

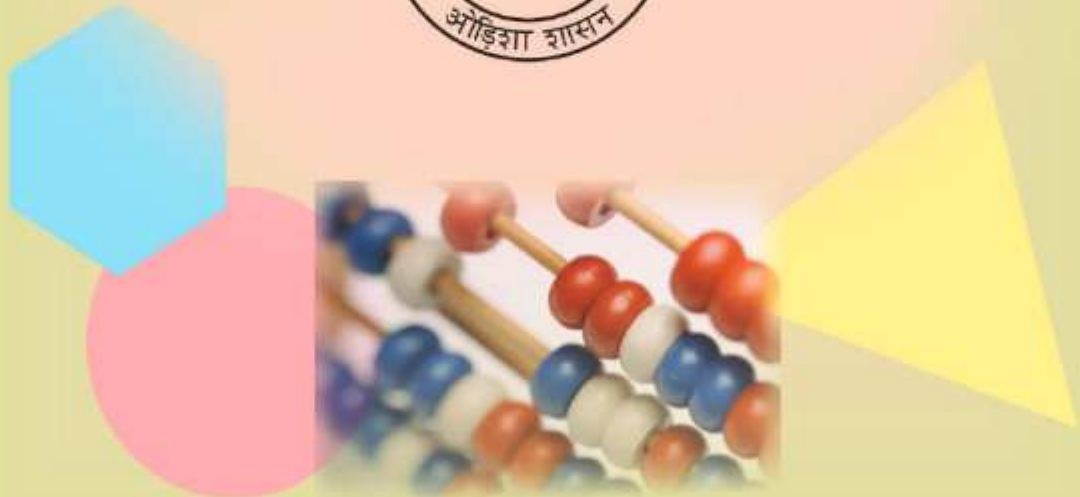
ଶାନ୍ତି ମଜା

ଡୁଡ଼ୀଯ ଶ୍ରେଣୀ

(ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଓ କାର୍ଯ୍ୟପୁସ୍ତକ)



5DZSKX



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

ଓଡ଼ିଶା ବିଦ୍ୟାଳୟ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧିକରଣ,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଗଣିତ ମଜା

ଡୁଟୀୟ ଶ୍ରେଣୀ

ଲେଖକ ମଣ୍ଡଳୀ : ଶ୍ରୀ ନଗେନ୍ଦ୍ର କୁମାର ମିଶ୍ର
ଶ୍ରୀ ଚାପସ କୁମାର ନାୟକ
ଶ୍ରୀ ଚର୍ଦୁଭୂଜ ପ୍ରଧାନ

ସମୀକ୍ଷକ : ଶ୍ରୀ ଜଗବନ୍ଦୁ ମିଶ୍ର
ଶ୍ରୀ ଚର୍ଦୁଭୂଜ ପ୍ରଧାନ

ସଂଯୋଜନୀ : ଡ. ପ୍ରୀତିଲତା ଜେନା
ଡ. ତିଳୋଇମା ସେନାପତି
ଡ. ସବିତା ସାହୁ

ପ୍ରକାଶକ : ବିଦ୍ୟାଲୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ମୁଦ୍ରଣ ବର୍ଷ : ୨୦୧୦
୨୦୧୯

ପ୍ରତ୍ୱତି : ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ
ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ, ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର
ଓ
ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ପ୍ରଶ୍ନାପତ୍ର ଓ ପ୍ରକାଶନ ସଂସ୍ଥା,
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ମୁଦ୍ରଣ : ପାଠ୍ୟପୁସ୍ତକ ଉପାଦନ ଓ ବିକ୍ରି, ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର



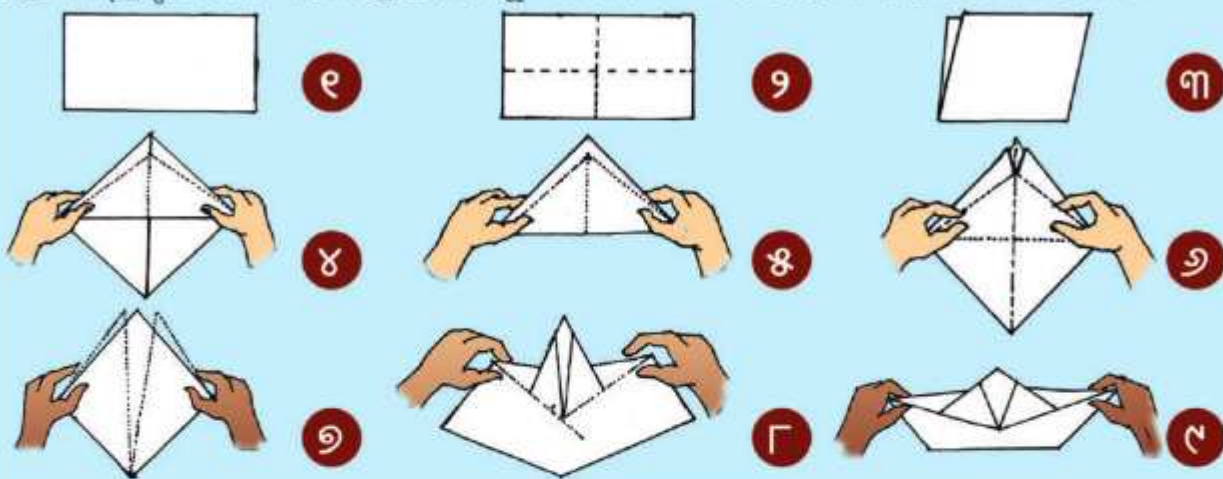
ଜଗତମାତାଙ୍କର ଚରଣରେ ଅଦ୍ୟାବଧି ମୁଁ ଯେଉଁ ଯେଉଁ ଭେଟି
ଦେଉଅଛି, ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ମୌଳିକ ଶିକ୍ଷା ମୋତେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ
କ୍ରାନ୍ତିକାରୀ ଓ ମହତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ମନେ ହେଉଛି । ଏହାଠାରୁ ଅଧିକ ମହତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ
ମୂଲ୍ୟବାନ ଭେଟି ମୁଁ ଯେ ଜଗତ ସମ୍ବୁଦ୍ଧରେ ଥୋଇପାରିବି, ତାହା ମୋର
ପ୍ରତ୍ୟେ ହେଉନାହିଁ । ଏଥିରେ ରହିଛି ମୋର ସମଗ୍ର ରଚନାତ୍ମକ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରୟୋଗାତ୍ମକ କରିବାର ଚାବିକାଠି । ଯେଉଁ ନୃଆ ଦୁନିଆ
ପାଇଁ ମୁଁ ଛଟପଟ ହେଉଛି, ତାହା ଏହିଥିରୁ ହିଁ ଉଭବ ହୋଇପାରିବ ।
ଏହା ମୋର ଅନ୍ତିମ ଅଭିଲାଷ କହିଲେ ଚଲେ ।

ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧି

ସୂଚୀପତ୍ର

ପାଠ. ନଂ.	ବିଷୟ	ପୃଷ୍ଠା
୧.	ଜାଗଇ ଖେଳ	୧
୨.	ବସୁରୁ ଆକୃତି ଜାଣିବା	୧୪
୩.	ଚାଲ ଆମେ ଜାଣିବା	୨୩
୪.	ଆସ ଆମେ ଖେଳିବା	୩୦
୫.	ଆଗ ପଛ ଜାଣିବା	୩୪
୬.	ଯୋଡ଼ ଓ ବେଯୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନିବା	୩୭
୭.	ସ୍ଵାନ ଜାଣିବା	୪୨
୮.	କିଏ ବେଶୀ କିଏ କମ୍	୪୭
୯.	ଆସ ମିଶାଣ ଶିଖିବା	୪୩
୧୦.	ଫେଡ଼ାଣ ଜାଣିବା	୪୯
୧୧.	ଆସ ହିସାବ କରିବା	୭୯
୧୨.	ଆସ ବାଣିବା	୮୦
୧୩.	ମାପ କରିବା	୯୩
୧୪.	ଓଜନ ଓ ପରିମାଣ ଜାଣିବା	୧୦୪
୧୫.	କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରୁ ଶିଖିବା	୧୧୮
୧୬.	ଚଙ୍କା ପଇସା ହିସାବ	୧୧୯
୧୭.	ସମୟ କହେ ମୁଁ ଠିକ୍ ଠିକ୍	୧୨୯
୧୮.	ଉଥ୍ୟ ଜାଣିବା	୧୩୯

ଚିଙ୍ଗୁ ଓ ମିଙ୍ଗୁ କାଗଜ ନେଇ ଖେଳିବା ଆରମ୍ଭ କରିଦେଲେ । କାଗଜକୁ ଭାଙ୍ଗି ସେଥିରେ ତଙ୍ଗା, ଫରକା, ଗୋପି, ଟ୍ରେ, ବଲ୍ ପ୍ରଭୃତି ତିଆରି କଲେ । ପ୍ରଥମେ ଚିଙ୍ଗୁ କାଗଜଟିଏ ନେଇ ସେଥିରେ କ'ଣ ତିଆରି କଲା ଦେଖ : -

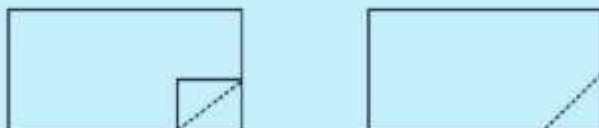


ଚିଙ୍ଗୁ କାଗଜକୁ ଭାଙ୍ଗି ସେଥିରେ କ'ଣ ତିଆରି କଲା ?

ତୁମେ କାଗଜ ଭାଙ୍ଗି ସେହିଭଳି ତିଆରି କର ।

ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନା : କାଗଜରେ ତଙ୍ଗା ତିଆରି ହେବାରୁ ଫରକା, ଗୋପି, ଟ୍ରେ, ଉଦ୍‌ବାଜାହାଜ, ବଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ତିଆରି କରିବା ପିଲାଙ୍କୁ ଶିଖାଯିବ ।

ଚିତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଭଳି ଖଣ୍ଡେ ଚାରି କୋଣିଆ କାଗଜ ନିଅ । ଏହାର ଗୋଟିଏ କୋଣକୁ ଭାଙ୍ଗିଦିଅ । ଦାଗ ପଡ଼ିଲା ଭଳି ତାକୁ ଖୁବ୍ କୋରରେ ଚାପିଦିଅ । କଇଁଚି ସାହାଯ୍ୟରେ ଦାଗ ପଡ଼ିଥିବା ସ୍ଥାନରୁ କାଟିଦିଅ । ମୂଳ କାଗଜରୁ ଅଳଗା ହୋଇଥିବା କାଗଜ ଖଣ୍ଡିକ ଏକ ତିତ୍ତୁଜ ଆବୃତି ।



