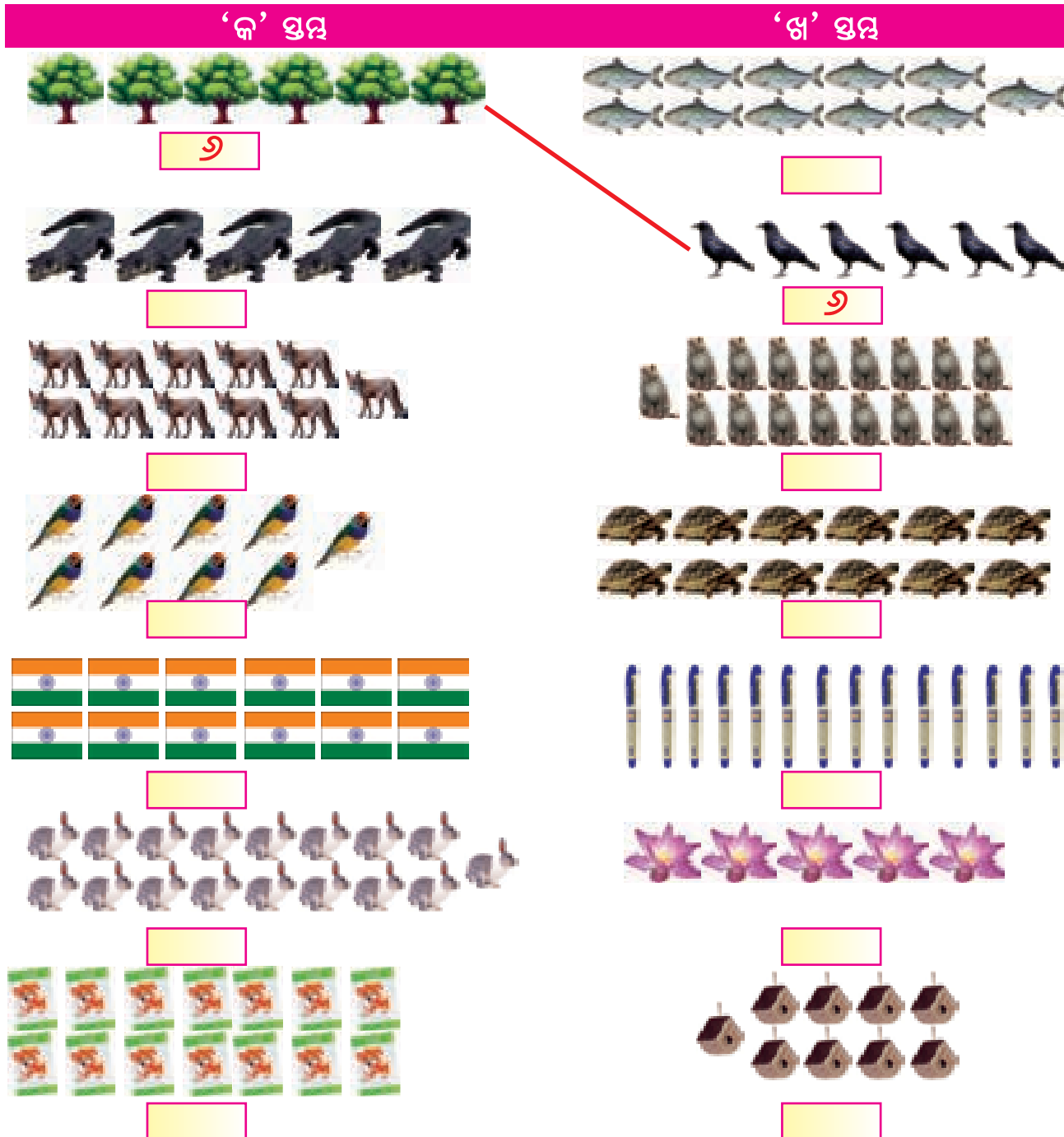


ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ ଥିବା ଲୋକଙ୍କୁ ଗଣି ପାଖ କେଠିରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ଓ ଅଧିକ ଲୋକ ଥିବା କୋଠିରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୩.୩: ୧ ରୁ ୨୦ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ବନ୍ଦୁ ଚିହ୍ନିବା

ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଶାଖା ତା'ତଳ କୋଠିରେ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ଓ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଗାର ଟାଣି  
ମିଳାଅ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୪.୧ : ୧ ରୁ ୯ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରମରେ ଲେଖିବା ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଲେଖା ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

୩, ୭, ୫, ୪	
୫, ୭, ୩, ୪	
୪, ୨, ୧, ୩	
୯, ୭, ୮, ୩	
୨, ୩, ୫, ୪	

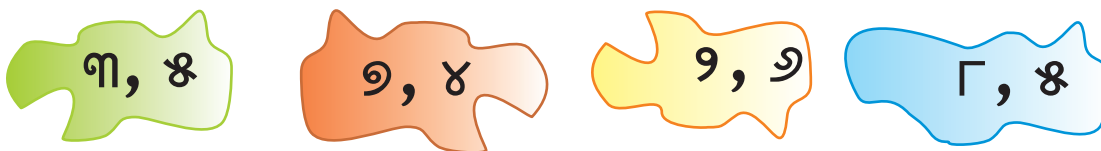


ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଲେଖା ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ସଜାଇ ଲେଖ ।

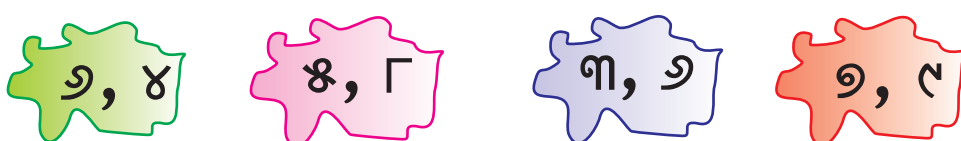
୫, ୩, ୪, ୭	
୫, ୭, ୩, ୪	
୧, ୪, ୩, ୨	
୯, ୮, ୭, ୩	
୪, ୩, ୨, ୫	



ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ ।



ସାନ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୪.୨: ୧୦ ରୁ ୨୦ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରମ



ସଂଖ୍ୟାର କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯
୧୯	୧୮	୧୭							



୧୮ ର ଠିକ୍ ପର ଦୂଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ

୧୪ ର ଠିକ୍ ପର ଦୂଇଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ

୧୮	୧୯	୨୦
୧୪	୧୫	୧୬



ପୂର୍ବ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ

୯ର ପୂର୍ବ ଓ ପର ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି ଲେଖ

୧୭	୧୬	୧୫
୯	୧୦	୧୧



୧୪ ର ପୂର୍ବ ଓ ପର ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି ଲେଖ

୧୦ର ପୂର୍ବ ଓ ପର ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି ଲେଖ

୧୬	୧୫	୧୭
୧୦	୧୧	୧୨



୧୩ ର ପୂର୍ବ ଓ ପର ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି ଲେଖ

୧୯ର ପୂର୍ବ ଓ ପର ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି ଲେଖ

୧୫	୧୬	୧୭
୧୯	୧୮	୨୦



୧୧ ର ପୂର୍ବ ଓ ପର ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି ଲେଖ

୧୭ର ପୂର୍ବ ଓ ପର ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି ଲେଖ

୧୭	୧୮	୧୯
୧୫	୧୬	୨୦

ରେଲ୍ ନଂ. : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧୩



ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ

୧୩

୩

୯

୧୭

୧୫

୨୦

୧୦

୫

୧୭

୧୧

୧୨

୧୩

୧୯

୧୮

୧୭

୧୩

୧୭

୧୪



ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ

୭

୨

୪

୧୪

୧୭

୧୯

୧୫

୭

୨୦

୧୯

୮

୯

୧

୧୦

୨୦

୧୭

୧୫

୧୪



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୫.୧: ମିଶାଇ ଲେଖ ।

?

ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ ମିଶାଇ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୩	୩	ମିଶି ୪ ଟି କଳମ
୩	୩	ମିଶି ..... ଟି ଅଣ୍ଟା
୩	୩	ମିଶି ..... ଟି ବଲ୍
୩	୩	ମିଶି ..... ଟି ବାଲଟି
୩	୩	ମିଶି ..... ଟି ଅଙ୍ଗୁର ପେନ୍ଡ୍ରିଳ୍
୩	୩	ମିଶି ..... ଟି ନଟ୍ଟୁ

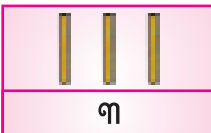


## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୭.୧ : “+” ଟିହ୍ଲ ବ୍ୟବହାର କରି ମିଶାଣ

?

ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

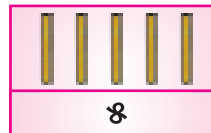
ଉଦାହରଣ



୩



=



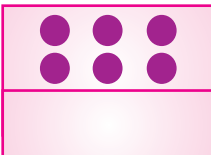
$$3 + 9 = 12$$



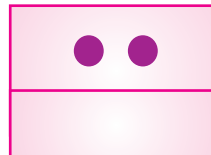
୩



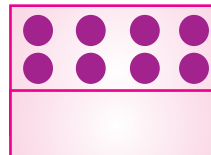
=



୩



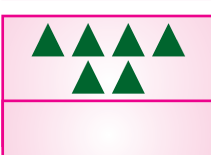
=



୩



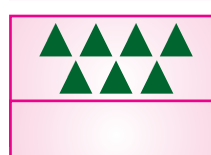
=



୩



=



?

ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

ଉଦାହରଣ ୨ ଟି କଳମ ୩ ଟି କଳମ ମିଶି ୫ ଟି କଳମ ।

୪ ଟି ରବର ୩ ଟି ରବର ମିଶି ..... ଟି ରବର ।

୨ ଟି ଗଛ ୨ ଟି ଗଛ ମିଶି ..... ଟି ଗଛ ।

୪ ଟି ଆଡ ୪ ଟି ଆଡ ମିଶି ..... ଟି ଆଡ ।

୩ ଟି ଗଧ ୧ ଟି ଗଧ ମିଶି ..... ଟି ଗଧ ।

୪ ଟି ବତକ ୩ ଟି ବତକ ମିଶି ..... ଟି ବତକ ।

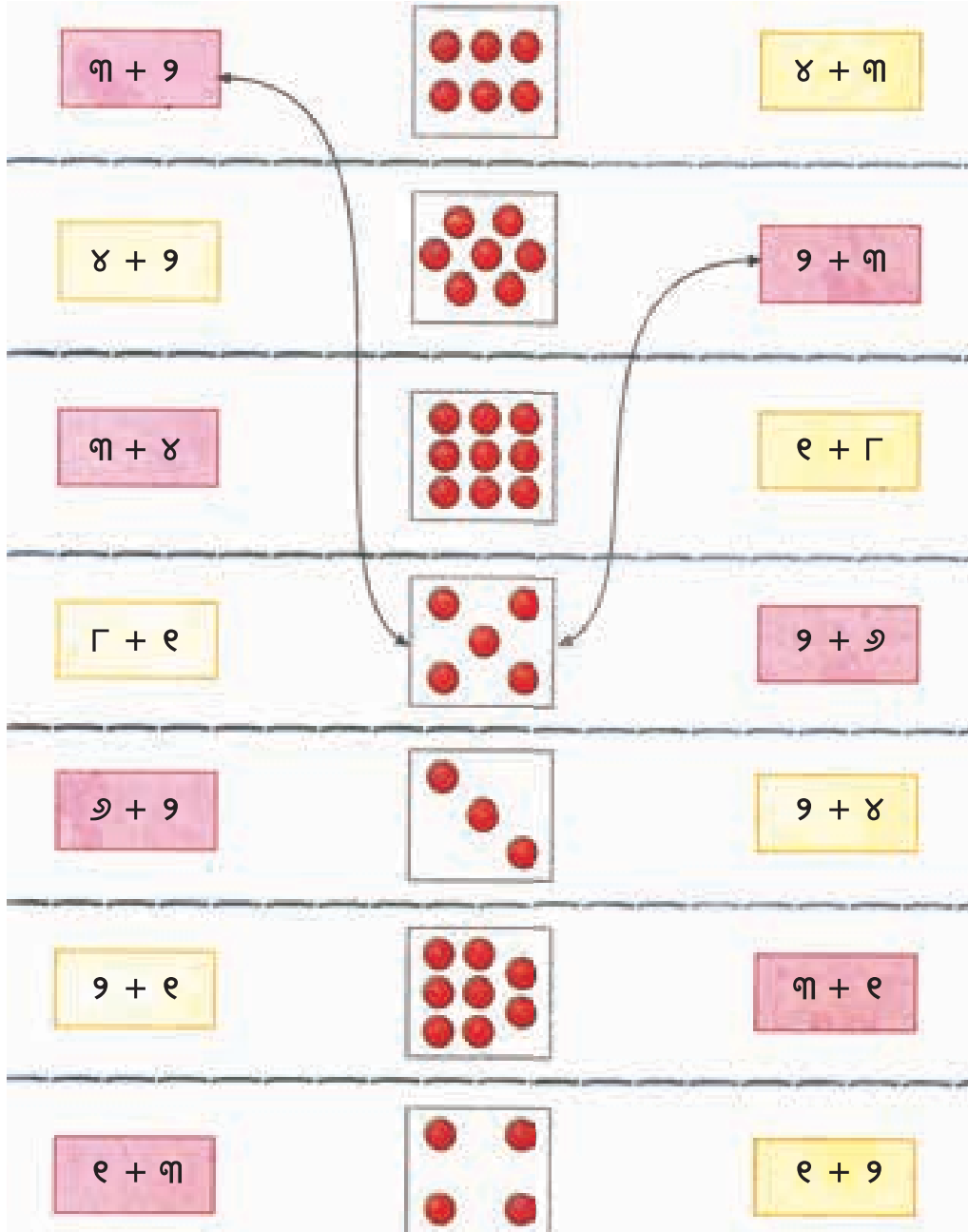
$$2 + 3 = 5$$




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୭.୭: ସଂଖ୍ୟା ଆଗପଛ କଲେ ରି ଯୋଗଫଳ ସମାନ ।

?