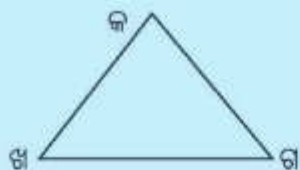
ଏବେ ଆଉ ଖଣ୍ଡିଏ କାଗଜ ନିଅ ଓ ତାହାକୁ ରଙ୍ଗିଦିଅ । କାଗଜକୁ କାଟି ତିତ୍ତୁଜ ତିଆରି କର ଓ ଏହି ତିତ୍ତୁଜକୁ ତୁମେ ଖାତା ଉପରେ ଅଠାରେ ଲଗାଅ ।



5E9NMK

ଯେଉଁ ଗାରଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ତ୍ରିଭୁଜଟି ଗଠିତ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁ କୁହାଯାଏ ।

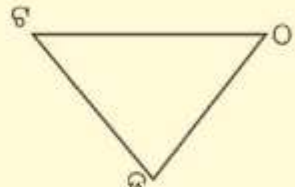
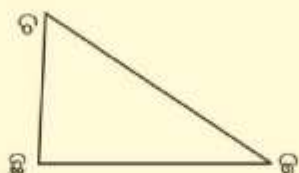
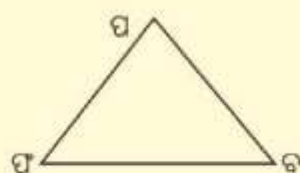
ତ୍ରିଭୁଜରେ କେତୋଟି ବାହୁ ଅଛି ?



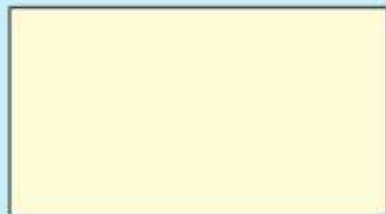
ଏଠାରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ତ୍ରିଭୁଜର ନାମ ହେଉଛି କଖଗ ।

ଏହାର ତିନୋଟି ବାହୁର ନାମ କଖ, ଖଗ ଓ ଗକ ।

ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ତ୍ରିଭୁଜ ଓ ତାର ବାହୁମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ।



ଦୂମ ଖାତରେ ଦିଆସିଲିଟିଏ ରଖି ତା ଚାରିପାଖରେ
ପେନ୍ସିଲରେ ଗାର ଟାଣ । ଦେଖ କିପରି ଚିତ୍ର ପାଇଛ । ଏ
ପ୍ରକାରର ଆକୃତିକୁ ଆୟତଚିତ୍ର କୁହାଯାଏ । ଏହାର ଭିତର
ଅଂଶରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



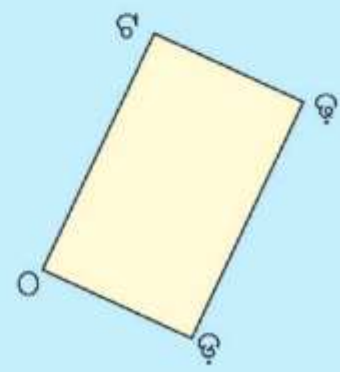
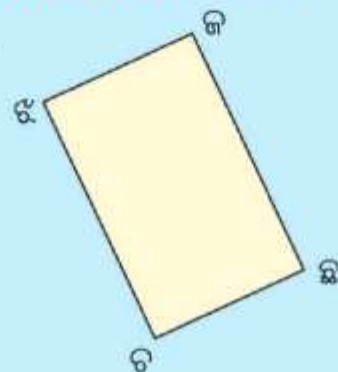
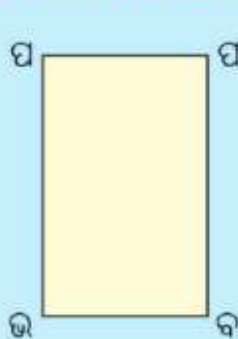
ଏହାର ଚାରିପାଖକୁ ଚିହ୍ନାଇଥିବା ଗାରକୁ ବାହୁ କୁହାଯାଏ । ଆୟତଚିତ୍ରର କେତୋଟି ବାହୁ ଅଛି ?



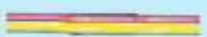
ଏହି ଆୟତଚିତ୍ରର ନାମ କଖଗଘ ।

ଏହାର ବାହୁମାନଙ୍କର ନାମ କଖ, ଖଗ, ଗଘ, ଘକ ।

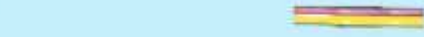
● ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଆୟତଚିତ୍ରମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ।



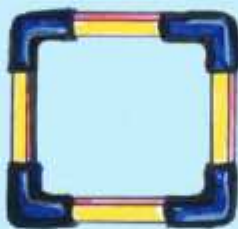
ସାଇକେଳ ଭଲବତ୍ୟବରେ, ଦିଆସିଲି କାଠି ବା ଖଡ଼ିକା କାଠିକୁ ଯୋଡ଼ି ତ୍ରିଭୁଜ ତିଆରି କରିଛେ । ତିନୋଟି କାଠି ଓ ତିନୋଟି ଭଲବତ୍ୟବ ବ୍ୟବହାର କରି ଗୋଟିଏ ତ୍ରିଭୁଜ ତିଆରି କର ।



ପୂର୍ବରୁ ଦିଆୟାଇଥିବା କଖଗୟ ଆୟତଚିତ୍ରର ବାହୁର ଦେଖ୍ୟ ମାପର ଟାରୋଟି କାଠିନେଇ ଆୟତଚିତ୍ର ତିଆରି କର ।



- ଟାରୋଟି ସମାନ ମାପର ଦିଆସିଲି କାଠି ନେଇ ଭଲବତ୍ୟବ ଦ୍ୱାରା ଯୋଡ଼ି ନିମ୍ନରେ ଦିଆୟାଇଥିବା ଆକୃତି ତିଆରି କର ।