ଗାର ଟାଣ ଯେପରି...



ରୋଲ୍ ନଂ. :

ନାମ. :

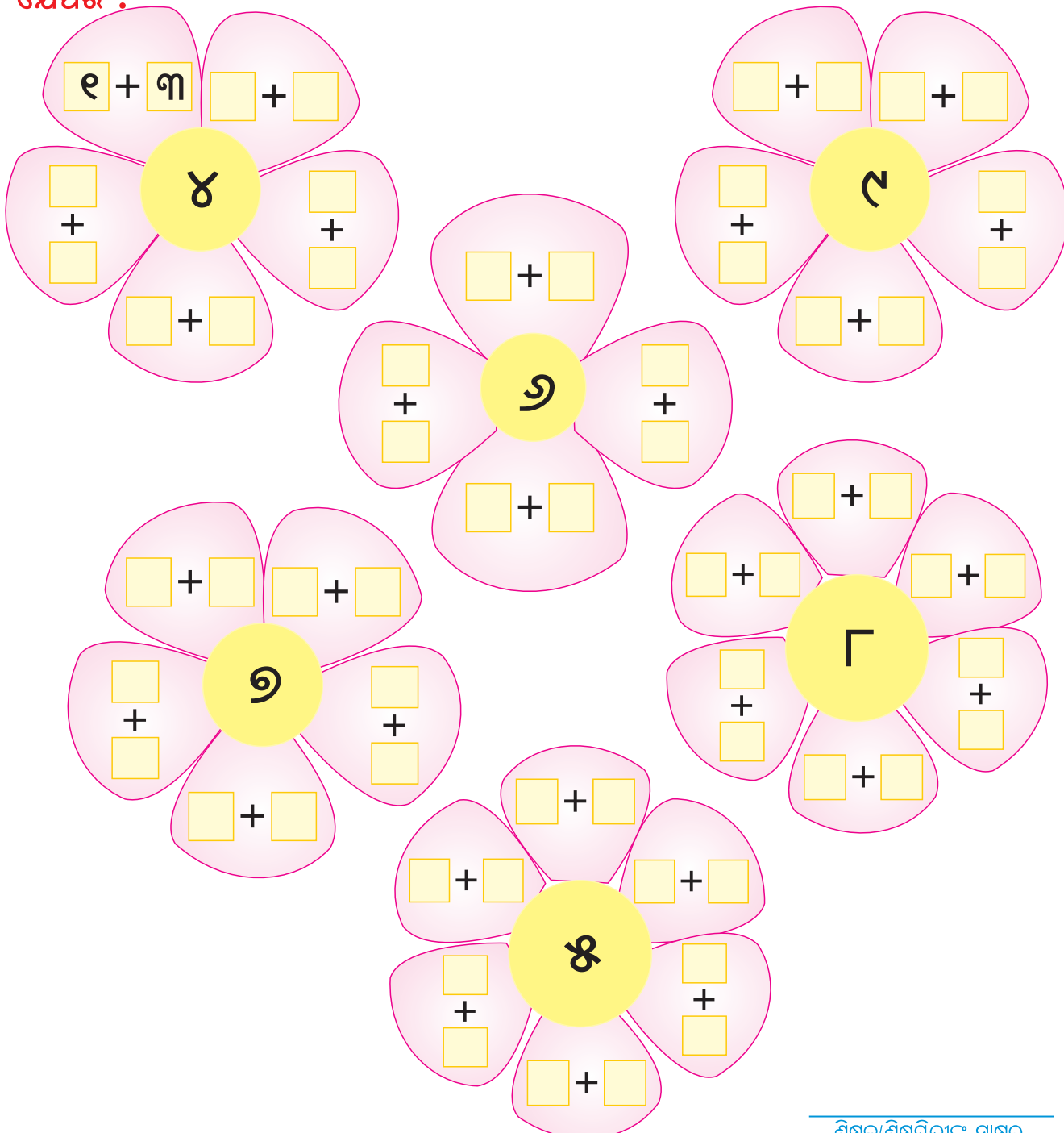


## ଆକଳନ ପଞ୍ଚ-୧୪



ଫୁଲ ମଞ୍ଜିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦେଖି ଫୁଲର ପାଖୁଡ଼ାଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ଖାଲି କୋଠିରେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।

ଯେପରି :



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସାକ୍ଷର



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୧୮.୧: ଆଉ କେତେ ରହିଲା କୁହ ।

?

ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

ଉଦାହରଣ



ଥଳା **୫**



ଗଳା **୨**



ରହିଲା **୩**



ଥଳା



ଗଳା



ରହିଲା

?

ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

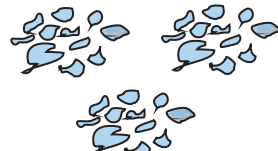
କ)



ଥଳା

ଗଳା

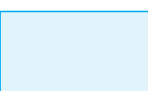
ରହିଲା



-



=



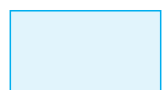
ଗ)



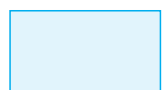
ଥଳା

ଗଳା

ରହିଲା



-



=





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୧୮.୨: ବିଷ୍ଣୋଗ କରିବା ବେଳେ ଆମ ପାଖରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ପରିମାଣ ଥାଏ



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର।



$$8 - 4 = \boxed{4}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \end{array}$$



$$9 - 9 = \boxed{0}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$5 - 2 = \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$$



$$4 - 4 = \boxed{0}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$



$$7 - 4 = \boxed{3}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$$

ରୋଲ୍ ନଂ. : \_\_\_\_\_

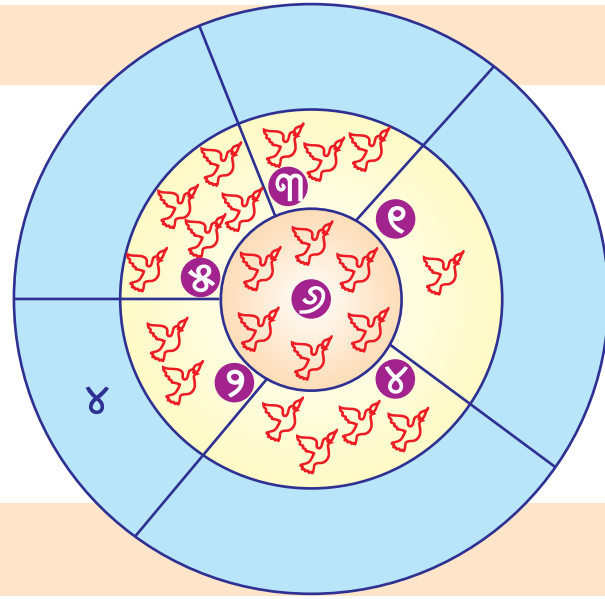
ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧୪



୧) ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।



୨) ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୨)  $8 + 3 = 11$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} - \boxed{3} = \boxed{8} \\ \boxed{1} - \boxed{8} = \boxed{3} \end{array}$$

ସେହିପରି ଲେଖ

୯ + ୩ = ୧୨

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

୪ + ୨ = ୬

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



୩) ଠିକ୍ ଉତ୍ତର ପାଖରେ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।

$\boxed{1} - \boxed{3}$	$\boxed{8}$
$\boxed{9} - \boxed{8}$	$\boxed{1}$
$\boxed{8} - \boxed{3}$	$\boxed{9}$
$\boxed{6} - \boxed{9}$	$\boxed{1}$



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୦.୧: ମୋରୁ ପଡ଼ିଲୁର ସରଳ ବିଯୋଗ ପ୍ରଶ୍ନ

ମୋରୁ ପଡ଼ିଲୁ ମିତ ବସିଲେ

ସାଇକେଳ ନେଇ ଯାତ ବୁଲିଲେ,  
ଦୋକାନରେ ସବୁ ଖେଳଣା ଦେଖୁ  
ମନ ସେହିଠାରେ ରହିଲା ଲାଖୁ ।

ମୋରୁ ସାତ ଗୋଟି ଖେଳଣା ନେଲା

ପଡ଼ିଲୁ ପାଇଁ କି ଦୁଇ କିଣିଲା,  
ପଡ଼ିଲୁ ଖାଇଲା ମିଠେ ଛରି  
ମୋରୁ ଖାଇ ତିନି ଆସିଲେ ଫେରି ।



(କ) ମୋରୁ ଖାଇଥିବା ମିଠେ ସଂଖ୍ୟା

$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

ପଡ଼ିଲୁ ଖାଇଥିବା ମିଠେ ସଂଖ୍ୟା

$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

ମୋରୁ ଓ ପଡ଼ିଲୁ ଖାଇଥିବା ମୋଟ ମିଠେ ସଂଖ୍ୟା

$= \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

(ଖ) ପଡ଼ିଲୁ ପାଇଁ କିଣିଥିବା ଖେଳଣା

$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

ମୋରୁ ପାଇଁ କିଣା ଯାଇଥିବା ଖେଳଣା

$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

ମୋଟ କିଣା ଯାଇଥିବା ଖେଳଣା

$= \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

(ଗ) ପଡ଼ିଲୁ ଖାଇଥିବା ମିଠେ ସଂଖ୍ୟା

$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

ମୋରୁ ଖାଇଥିବା ମିଠେ ସଂଖ୍ୟା

$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

ପଡ଼ିଲୁ ମୋରୁ ଠାରୁ ଅଧିକ ଖାଇଥିବା ମିଠେ ସଂଖ୍ୟା

$= \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

(ଘ) ମୋରୁ ପାଇଁ କିଣା ଯାଇଥିବା ଖେଳଣା ସଂଖ୍ୟା

$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

ପଡ଼ିଲୁ ପାଇଁ କିଣା ଯାଇଥିବା ଖେଳଣା ସଂଖ୍ୟା

$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$

ମୋରୁର ପଡ଼ିଲୁ ଠାରୁ ଅଧିକ କିଣା ଯାଇଥିବା ଥିବା ଖେଳଣା ସଂଖ୍ୟା =

$= \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ ଟି }$



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୦.୨: ସରଳ ଯୋଗ ବିଯୋଗ



୧) ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀରେ ୩ ଜଣ ପୁଅ ପିଲା ଓ ୫ ଜଣ ଝିଆ ପିଲା ପଡ଼ୁଛି । ତେବେ ମୋଟ କେତେ ଜଣ ପିଲା ପଡ଼ୁଛି ?

$$\text{ଶ୍ରେଣୀର ପୁଅ ପିଲା ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{\quad}$$

$$\text{ଝିଆ ପିଲା ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{\quad}$$

$$\begin{aligned}\text{ଶ୍ରେଣୀର ମୋଟ ପିଲା ସଂଖ୍ୟା} &= \text{ପୁଅ ସଂଖ୍ୟା} \boxed{\quad} + \text{ଝିଆ ସଂଖ୍ୟା} \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} \text{ ଜଣ}\end{aligned}$$



୨) ଗୋଟିଏ ସାଇକେଳ ଦୋକାନରେ ୫ ଟି ନାଲି ରଙ୍ଗର ସାଇକେଳ ଓ ୪ ଟି କଳା ରଙ୍ଗର ସାଇକେଳ ବିକ୍ରି ପାଇଁ ଥିଲା । ତେବେ ଦୋକାନରେ ମୋଟ କେତୋଟି ସାଇକେଳ ବିକ୍ରି ପାଇଁ ଥିଲା ?

$$\text{ସାଇକେଳ ଦୋକାନରେ ଥିବା ନାଲି ରଙ୍ଗର ସାଇକେଳ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{\quad} \text{ ଟି}$$

$$\text{ସାଇକେଳ ଦୋକାନରେ ଥିବା କଳା ରଙ୍ଗର ସାଇକେଳ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{\quad} \text{ ଟି}$$

$$\begin{aligned}\text{ମୋଟ ସାଇକେଳ ସଂଖ୍ୟା} &= \boxed{\quad} \text{ ଟି} + \boxed{\quad} \text{ ଟି} \\ &= \boxed{\quad} \text{ ଟି}\end{aligned}$$



୩) ଏ ବର୍ଷ ଗୁରୁଜୀ ରାମୁକୁ ୪ ହଳ ଡ୍ରେସ ଦେଇଥିଲେ । ସେଥିରୁ ଦୁଇ ହଳ ଚିରିଗଲା । ତେବେ ରାମୁର ଆଉ କେତେ ହଳ ଭଲ ଡ୍ରେସ ରହିବ ?

$$\text{ଗୁରୁଜୀ ଦେଇ ଥିବା ଡ୍ରେସ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{\quad} \text{ ହଳ}$$

$$\text{ଚିରିଯାଇଥିବା ଡ୍ରେସ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{\quad} \text{ ହଳ}$$

$$\text{ରାମୁ ପାଖରେ ଥିବା ଭଲ ଡ୍ରେସ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ ହଳ}$$



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୦.୩: ଯୋଗ ବିଯୋଗ ସରଳ ପ୍ରଶ୍ନ



୧) ମିକି ପାଖରେ ୭ଟି ଚକୋଲେଟ୍ ଥିଲା । ସେ ତା'ଭାଇକୁ ସେଥିରୁ ୫ଟି ଚକୋଲେଟ୍ ଦେଇଦେଲା । ତେବେ ତା' ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି ଚକୋଲେଟ୍ ରହିଲା ?

ମିକି ପାଖରେ ଥିବା ଚକୋଲେଟ୍ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad}$$

ସେଥିରୁ ତା' ଭାଇକୁ ଦେଇଥିବା ଚକୋଲେଟ୍ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad}$$

ମିକି ପାଖରେ ଥିବା ବଳକା ଚକୋଲେଟ୍ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



୨) ଗୋଟିଏ ଚାଙ୍ଗୁଡ଼ିରେ ୯ଟି ଗୋଲାପ ଫୁଲ ଥିଲା । କବିତା ସେଥିରୁ ୪ଟି ଫୁଲ ନେଇଗଲା । ତେବେ ଚାଙ୍ଗୁଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଫୁଲ ରହିଲା ?

ଚାଙ୍ଗୁଡ଼ିରେ ଥିବା ଫୁଲ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad}$$

ସେଥିରୁ କବିତା ନେଇଥିବା ଫୁଲ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad}$$

ଚାଙ୍ଗୁଡ଼ିରେ ରହିଥିବା ବଳକା ଫୁଲ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



୩) ଗୋଟିଏ ପେଟିରେ ୮ ଟି ଚକ୍ ଥିଲା । ସେଥିରୁ ୩ଟି ଚକ୍ ଭଙ୍ଗା ଥିଲା । ତେବେ କେତୋଟି ଚକ୍ ଭଲ ଥିଲା ?

ପେଟିରେ ଥିବା ଚକ୍ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$$

ଭଙ୍ଗା ଚକ୍ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad} \text{ ଟି }$$

ପେଟିରେ ଥିବା ଭଲ ଚକ୍ ସଂଖ୍ୟା

$$= \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ ଟି }$$

ରୋଲ୍ ନ. : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧୭

ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ ।

୧) ରାଧୁ ପାଖରେ ୩ଟି ପେନସିଲ୍ ଅଛି । ରହିମ ପାଖରେ ୨ଟି ପେନସିଲ୍ ଅଛି । ଉତ୍ତେଜଙ୍କ ପାଖରେ ମୋଟ କେତୋଟି ପେନସିଲ୍ ଅଛି ?

ଉତ୍ତର -

୨) ଫରିଦା ସେଓ ଗଛରୁ ୪ଟି ସେଓ ତୋଳିଲା । ସବିତା ମଧ୍ୟ ୫ ଟି ସେଓ ତୋଳିଲା । ତେବେ ଦୁଇଜଣଙ୍କ ମୋଟ କେତୋଟି ସେଓ ତୋଳିଲେ ?

ଉତ୍ତର -

୩) ପଡ଼ିଆରେ ୭ଟି ଗାଇ ଚରୁଥିଲେ । କିଛି ସମୟ ପରେ ଆଉ ୨ଟି ଗାଇ ଆସି ସେଠାରେ ଚରିବାକୁ ଲାଗିଲେ । ତାହା ହେଲେ ପଡ଼ିଆରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଗାଇ ଚରୁଥିଲେ ?

ଉତ୍ତର -

୪) ଦୋକାନୀ ପାଖରେ ୯ଟି ଅଣ୍ଟା ଥିଲା । ସେଥିରୁ ୪ ଟି ଅଣ୍ଟା ତଳେ ପଡ଼ି ଫାଟିଗଲା । ତେବେ ଦୋକାନୀ ପାଖରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଭଲ ଅଣ୍ଟା ରହିଲା ?

ଉତ୍ତର -

୫) ଗୋଟିଏ ଗୋଲାପ ଗଛରେ ୮ ଟି ଫୁଲ ଫୁଟିଥିଲା । ମୀନା ଆଉ ୨ଟି ଫୁଲ ତୋଳି ନେଲା । ଗଛରେ କେତୋଟି ଗୋଲାପ ଫୁଲ ରହିଲା ?

ଉତ୍ତର -

୬) ତୁମ ପାଖରେ ୭ଟି ବିଷ୍ଣୁଚିଥିଲା । ତୁମେ ତୁମ ସାନ ଭାଇକୁ ୩ଟି ବିଷ୍ଣୁଟ ଦେଲୋ । ତୁମ ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି ବିଷ୍ଣୁଟ ରହିଲା ?

ଉତ୍ତର -



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୧.୧: ଦଶ ଦଶ କରି ଗଣିବା ।



ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖୁ କେତେ ବିଡ଼ା ଓ କେତୋଟି କାଠି ଗଣି କୁହ ଓ ଲେଖ ।

ଉଦାହରଣ

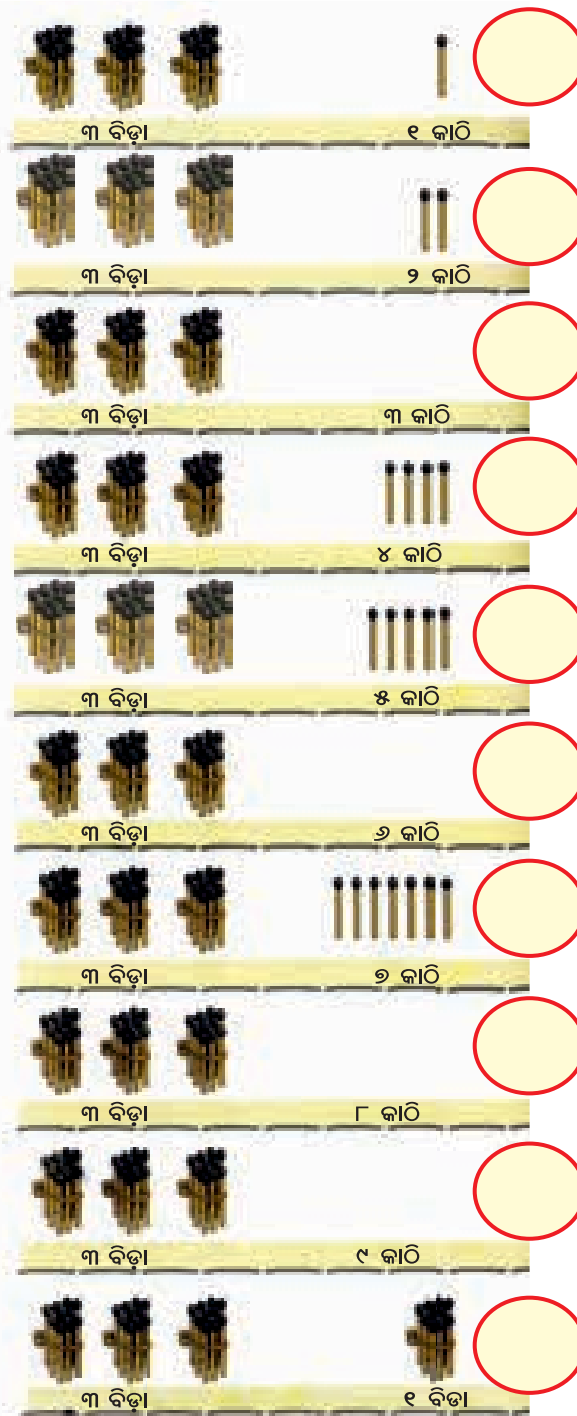
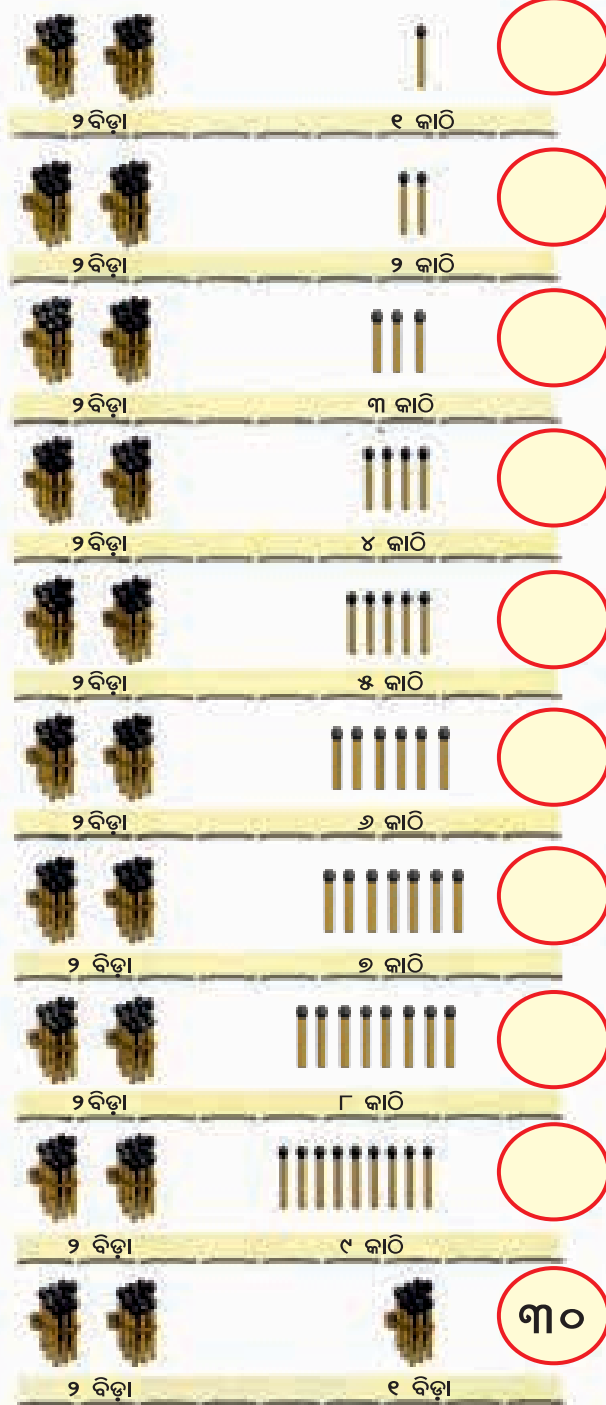
	ସଂଖ୍ୟା ନାମ
୧	ବିଡ଼ା = ୧୦ ଦଶ
୨	ବିଡ଼ା = ୨୦ କୋଡ଼ିଏ
୩	ବିଡ଼ା = ୩୦ ତିରିଶ
	ବିଡ଼ା = ଚାଲିଶି
	ବିଡ଼ା = ପଚାଶ
	ବିଡ଼ା = ଷାଠିଏ
	ବିଡ଼ା = ସତ୍ତ୍ଵରି
	ବିଡ଼ା = ଅଶୀ
	ବିଡ଼ା = ନବେ



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୧.୨: ସଂଖ୍ୟା ୨୧ ରୁ ୪୦ ସୂଚକ ସହ ପରିଚୟ



କେତେ ବିଡ଼ା ଓ କେତୋଟି କାଠ ଗଣି କୁହ ଓ ଲେଖ ।



୩୦



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୧.୩: ୩୧ ରୁ ୪୦ ସୂଚକର ଅଭ୍ୟାସ

?

କେଉଁ ମୋରୁ କେତୋଟି ଅଛି ଗଣି କୁହ ଓ ଲେଖ ।



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{1} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{11}$$



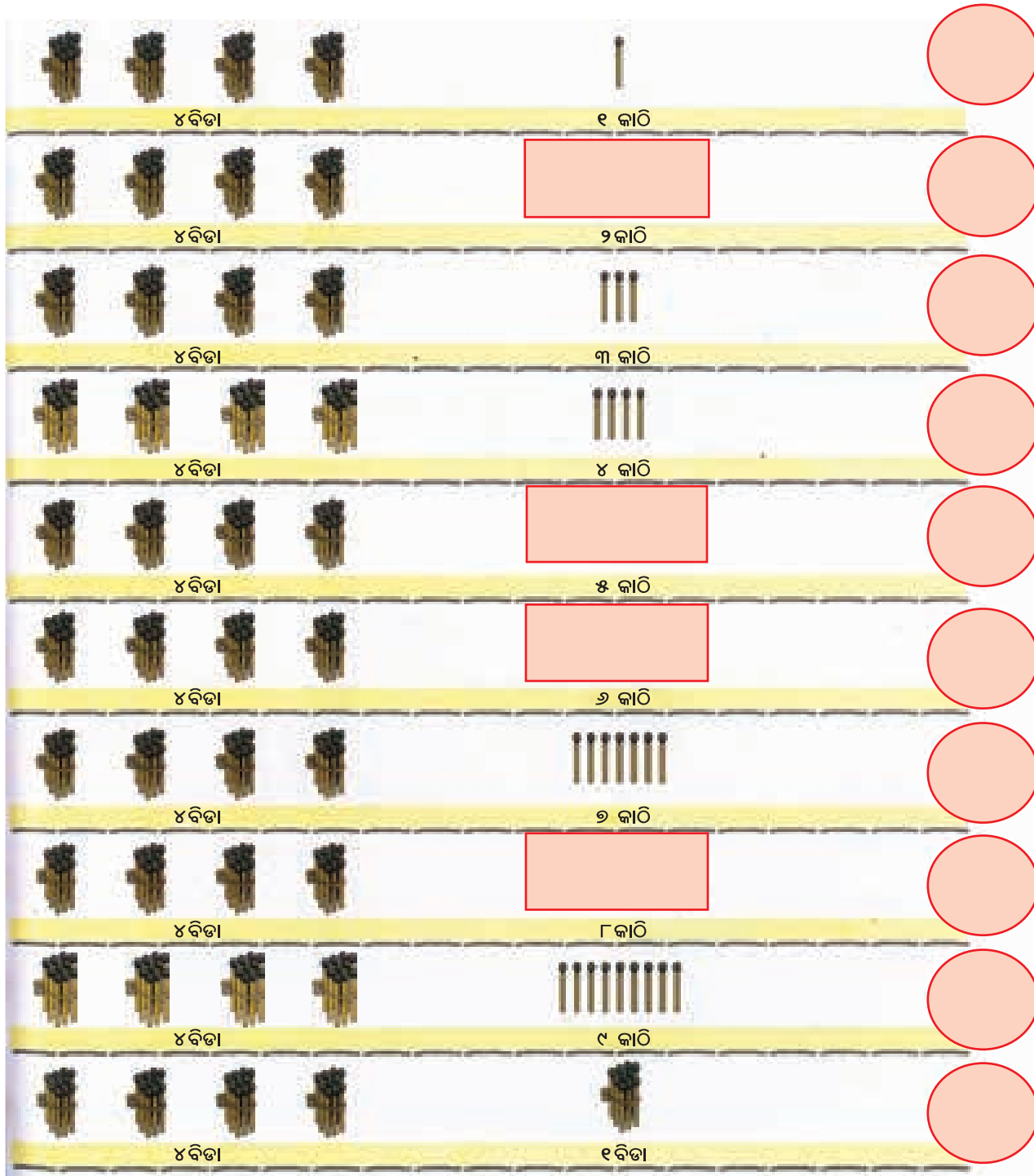
$$\boxed{1} \text{ ଟି } 10 \text{ ଟଙ୍କିଆ } \boxed{0} \text{ ଟି } 1 \text{ ଟଙ୍କିଆ } = \boxed{10}$$