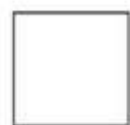
ଏ ପ୍ରକାର ଆକୃତିକୁ **ବର୍ଗଚିତ୍ର** କୁହାଯାଏ ।



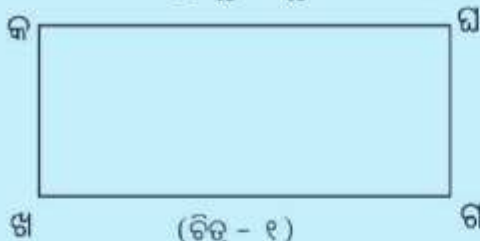
ଆସ, କାଗଜ କାଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ତିଆରି କରିବା ।



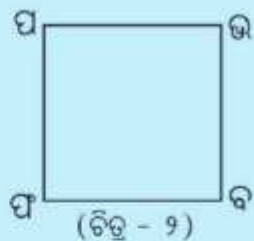
- ଗୋଟିଏ ପୃଷ୍ଠା ଆୟତାକୃତି କାଗଜ ନିଆ ।
- ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାୟାଇଥିବା ଭଳି ଏହାର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ (ସାନ) ପାଖଟିକୁ ବଡ଼ପାଖ ଉପରେ ଭାଙ୍ଗ ।
- କାଗଜର ବଳକା ଅଂଶକୁ କଇଁଚି ସାହାଯ୍ୟରେ କାଟିଦିଆ ।
- ଏବେ ଭଙ୍ଗାୟାଇଥିବା ଅଂଶକୁ ଖୋଲିଦିଆ ।
- ତୁମେ ଗୋଟିଏ ବର୍ଗଚିତ୍ର ପାଇବ ।
- ଏହି ବର୍ଗଚିତ୍ରଟିକୁ ରଙ୍ଗ କର ।



ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଦୂଜଟିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।



(ଚିତ୍ର - ୧)



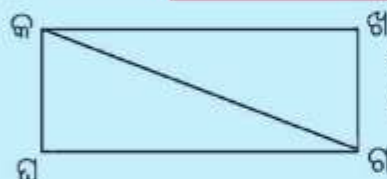
(ଚିତ୍ର - ୨)

‘କଣଗଘ୍ନ’କୁ କୁହାଯିବ ? ‘ପରବର୍ତ୍ତ’କୁ କୁହାଯିବ ?

ଉଭୟ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଓ ଆୟତଚିତ୍ରର ବାହୁମାନଙ୍କର ଉପରେ ସେହି ମାପର କାଠି ସଜାଡ଼ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରର ବାହୁ ମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟରେ କି ସଂପର୍କ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ଲେଖ ।

ବର୍ଗଚିତ୍ରର ସମସ୍ତ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ।

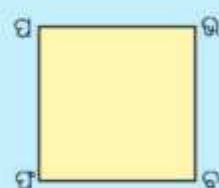
ଆୟତଚିତ୍ରର କେବଳ ବିପରୀତ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ।



ଆୟତ ଚିତ୍ରର ଦୂଜଟି ବିପରୀତ ଶାର୍ଷ (କ ଓ ଗ) କୁ ରେଖାଖଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ଯୋଡ଼ା ଯାଇଛି । ଅନ୍ୟ ବିପରୀତ ଶାର୍ଷ ଦୂଜଟିକୁ ଯୋଡ଼ ।

ଏହାଦ୍ୱାରା କଗ ଓ ଖଘ ରେଖାଖଣ୍ଡ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ଏମାନଙ୍କୁ ଆୟତଚିତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣକୁହାଯାଏ ।

ତୁମେ ସେହିଭଳି ପାଖ ବର୍ଗଚିତ୍ରରେ କର୍ଣ୍ଣ ଟାଣି ସେମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ।

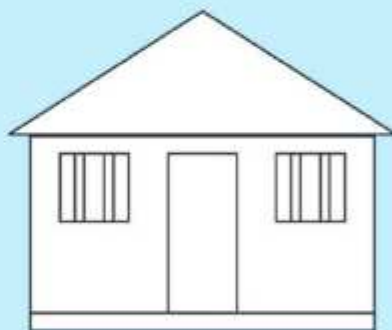
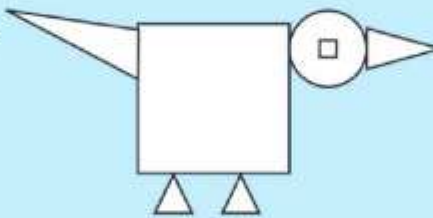
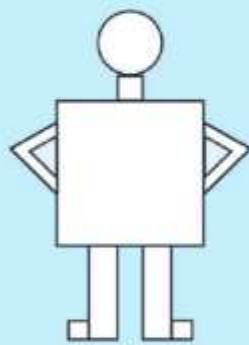
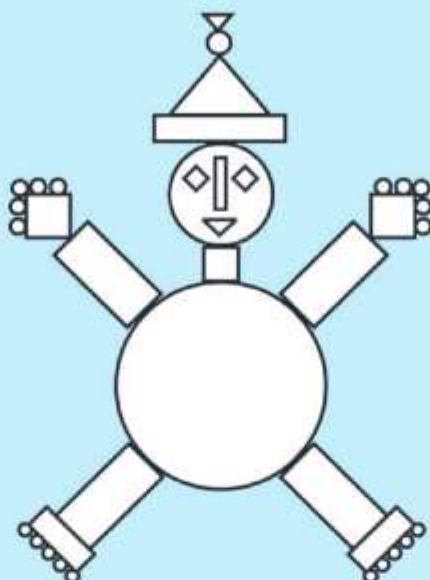
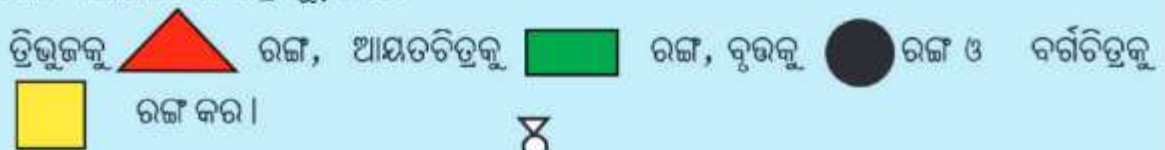


- ଏବେ ତଳ ସାରଣୀରେ ଥିବା ଠିକ୍ ଉଭରରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଅ ।

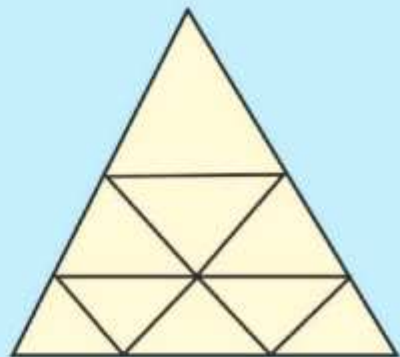
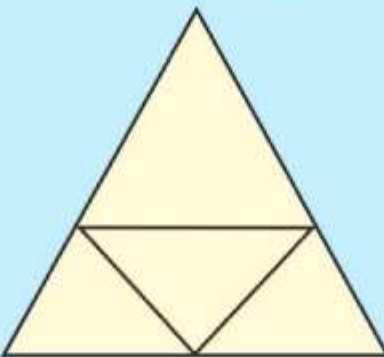
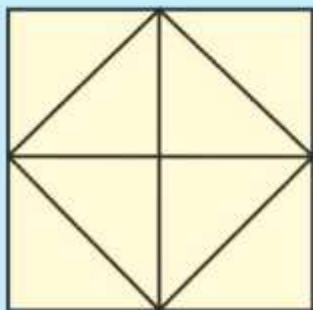
	ବର୍ଗଚିତ୍ର	ଆୟତ ଚିତ୍ର
ବାହୁ ସଂଖ୍ୟା	୨ ୪ ୨	୨ ୪ ୨
ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା	୩ ୪ ୪	୩ ୪ ୪
କର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟା	୧ ୨ ୪	୧ ୨ ୪
ବିପରୀତ ବାହୁମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	ସମାନ ଅଳଗା	ସମାନ ଅଳଗା
ପ୍ରତ୍ୟେକ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	ସମାନ ଅଳଗା	ସମାନ ଅଳଗା
କର୍ଣ୍ଣମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	ସମାନ ଅଳଗା	ସମାନ ଅଳଗା

ଅଭ୍ୟାସ

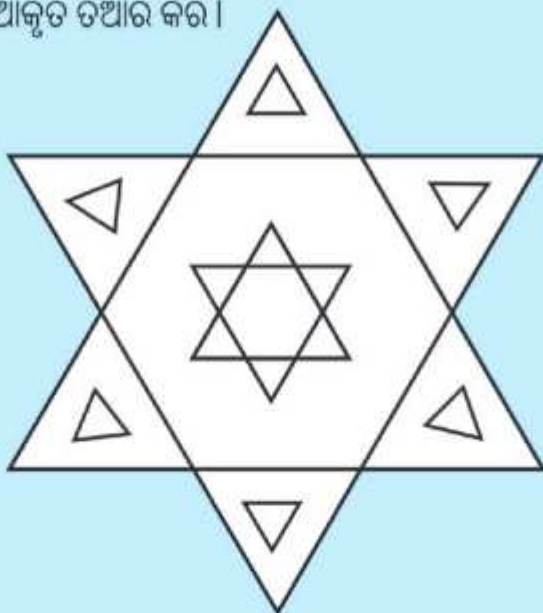
୧. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଗୁଡ଼ିକରେ



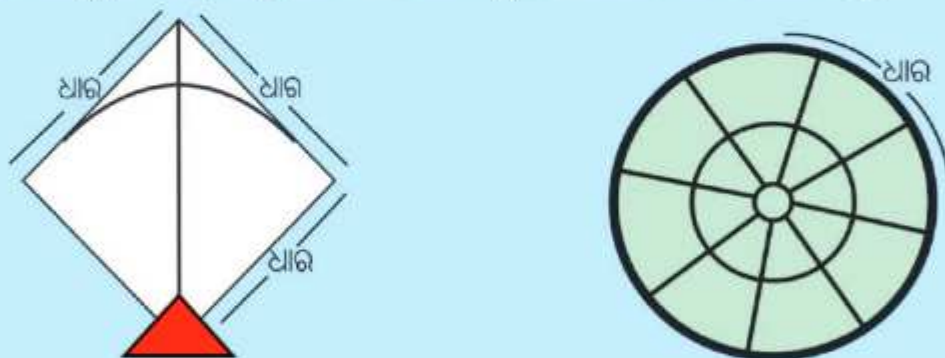
୨. ତଳେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଚିତ୍ରରେ କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ ଡ୍ରିଭ୍ୟୁଜ ଅଛି ଗଣି କହ ।