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୧.୪: ସଂଖ୍ୟା ୪୧ ରୁ ୫୦ ଅଭ୍ୟାସ



ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ କାଠ ଚିତ୍ର କରି ମୋଟ କେତେ କାଠ ହେଲା ଗଣ ଓ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।



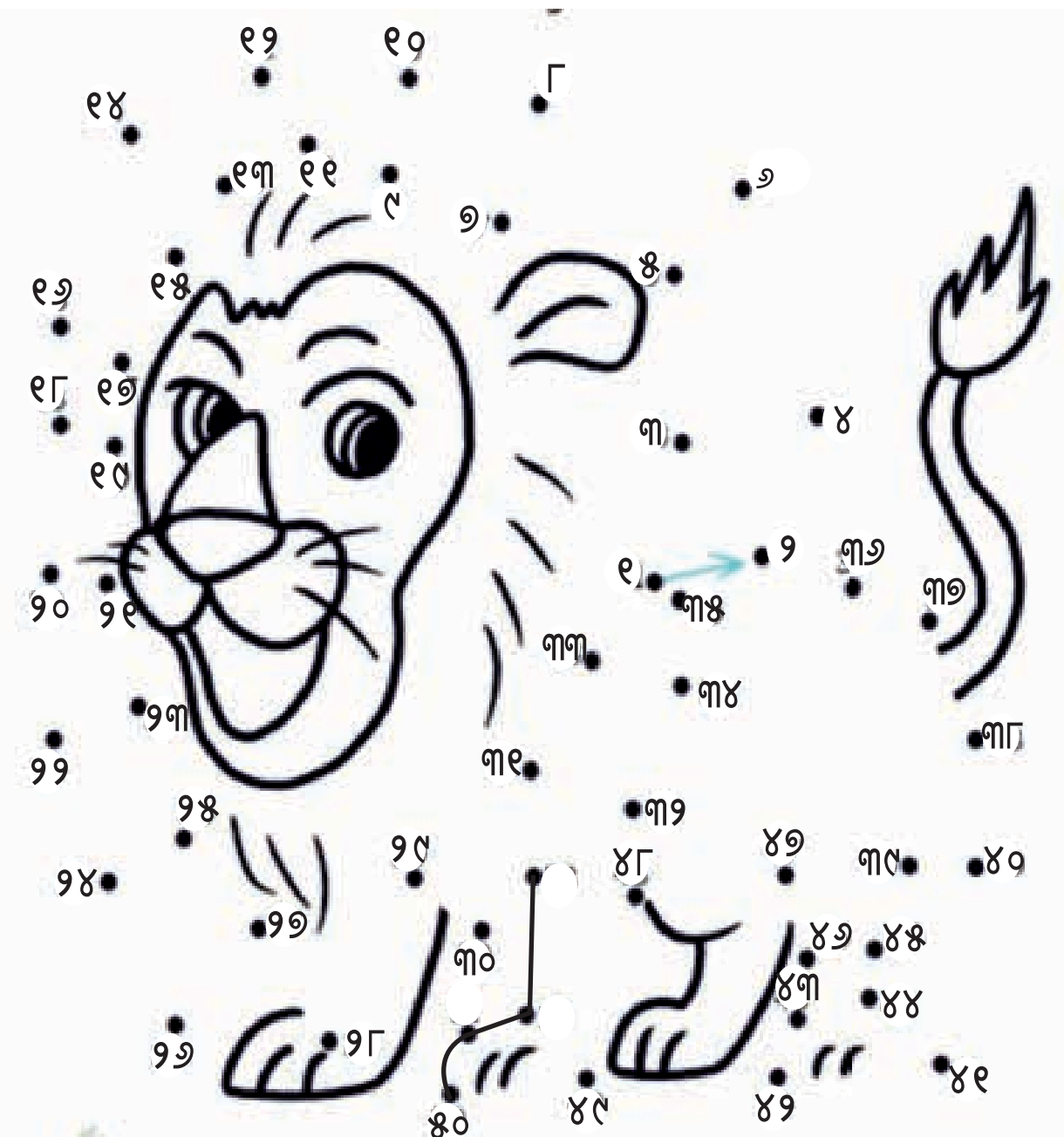
ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୧.୫: ଏ ରୁ ୫୦ର କ୍ରମ



ସଂଖ୍ୟା କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ବିନ୍ଦୁ ଯୋଡ଼ି ଦେଖ କ'ଣ ଅଛି ଓ ତାକୁ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୧.୭: ୧ ରୁ ୫୦ କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ଲେଖିବା



କ୍ରମ ଅନୁସାରେ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୧								୮		
	୧୭				୧୪				୧୯	
୨୧				୨୪			୨୭			୩୦
			୩୩		୩୪			୩୮		
୪୧				୪୪					୪୯	



୧ ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି ୩୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାର କ୍ରମ ଅନୁଯାୟୀ ଗାର ଟାଣି ରାଷ୍ଟା ଖୋଜ ।

୩୦ ଶେଷ	୨୯	୨୮	୨୭	୨୬	୨୫	୨୪	୧୯
୭	୧୩	୪	୧୧	୭	୨୪	୧୪	
୧୯	୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୩	୩୦
୪	୧୮	୮	୧୦	୧୭	୨୦	୨୦	୪
୧୭	୧୭	୧	୧୪	୭	୭	୨	୧୭
୧୪	୪	୨୩	୩୦	୧୩	୨୪	୨୯	
୧୪	୧୩	୧୭	୧୧	୧୦	୯	୧୭	
୮	୧୩	୧୭	୨୧	୨୦	୮	୮	୭
୧୩	୧୦	୧୭	୧୪	୧୯	୧୪	୭	
୩	୯	ଆରମ୍ଭ ୧୯	୨	୩	୪	୪	୪

ରୋଲ୍ ନଂ. :

ନାମ :



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧୭



ଉଦାହରଣରେ ଦିଆ ଯାଇଥିବା ଭଲି ବାମ ପଟର ବିତ୍ତା ଓ କାଠିକୁ ଗଣି, ଡାହାଶ ପଟରେ  
ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ସୂଚକଟିକୁ ଲେଖ ।



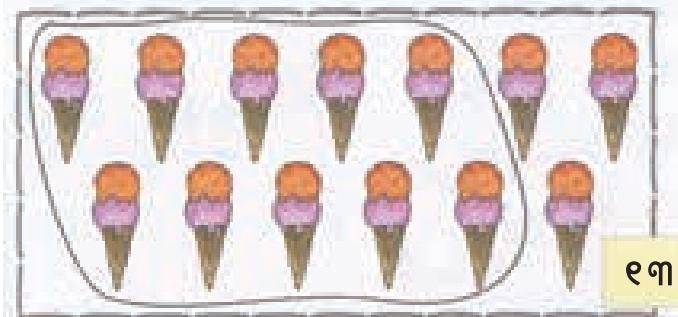
$$= \boxed{9\ 9}$$

$$= \boxed{\quad}$$



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୨.୧: ପରିମାଣକୁ ଦଶରେ ଦଳ କରି ଦର୍ଶାଇବା

?



ଦଶ	ୱକ
୧	୩



ଦଶ	ୱକ



ଦଶ	ୱକ



ଦଶ	ୱକ

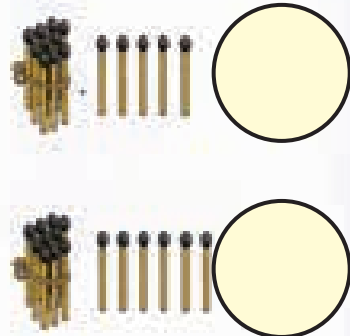


## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୨.୨: ସଂଖ୍ୟାକୁ ଦଶରେ ଦଳ କରି ଦର୍ଶାଇବା

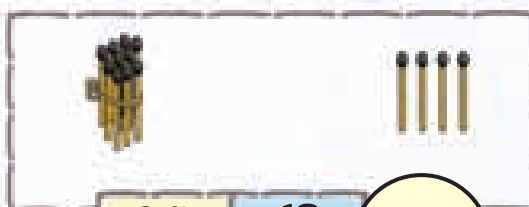
?

କାଠ ବିଡ଼ା ଓ କାଠ ଗଣି ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧୮



୧୪



ଦଶ ଏକ



ଦଶ ଏକ



ଦଶ ଏକ

ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର

ରୋଲ୍ ନଂ : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୧୮



ଉଦ୍‌ବିଷୟରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଲି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ଡାହାଣପଟ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଚିତ୍ର କରି ଦର୍ଶାଅ ।

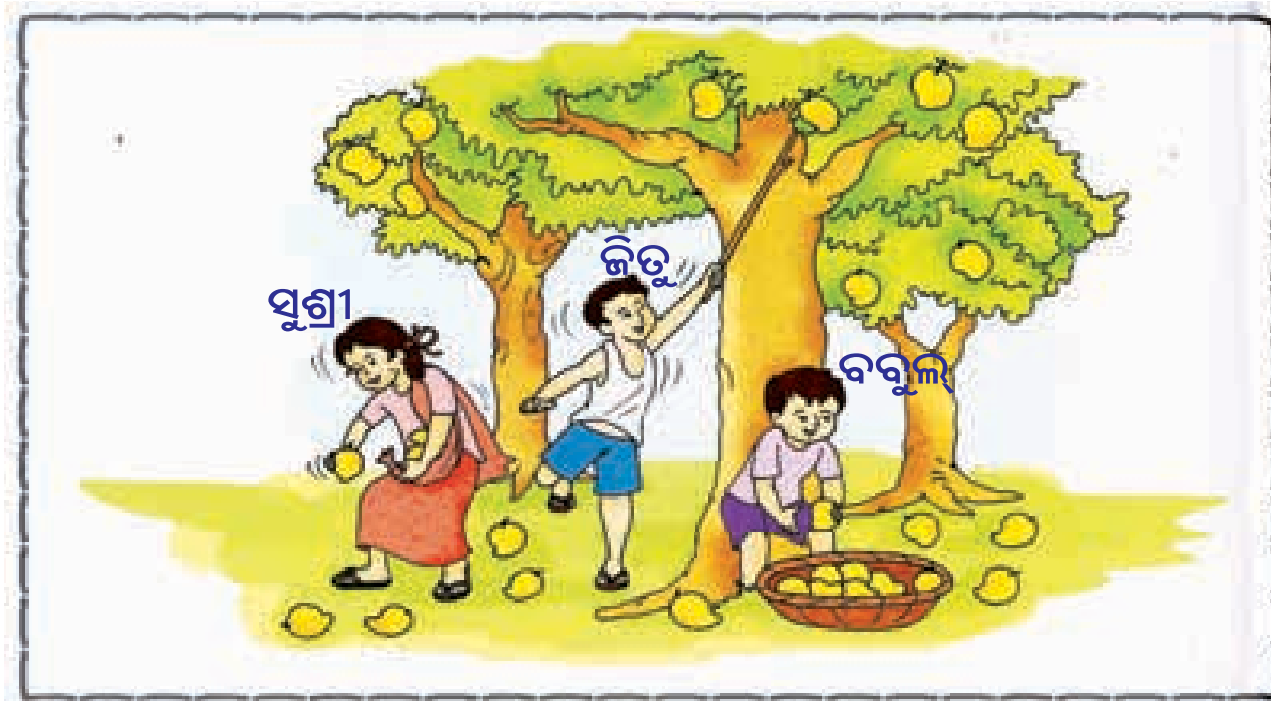
୧୩		
୧୭		
୧୮		
୧୯		
୧୯		
୧୪		
୧୧		
୧୫		
୧୭		



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୨୩.୧: ଆସ ମିଶାଇବା (୧୮ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗପଳ)