୩. ତଳେ ବିଆୟାଇଥିବା ଆକୃତିକୁ ଦେଖ । କାଗଜକୁ କାଟି ବିଭିନ୍ନ ଆକାରର ତ୍ରିଭୁଜ ଅଙ୍କନ କରି ଅଠାଦ୍ୱାରା ସଜାଇ ଠିକ୍ ଏହିଭଳି ଆକୃତି ତିଆରି କର ।

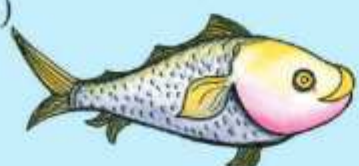


୪. ନିମ୍ନରେ ବିଆୟାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଓ ସେମାନଙ୍କର ଧାରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ ।
ଗୁଡ଼ିର ଧାରଗୁଡ଼ିକ ସିଧା, କିନ୍ତୁ ଚକର ଧାର ସିଧା ନୁହେଁ । ଚକର ଧାର ହେଉଛି ବକୁ ।



- (କ) ତୁମ ଚାରି ପଟରେ ଦେଖୁଥିବା ଜିନିଷ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁମାନଙ୍କର ଧାରଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ସିଧା ?
(ଖ) କେବଳ ବକୁ ଧାର ଥିବା ତିନୋଟି ଜିନିଷର ନାମ ଲେଖ ।

(ଗ)



— ମୋ ଚିତ୍ରରେ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ଧାର ଅଛି ?

- (ଘ) ସିଧା ଧାର ଥିବା ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକର ନାମ କହ ଓ ଲେଖ ।
(ଙ) କେଉଁ ଜିନିଷ ସବୁରେ ଉଚ୍ଚୟ ସିଧା ଓ ବକୁ ଧାର ପାଇବା ?

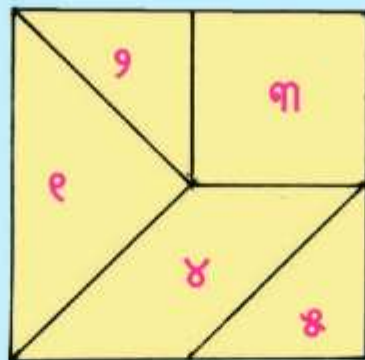
୪. (କ) ଖଣ୍ଡିଏ ଆୟତଚିତ୍ର ଆକୃତିର କାଗଜ ନିଅ । ଏହାର କେତୋଟି ଶାର୍ଷ ଅଛି ? ଏହି କାଗଜଟିକୁ ଏପରି ଭାବରେ ଭାଙ୍ଗ, ଯେପରି ତାହାର ତିନୋଟି ଶାର୍ଷ ରହିବ । ତୁମେ କିପରି ଭାଙ୍ଗିଲ, ତୁମ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କୁ ଦେଖାଆ ।
- (ଖ) କାଗଜ କାଟି ପାଞ୍ଚଟି ସିଧା ଧାର ଥିବା ଗୋଟିଏ ଆକୃତି ତିଆରି କର । ଏହାକୁ ତୁମ ଖାତାରେ ଅଠାରେ ଲଗାଆ । ଏହାର କେତୋଟି ଶାର୍ଷ ରହିବ ?

୫. ଖାଲି ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

ଚିତ୍ର	ଚିତ୍ରର ନାମ	ବାହୁ ସଂଖ୍ୟା	ଶାର୍ଷ ସଂଖ୍ୟା
<input type="checkbox"/>	ବର୍ଗଚିତ୍ର		
<input type="triangle"/>			
<input type="circle"/>			
<input type="rectangle"/>			

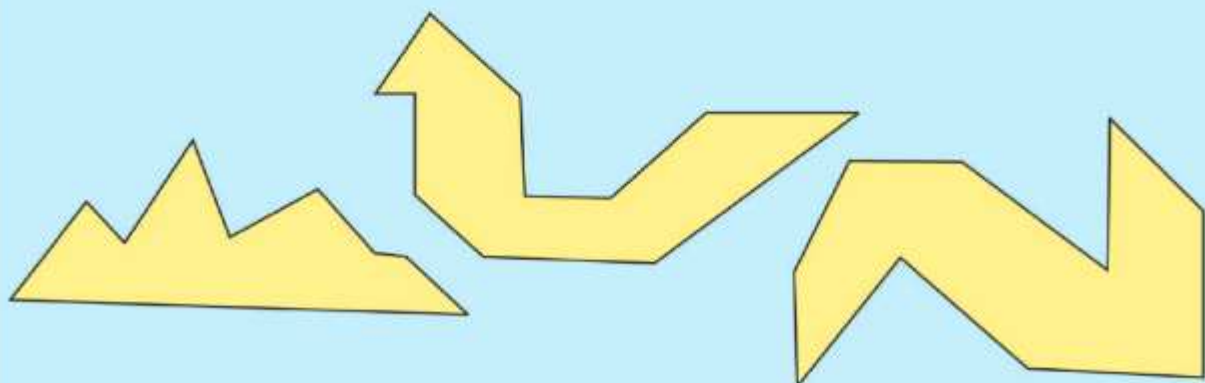
୬. ଜ୍ୟାମିତି ବାକୁରେ ଥିବା ସେଚସକୋଯାର ବ୍ୟବହାର କରି, ଖାତାରେ ତ୍ରିଭୁଜ ଅଳନ କର ।

ଚ୍ୟାନ୍‌ଗ୍ରାମରୁ ଚିତ୍ର

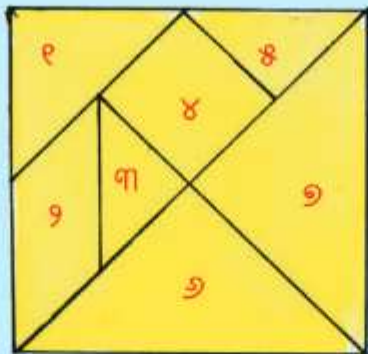


ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକର । ଏହା ଏକ ପାଞ୍ଚ ଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଚ୍ୟାନ୍‌ଗ୍ରାମ । ଚାନ ଦେଶରେ ଏହାକୁ ପ୍ରଥମେ ବ୍ୟବହାର କରି ବିଭିନ୍ନ ଚିତ୍ର ତିଆରି କରୁଥିଲେ । ତୁମେ ଖଣ୍ଡରେ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଆକୃତିର କାଗଜ ନେଇ ତାକୁ (ଉପର ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା ଭଳି) କାଟି ପାଞ୍ଚଖଣ୍ଡ କର । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ୧, ୨, ୩, ୪, ୫ ନାମ ଦିଆ ।

- ଏହି ପାଞ୍ଚ ଖଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଦୂରଟି ଖଣ୍ଡ ପୂରାପୂରି ସମାନ ?
- ଏହି ପାଞ୍ଚ ଖଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଓ କେତୋଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ଅଛି ?
- ଏହି ପାଞ୍ଚ ଖଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରି ନିମ୍ନ ଚିତ୍ରରୁଡ଼ିକୁ ତିଆରି କର ।

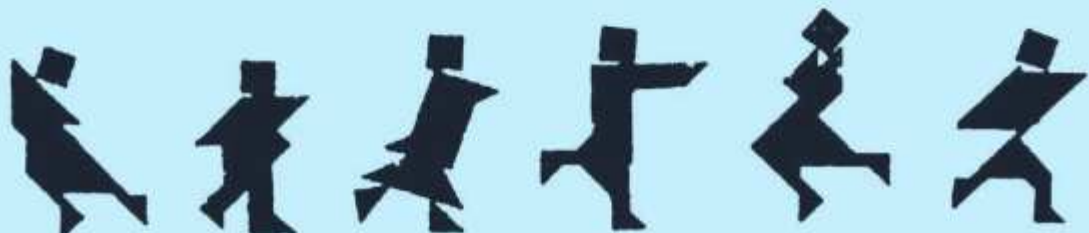


ପାଞ୍ଚ ଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନଗ୍ରାମ ଭଲି ତୁମେ ମଧ୍ୟ ସାତ ଖଣ୍ଡ ବିଶିଷ୍ଟ ଟ୍ୟାନଗ୍ରାମ ତିଆରି କରିପାରିବ ।



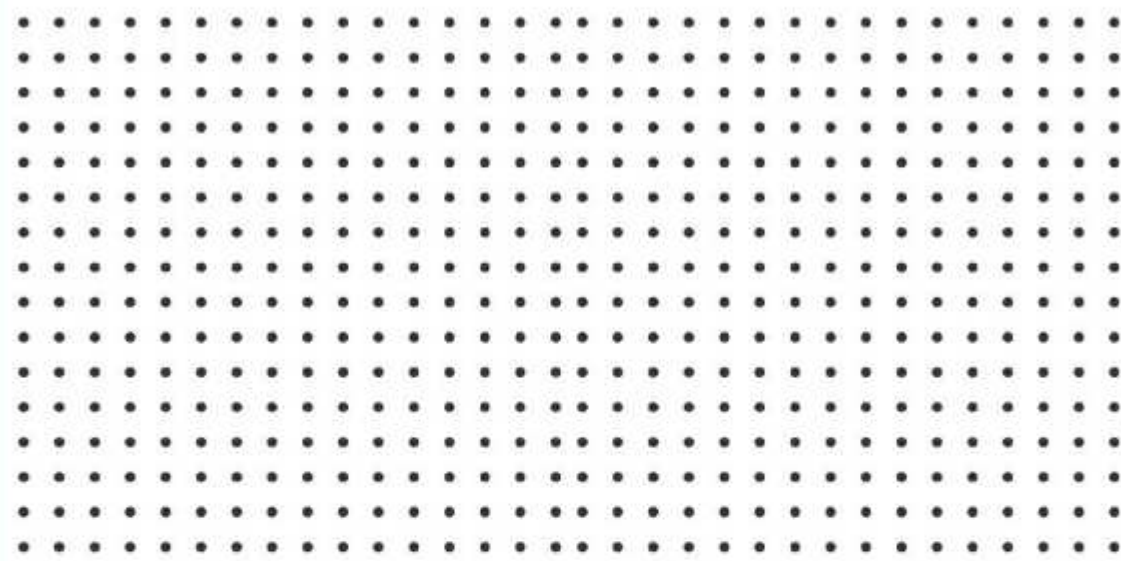
ତୁମେ ବର୍ଣ୍ଣକୃତି କାଗଜ ଖଣ୍ଡିଏ ନେଇ ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା ଭଲି କାଟି ତାହାକୁ ସାତଖଣ୍ଡ କରି ୧, ୨, ୩, ୪, ୫, ୬, ୭ ନାମ ଦିଆ ।