ଚିତ୍ରରେ ସୁଶ୍ରୀ, ଜିତୁ, ବବୁଲଙ୍କୁ ଦେଖ ଓ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ ।



୧. ସୁଶ୍ରୀ ପାଖରେ ଆମ

$$\begin{array}{r} \text{||} \quad | \\ 9 + 1 = \end{array} \quad \boxed{\text{III}}$$

୨. ବବୁଲ ପାଖରେ ଆମ

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{ }} \quad \boxed{\text{ }} \\ 9 + 1 = \end{array} \quad \boxed{\text{III}}$$

୩. ଗଛ ତଳେ ପଡ଼ିଥିବା ଆମ

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{ }} \quad \boxed{\text{ }} \\ 8 + 8 = \end{array} \quad \boxed{\text{ }}$$

୪. ଦୁଇଟି ବଡ଼ ଗଛରେ ଥିବା ଆମ

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{ }} \quad \boxed{\text{ }} \\ 8 + 3 = \end{array} \quad \boxed{\text{ }}$$

୫. ଯୋଗ କର ।

$$\begin{array}{r} 9 & \boxed{\text{ }} \\ + 9 & \boxed{\text{ }} \\ \hline \boxed{\text{ }} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 & \boxed{\text{ }} \\ + 8 & \boxed{\text{ }} \\ \hline \boxed{\text{ }} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 & \boxed{\text{ }} \\ + 9 & \boxed{\text{ }} \\ \hline \boxed{\text{ }} \end{array}$$

ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସାକ୍ଷର



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୩.୨ : ଆସ ମିଶାଇବା (୧୮ ମଧ୍ୟରେ ଯୋଗଫଳ)

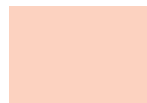


ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଯୋଗ କର ।

ଉଦାହରଣ

$\begin{array}{r} ୮ \\ + ୯ \\ \hline ୧୪ \end{array}$	
$\begin{array}{r} ୧୭ \\ + ୫ \\ \hline ୨୨ \end{array}$	

$$\begin{array}{r} ୫ \\ + ୯ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ୭ \\ + ୮ \\ \hline \end{array}$$



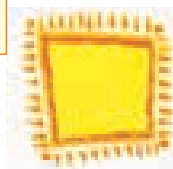
$$\begin{array}{r} ୫ \\ + ୫ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ୧୧ \\ + ୭ \\ \hline \end{array}$$



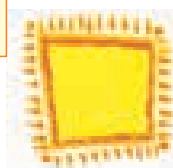
$$୮ + ୭ =$$



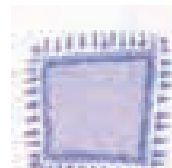
$$୧୧ + ୫ =$$



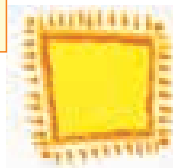
$$୯ + ୯ =$$



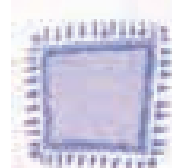
$$୪ + ୧୭ =$$



$$୭ + ୭ =$$



$$୦ + ୧୪ =$$





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୪.୧: ଥଲା, ଗଲା ଆଉ କେତେ ରହିଲା ?



ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଆଉ କେତେ ରହିଲା କୁହ ଓ ଲେଖ ?

ଉଦାହରଣ-୧



$$୭ - ୪ =$$



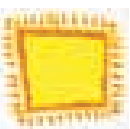
$$9 - 9 =$$



$$୯ - ୮ =$$



$$୭ - ୭ =$$



ଉଦାହରଣ-୨



$$\begin{array}{r} ୮ \\ - ୪ \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ୭ \\ - ୪ \\ \hline \end{array}$$

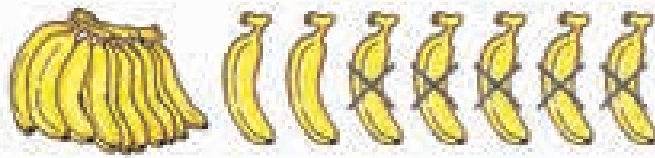


ଉଦାହରଣ-୩

$$୧୭$$

$$- ୮$$

$$\hline$$



ଉଦାହରଣ-୪



$$୧୪ - ୪ =$$



$$୧୯ - ୭ =$$



$$୧୭ - ୯ =$$



$$୧୭ - ୧ =$$





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୪.୭: ଥୁଲା, ଗଲା ଆଉ କେତେ ରହିଲା ?



ଆଉ କେତେ ରହିଲା, ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ କୁହ ଓ ଲେଖ ?

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline 11 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11 - 1 = \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ 19 - 8 = \\ \boxed{\phantom{00}} \\ 11 - 1 = \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 - 3 = \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ 19 - 8 = \\ \boxed{\phantom{00}} \\ 13 - 9 = \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

- ୧୭ଟି ମିଠେ ଥିଲା, ଗୋବିନ୍ଦ ସେଥିରୁ ୨ ଟି ଖାଇଦେଲା । ଆଉ କେତୋଟି ମିଠେ ରହିଲା ?

- ଗଛରେ ୮ ଟି ଚଢ଼େଇ ଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୩ ଟି ଉଡ଼ିଗଲେ । ଗଛରେ ଆଉ କେତୋଟି ଚଢ଼େଇ ରହିଲେ ?

ରୋଲ୍ ନଂ. :

ନାମ :



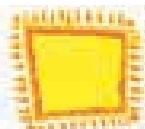
## ଆକଳନ ପଞ୍ଚ-୧୯



ମିଶାଣ କର

 + 

$$3 + 3 =$$


 + 

$$3 + 3 =$$


 + 

$$8 + 1 =$$


 + 

$$8 + 1 =$$


 + 

$$9 + 1 =$$


 + 

$$1 + 9 =$$


 + 

$$8 + 8 =$$


 + 

$$8 + 8 =$$



ଫେତାଣ କରିବା

$$13 - 3 =$$




$$13 - 3 =$$




$$14 - 3 =$$




$$14 - 3 =$$




$$15 - 3 =$$




$$14 - 3 =$$




$$13 - 8 =$$




$$13 - 8 =$$





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୭.୧: ନିଜେ ମାପି ଦେଖ



ନିଜେ ମାପି ଦେଖ ଓ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।



ମୋ ଶ୍ରେଣୀରେ ଥିବା

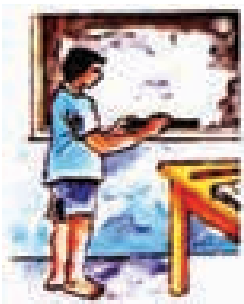
ଚେବୁଲର ଲମ୍ବ = \_\_\_\_\_ ଚାଖଣ୍ଡ

ଚେବୁଲର ଓସାର = \_\_\_\_\_ ଚାଖଣ୍ଡ



ମୋ ପେନସିଲର

ଲମ୍ବ = \_\_\_\_\_ ଟି ଦିଆସିଲି କାଠ



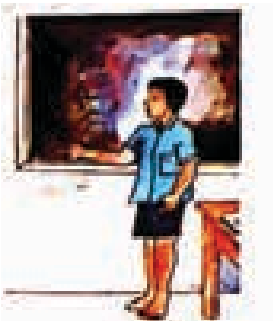
ମୋ ଶ୍ରେଣୀ କଳାପଟାର

ଲମ୍ବ = \_\_\_\_\_ ପେନସିଲ



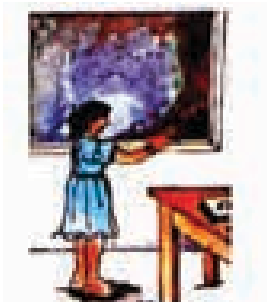
ମୋ ଶ୍ରେଣୀଗୃହର

ଲମ୍ବ = \_\_\_\_\_ ପାଦ, ଓସାର = \_\_\_\_\_ ପାଦ



ମୋ ଶ୍ରେଣୀ କଳାପଟାର

ଲମ୍ବ = \_\_\_\_\_ ହାତ



ମୋ ଶ୍ରେଣୀ କଳାପଟାର

ଲମ୍ବ = \_\_\_\_\_ ଚାଖଣ୍ଡ

ରୋଲ୍ ନଂ. :

ନାମ :



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୨୦



ଯେଉଁଥିରେ ମପା ଯାଇ ପାରିବ, ସେହି ଚିତ୍ରରେ ଗୋଲ  ବୁଲାଅ ।

ହସ୍ତାକ୍ଷର ଖାତା				
କଳାପଟାର ଲମ୍ବ				
ଅଜାଙ୍କ ବାଡ଼ିର ଲମ୍ବ				
ଚେବୁଲର ଓସାର				
କଳମର ଲମ୍ବ				
ଶ୍ରେଣୀଗୃହର ଲମ୍ବ				
ତୁମର ଉଜତା				
ଦଉଡ଼ିର ଲମ୍ବ				

ବୋଲି ନଂ : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୨୯

ଶିକ୍ଷଣ ଫଳାଫଳ :- ବାରମାନଙ୍କର ନାମ କହିବ ।

୧. ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ରବି

ବୁଧ

ଶୁକ୍ର

୨. ପରବର୍ତ୍ତୀ ବାରର ନାମ ଲେଖ ।

ସୋମବାର

ରବିବାର

ମଙ୍ଗଳବାର

ଚାରିବାର

ପଞ୍ଚମିବାର

ଥଃବାର

ଷଷ୍ଠିବାର

ଶନିବାର

ପାଞ୍ଚମିବାର

ଶତାବ୍ଦୀବାର

ଶନିବାର

ଶତାବ୍ଦୀବାର

ଶତାବ୍ଦୀବାର

ଶତାବ୍ଦୀବାର

୩. କ. ବୁଧବାର ଆଗରୁ କେଉଁ ବାର ?

ଖ. ଶୁକ୍ରବାରର ୨ ଦିନ ପରେ କେଉଁ ବାର ?

ଗ. ସପ୍ତାହରେ କେଉଁ ଗୋଟିଏ ଦିନ (ବାର) ସକାଳୁଆ ସ୍କୁଲ ହୁଏ ?

ଘ. କେଉଁ ବାର ତୁମ ସ୍କୁଲ ଛୁଟି ହୁଏ ?

ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଵାକ୍ଷର

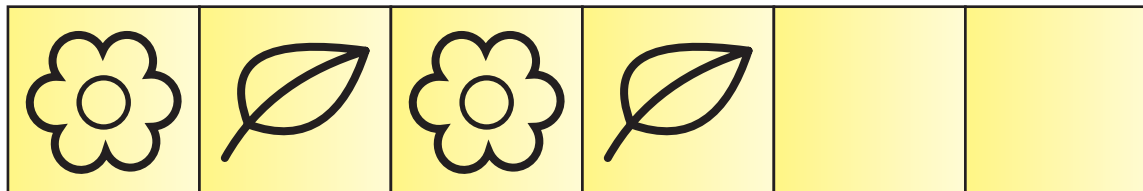
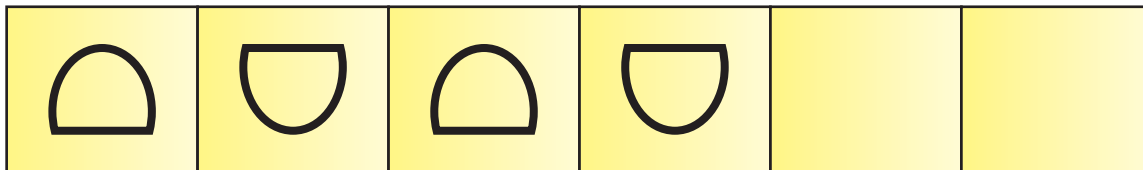
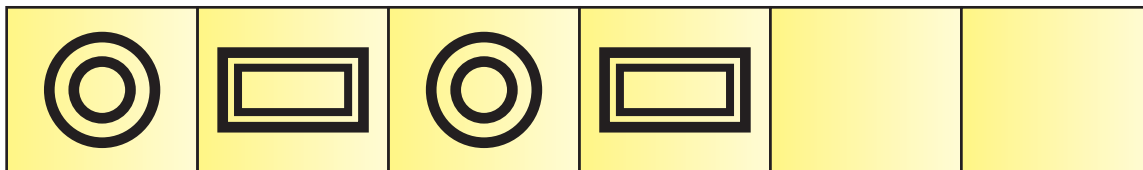
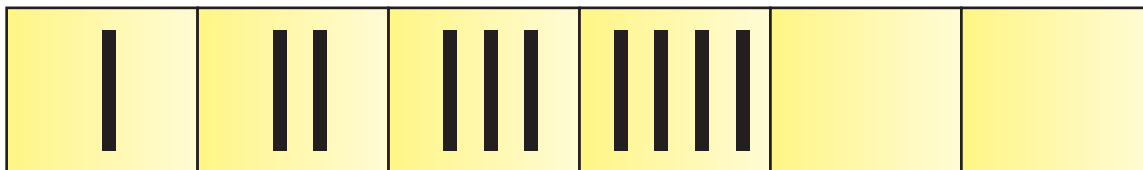
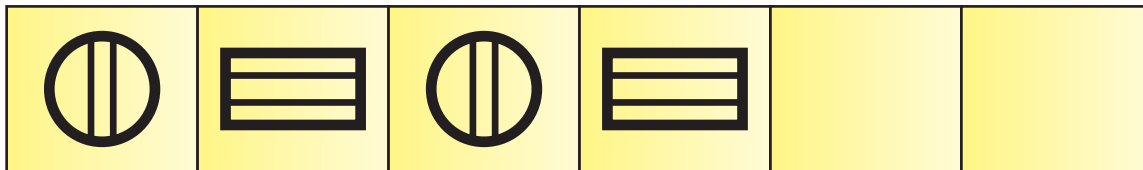
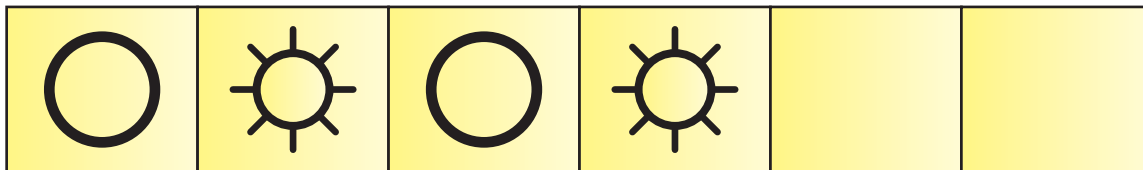


## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୮.୧

### ସଂରଚନାକୁ ପ୍ରତ୍ୱୁତ କରିବେ



ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ, କ୍ରମରେ ଆଗକୁ ବଢାଅ ।

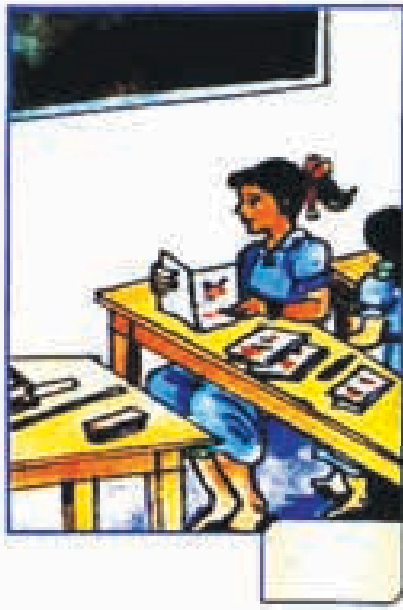




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୮.୨ ସଂରଚନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ



ମୁନି ଗୋଟିଏ ଦିନରେ କରୁଥିବା କାମଗୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଛି । କେଉଁ କାମ ପରେ କେଉଁ କାମ କରିଛି ଚିତ୍ର ତଳେ ଥିବା କୋଠରି ଉତ୍ତରେ ୧ , ୨ , ୩ , ୪ , ୫ ଓ ୬ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।



ରୋଲ୍ ନଂ. : \_\_\_\_\_

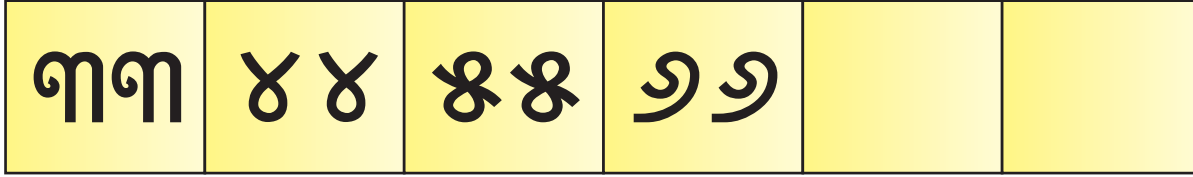
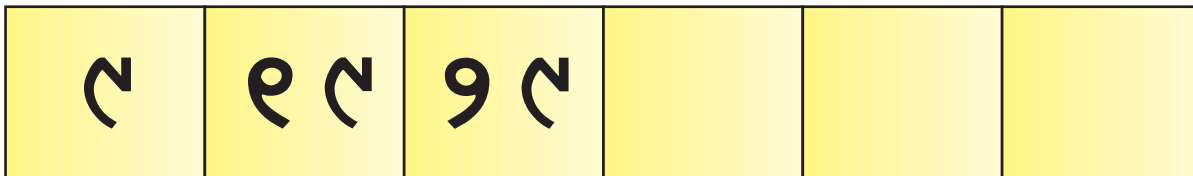
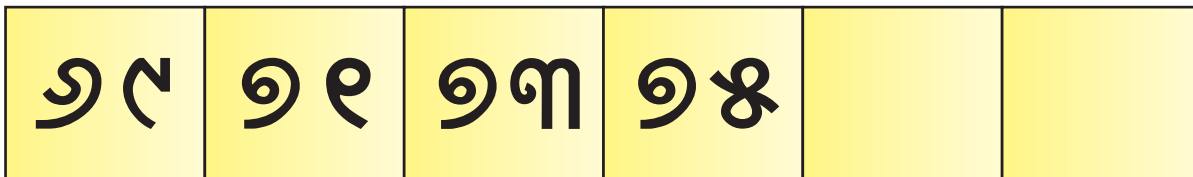
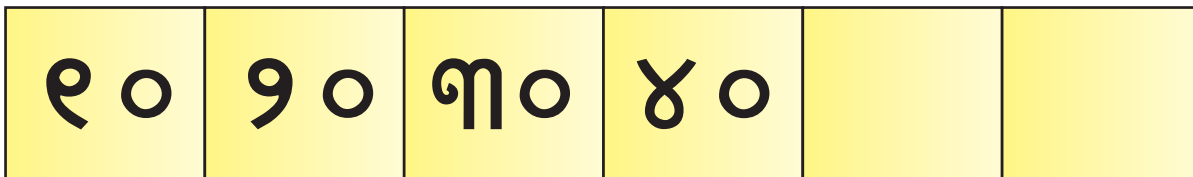
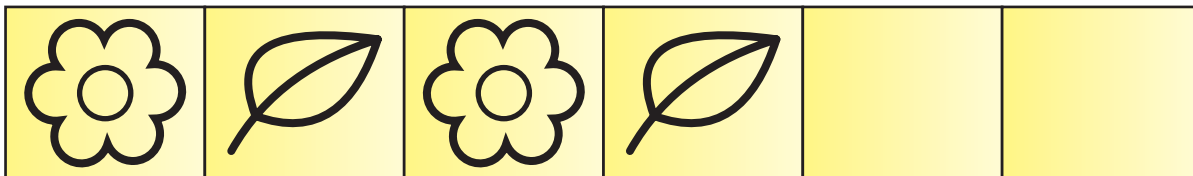
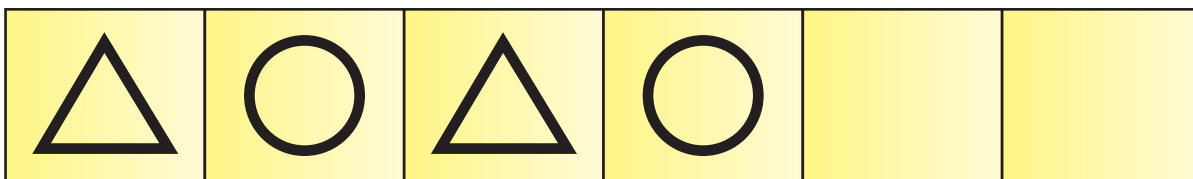
ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୨୨



ସଂରଚନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ ।  
ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ କ୍ରମକୁ ଦେଖି ଖାଲି ଥିବା ଘର ପୂରଣ କର ।





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୨୯.୧ : ଶବ୍ଦରୁ ତଥ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି

?

ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ଖାଲି ସ୍ମାନ ପୂରଣ କର ।

ଶବ୍ଦ

ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା

କ ଟ କ

୩

ପ ର ବ ତ

ପ ଥ ର ଘ ର

ର ର ଗ ଛ

ସ ର ବ ତ

କ ସ ର ତ

ପ ର ବ

କ ର ତ କ ଳ

ପ ବ ନ କ ଳ

କେତୋଟି ଶବ୍ଦରେ ୩ ଟି ଅକ୍ଷର ଅଛି ?

କେତୋଟି ଶବ୍ଦରେ ୪ ଟି ଅକ୍ଷର ଅଛି ?

କେତୋଟି ଶବ୍ଦରେ ୫ ଟି ଅକ୍ଷର ଅଛି ?

୯ ଟି ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ମୋଟ



ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା


୯ ଟି ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ମୋଟ

ଅକ୍ଷର ସଂଖ୍ୟା

ରୋଲ୍ ନ. : \_\_\_\_\_

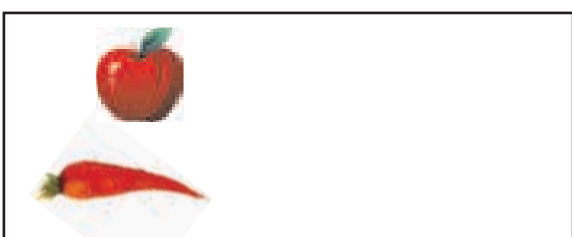
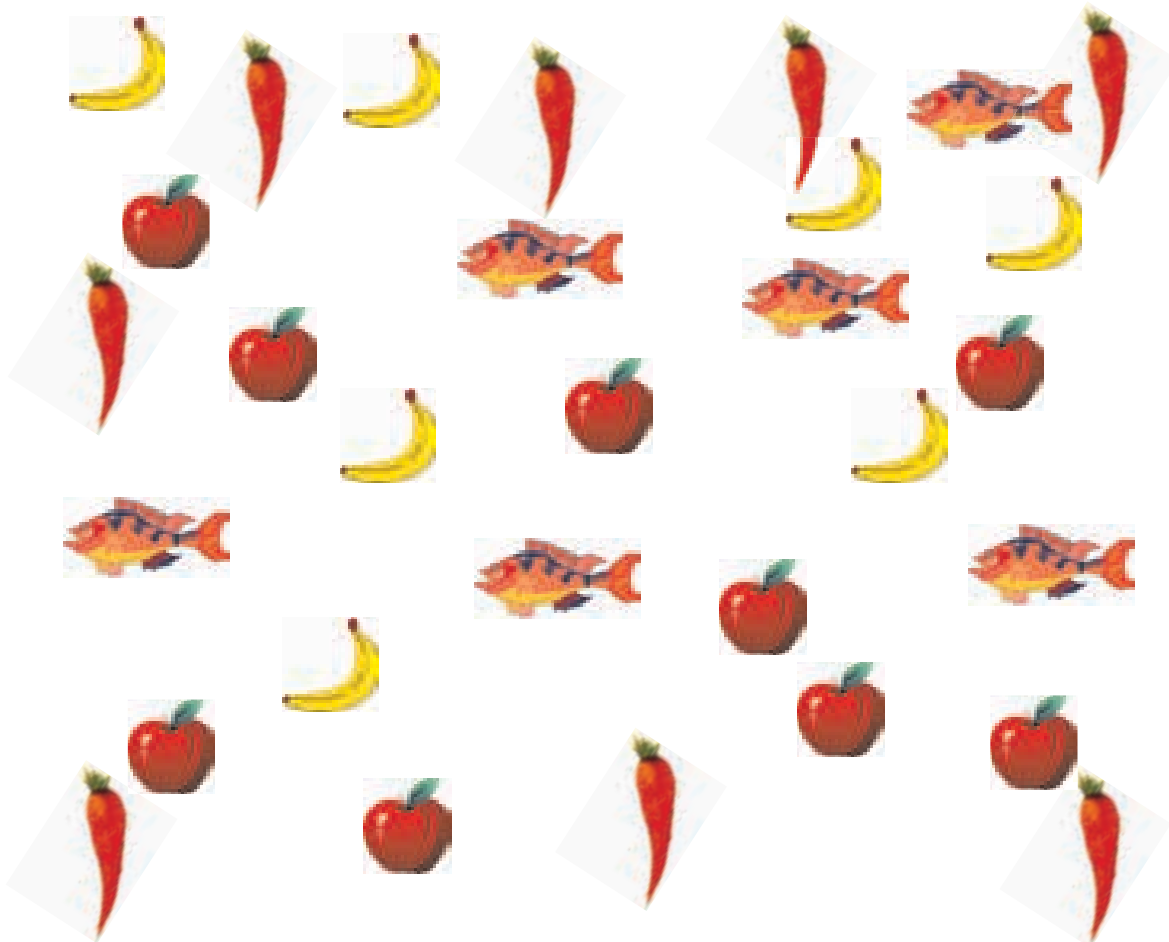
ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୨୩



କେଉଁଥିରୁ କେତୋଟି ଅଛି ଗଣି ତଳେ ସେହି ଚିତ୍ର ଡାହାଣରେ ସେତୋଟି ଗାର ପକାଅ ।

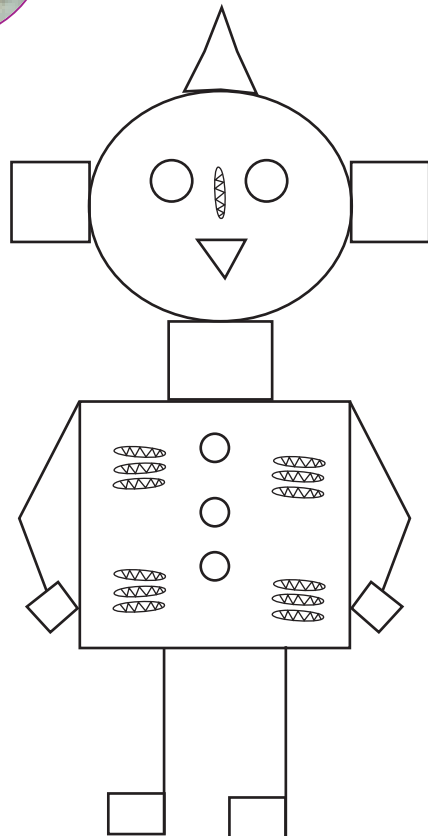


ରୋଲ୍ ନଂ : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୨୪



ଉପର ଚିତ୍ର ଦେଖି ବିଭିନ୍ନ ଆକୃତି ଗଣ ଓ ତଳ କୋଠରୀ ପୂରଣ କର ।

ଚିତ୍ର	ଯେତୋଟି ଚିତ୍ର ସେତୋଟି ଗାର ପକାଆ ।	ସଂଖ୍ୟା

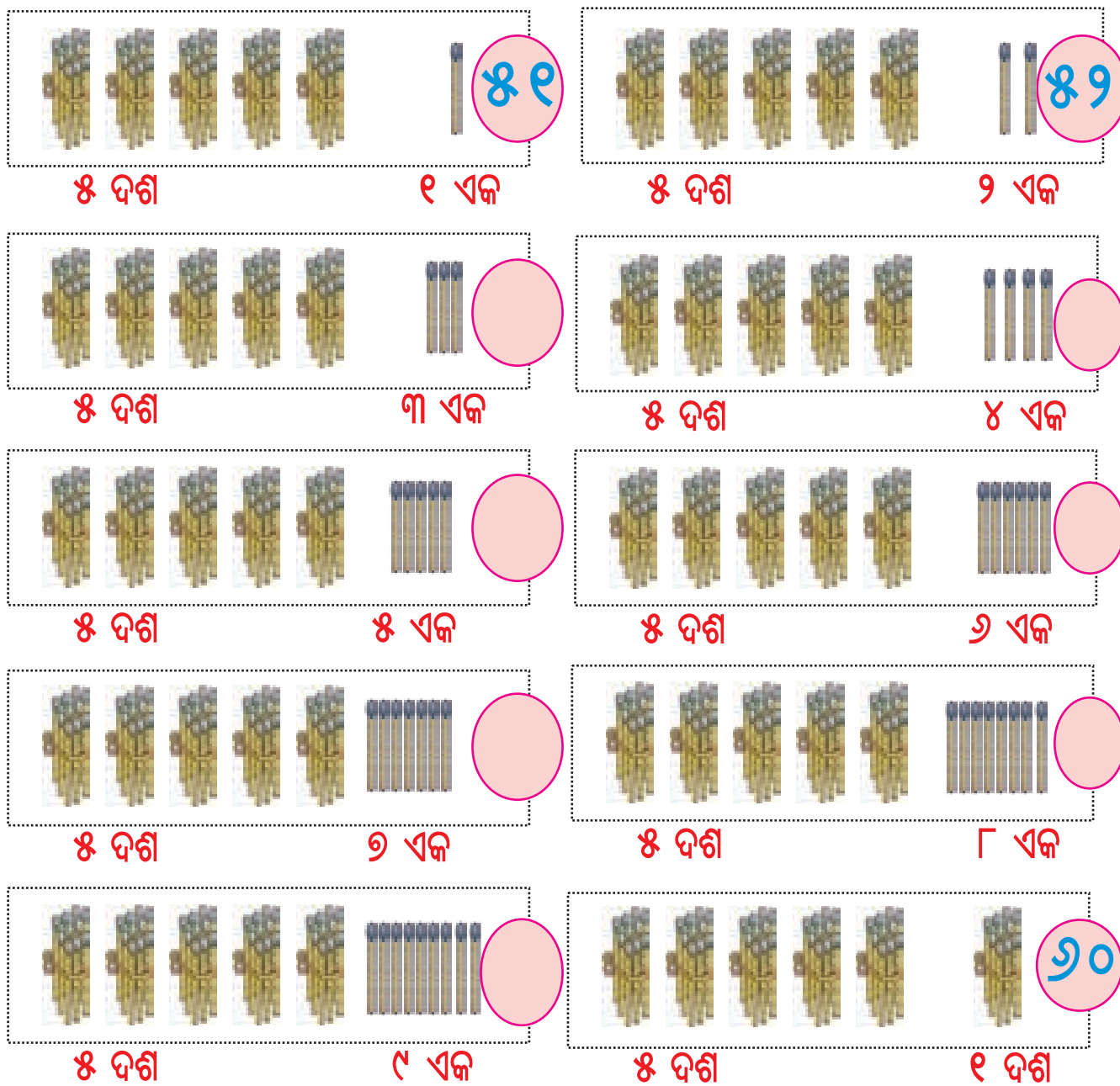
ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରାଙ୍କ ସ୍ଥାନ



## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୦.୧: ସଂଖ୍ୟା ୪୧-୩୦

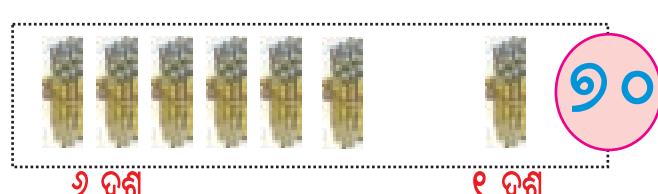
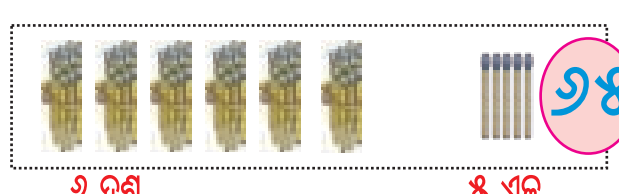
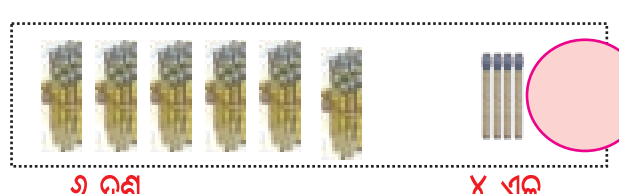
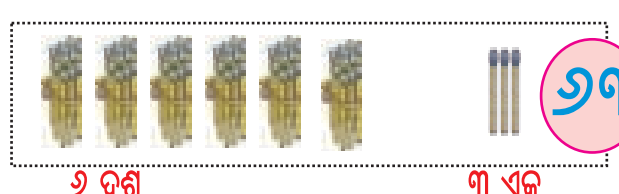
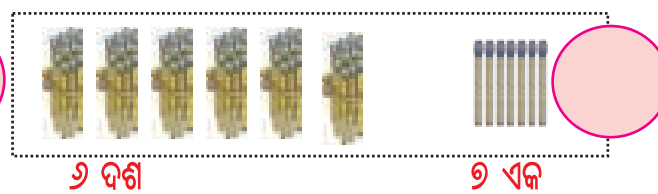
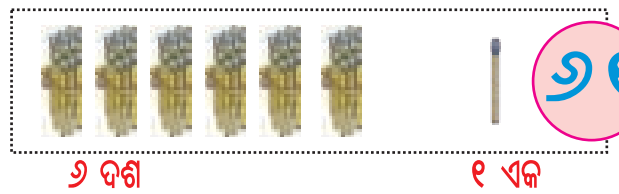


ଶୁଣ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର।





ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

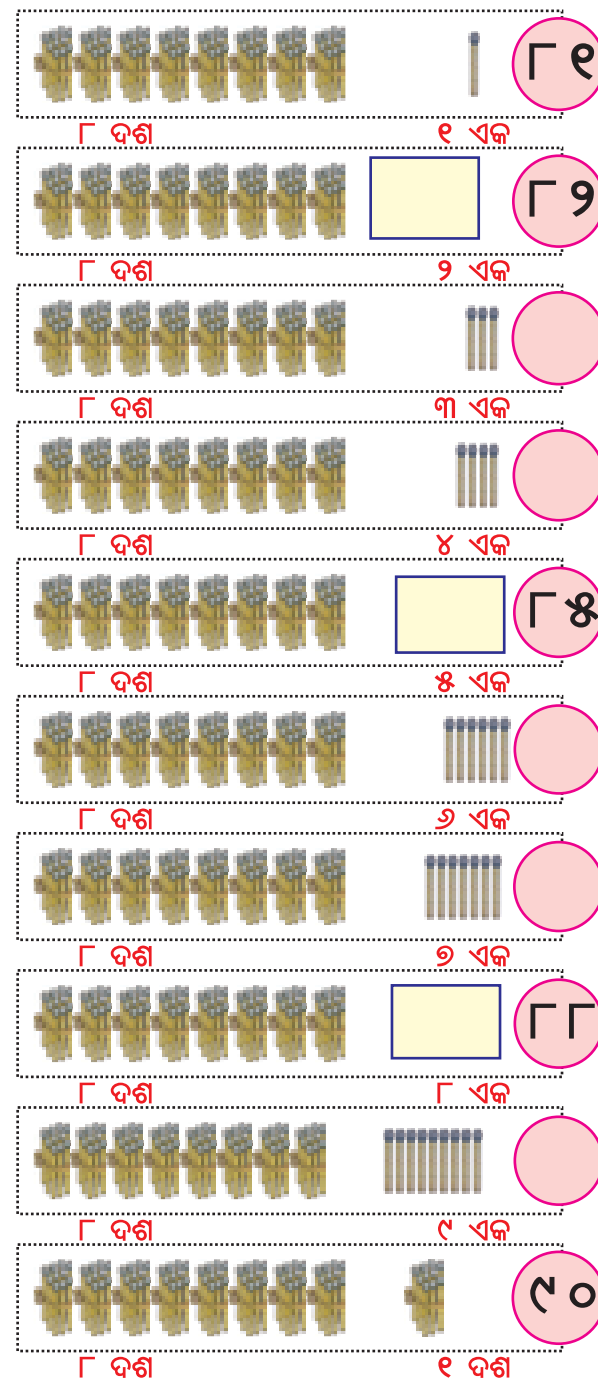
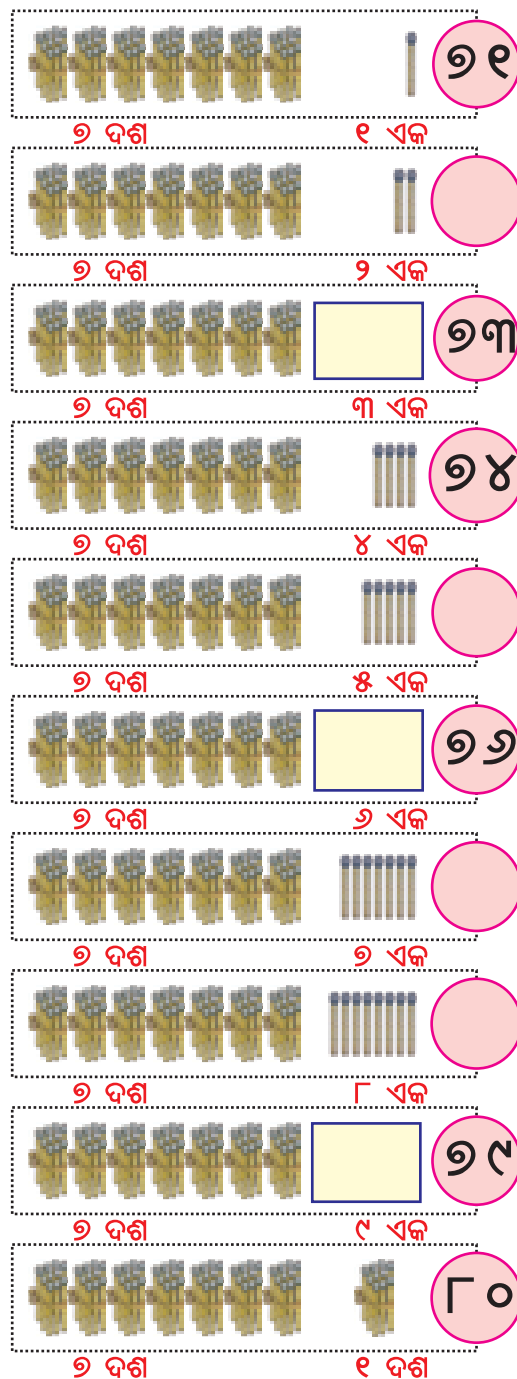




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩୦.୨: ୭୧ ରୁ ୯୦ର ସୂଚକ



ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

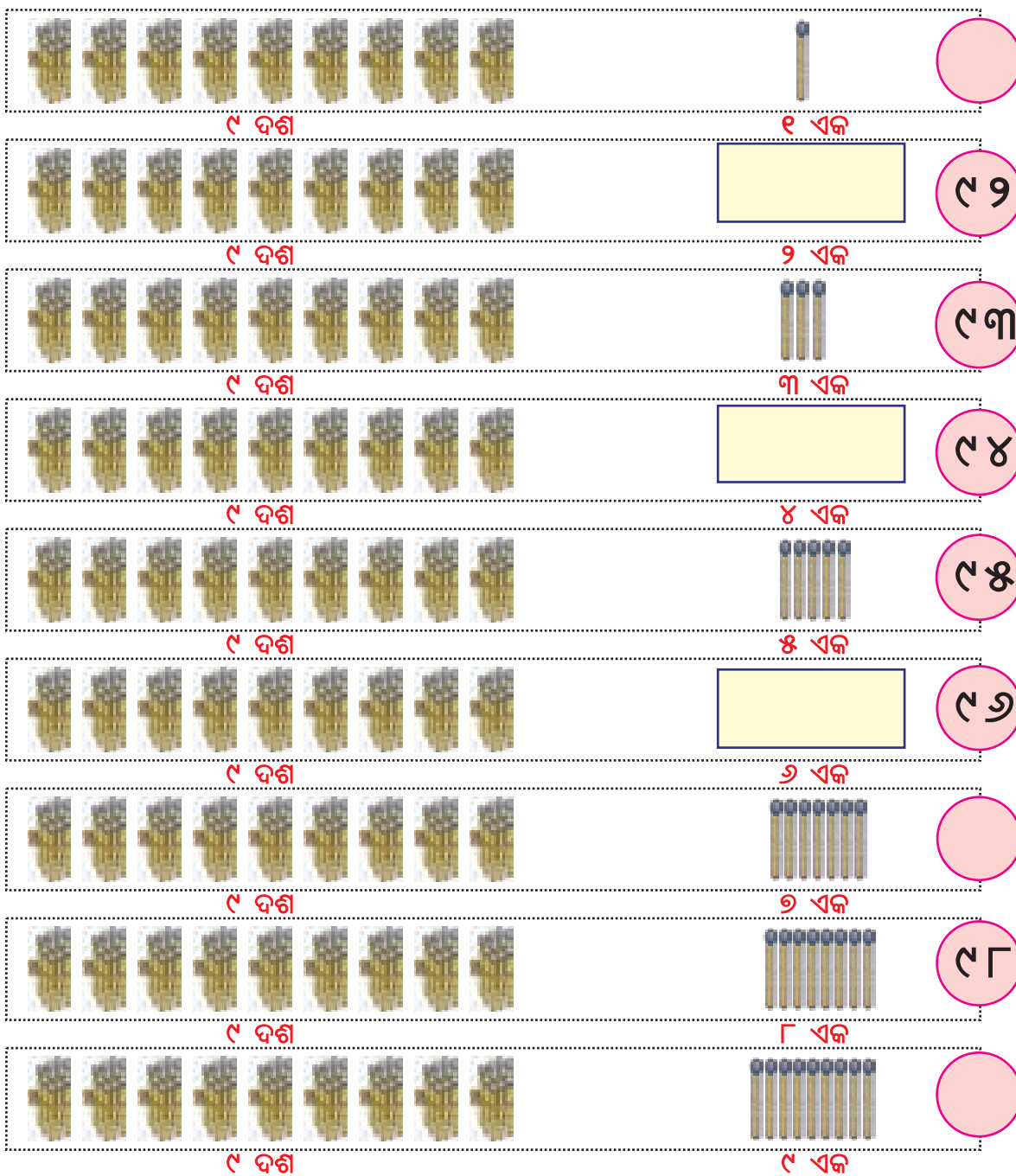




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୦.୩: ୯ ରୁ ୯୯ର ସୂଚକ



ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।



ଶିକ୍ଷକ/ଶିକ୍ଷୟିତ୍ରୀଙ୍କ ସ୍ଥାନ

ରୋଲ୍ ନଂ. :

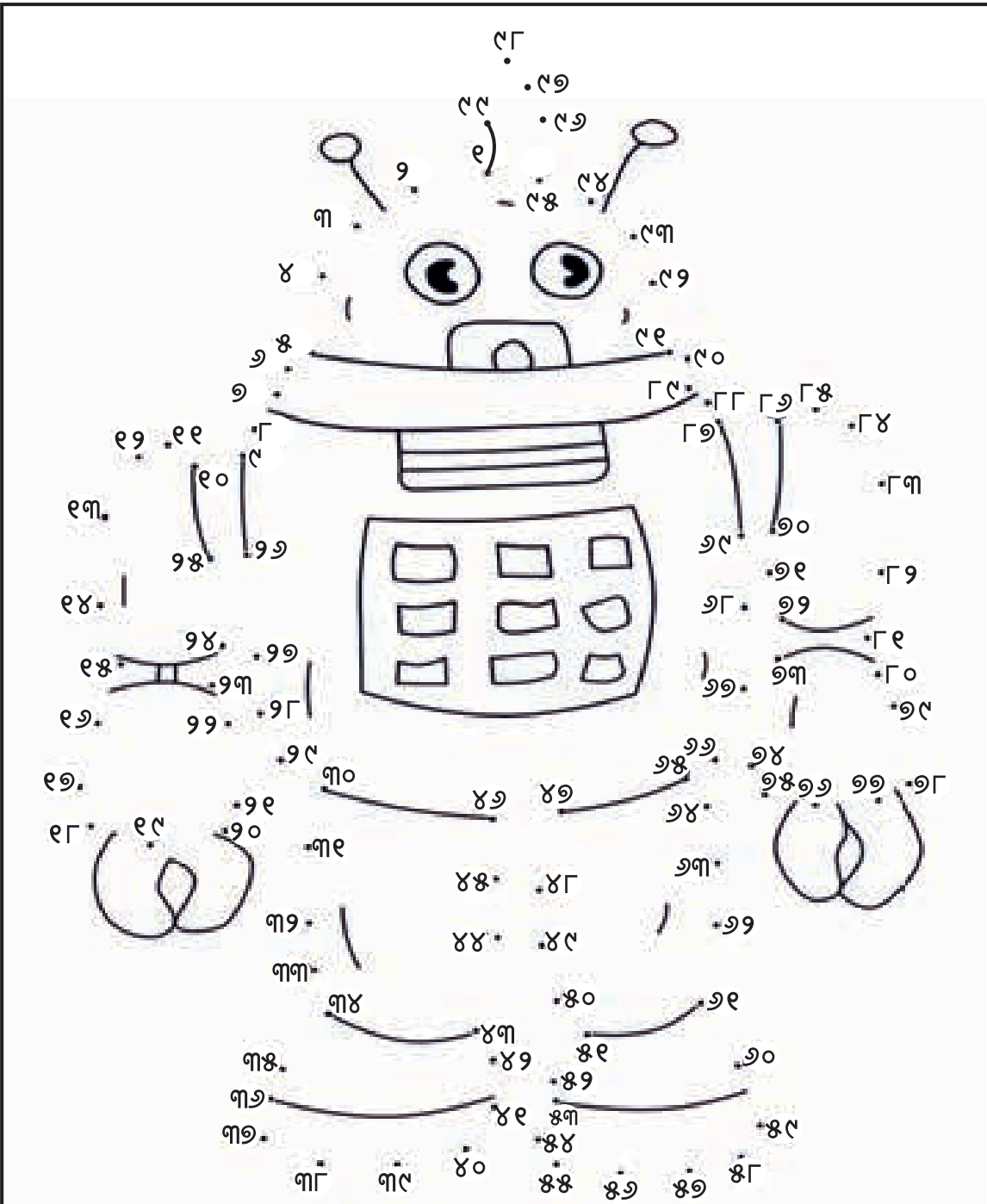
ନାମ :



## ଆକଳନ ପଞ୍ଚ-୨୫



୧ ରୁ ୯୯ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଦ୍ୟୁ ଯୋଡ଼ିବା





## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି-୩୧.୧: ନୋଟ୍ ସହ କଣ୍ଠ ଚିହ୍ନାଥ ।



ବାମପଟ ଘରେ ଥିବା ନୋଟ୍‌କୁ ଡାହାଣ ପଟ ଘରେ ଥିବା ସମାନ ମୂଲ୍ୟର ମୁଦ୍ରା ସହିତ ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ ।

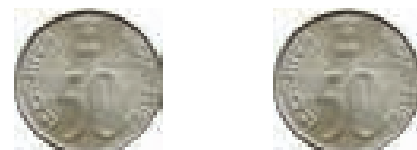




## କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧ-୩୭.୧: ନୋଟ୍ ଓ କଣ୍ଠ ତୁଳନା ।



ବାମପଟ ଘରେ ଥିବା ନୋଟକୁ ଡାହାଶପଟ ଘରେ ଥିବା ସମାନ ମୂଲ୍ୟର ମୁଦ୍ରା ସହିତ ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।



ରୋଲ୍ ନଂ. : \_\_\_\_\_

ନାମ : \_\_\_\_\_



## ଆକଳନ ପଂଦ୍ର-୨୭



ଦୋକାନିକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।



	୩		କିଣିଲେ <u>୯</u> ଟଙ୍କା
	୩		କିଣିଲେ _____ ଟଙ୍କା
	୩		କିଣିଲେ _____ ଟଙ୍କା
	୫		କିଣିଲେ _____ ଟଙ୍କା
	୫		କିଣିଲେ _____ ଟଙ୍କା

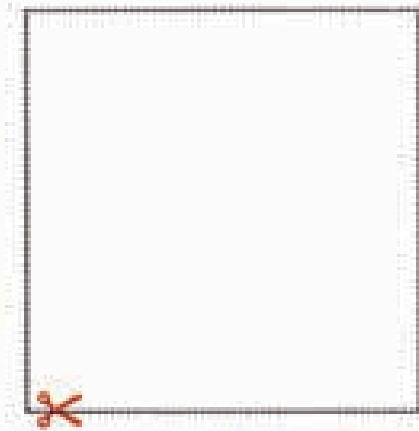
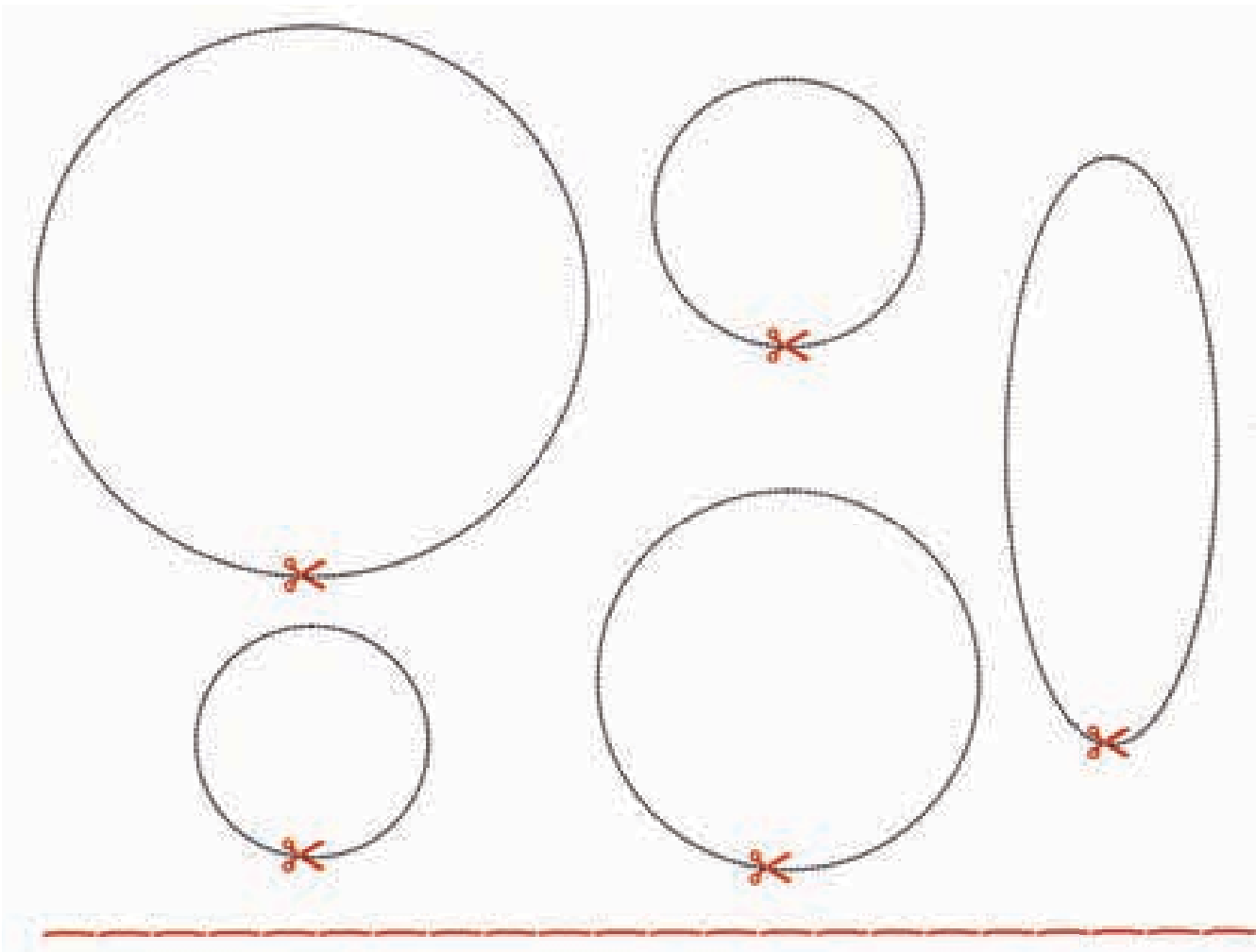


ବାମପଟ ଘରେ ଥିବା ଜିନିଷ କିଣିବା ପାଇଁ ଭାହାଣପଟ ଘରେ ଥିବା କେଉଁ ମୁଦ୍ରା ଦରକାର ଗାର ଗାଣି ଯୋଡ଼ ।

	୩ ଟଙ୍କା		୩ ଟଙ୍କା
	୪ ଟଙ୍କା		୩ ଟଙ୍କା
	୪ ଟଙ୍କା		୧ ଟଙ୍କା









୧  
ୱକ

୨  
ଦୁଇ

୩  
ତିନି

୪  
ଚାରି

୫  
ପାଞ୍ଚ

୬  
ଛଥ

୭  
ସାତ

୮  
ଆଠ

୯  
ନାଥ

୧୦  
ଦଶ

୧୧  
ସାର

୧୨  
ବାର

୧୩  
ତେର

୧୪  
ଚତୁର

୧୫  
ପଞ୍ଚାର

୧୬  
ଷୋହଳ

୧୭  
ସତର

୧୮  
ଅଠର

୧୯  
ଉଣୀରଣ୍ଟି

୨୦  
କୋଡ଼ିଙ୍କ

୦  
ଶୂନ୍ୟ