- ସାତ ଖଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୂଜ ଅଛି ?
- କେବଳ ତ୍ରିଭୂଜକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ନିମ୍ନ ଆକୃତି ତିଆରି କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର ।
- 
- କେବଳ ୧, ୩, ୫ ଓ ୭ ନମ୍ବର ଖଣ୍ଡକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଆୟତଚିତ୍ରଟିଏ ତିଆରି କର ।
- ୧, ୨, ୩, ୪ ଓ ୮ ନମ୍ବର ଖଣ୍ଡକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ବର୍ଗଚିତ୍ରଟିଏ ତିଆରି କର । ଟ୍ୟାନଗ୍ରାମର ସାତଟି ଖଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରୁ ଆବଶ୍ୟକ ଖଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକ ତିଆରି କରିବାକୁ ଚେଷ୍ଟାକର -



- ପୂର୍ବ ପୃଷ୍ଠାରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟୋମରେ ସାତଚିମାଳା ଖଣ୍ଡକୁ ଯୋଡ଼ି ଅନ୍ୟ ଆକୃତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କର।

ବିନ୍ଦୁରୁ ଚିତ୍ର



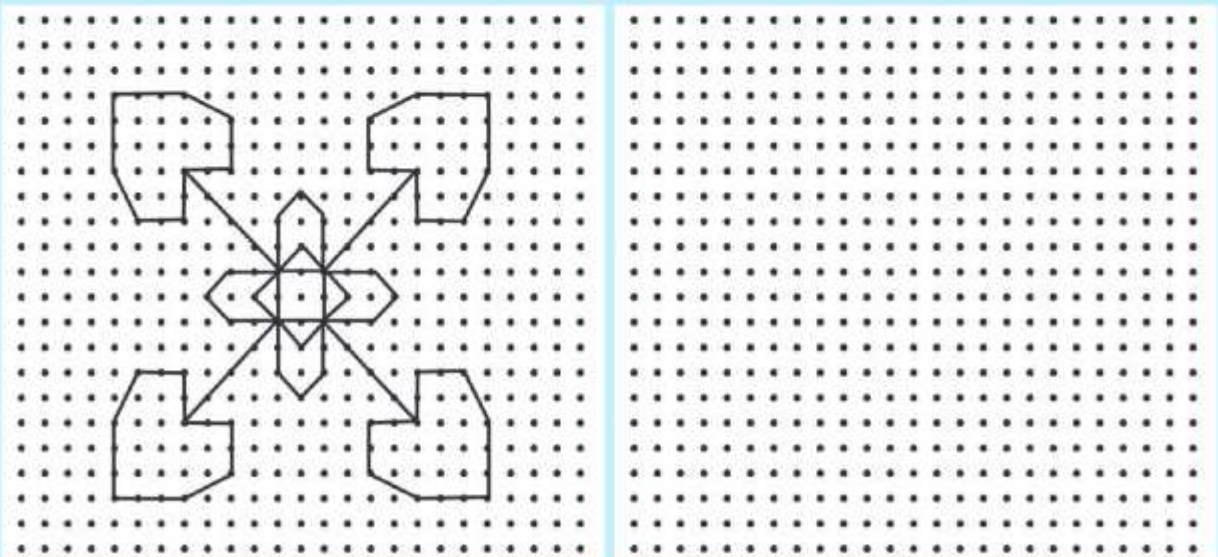
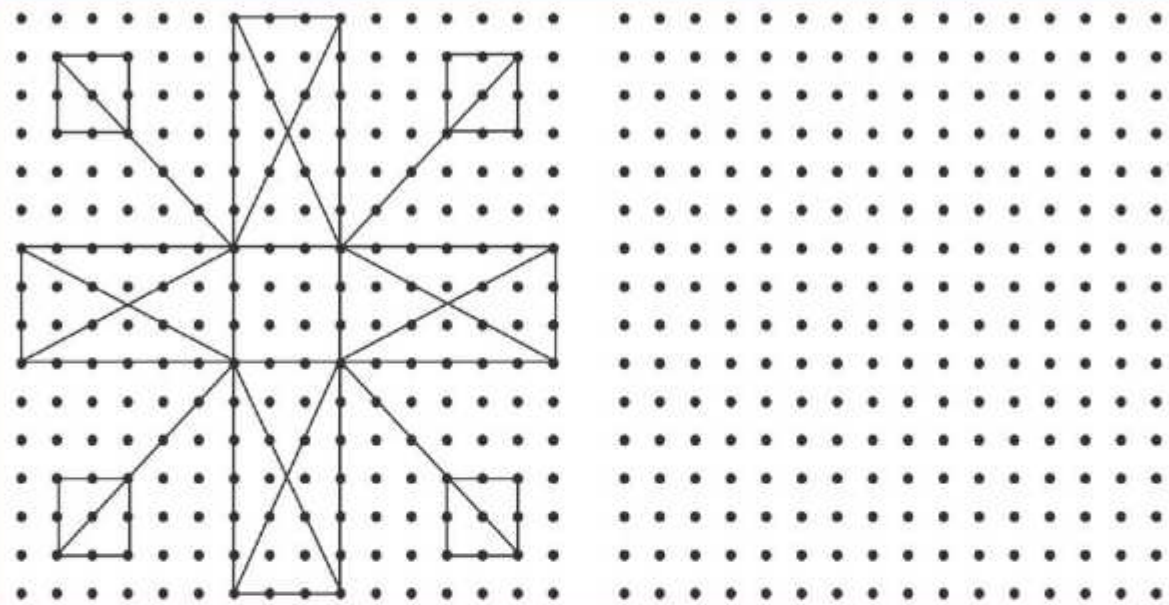
କୋରାପୁଟ ଜିଲ୍ଲା ଜୟପୁର ସହରରେ ରାଧିକାର ଘର । ସେ ଢୁଢାୟ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼େ । ସକାଳୁ ଭଠି ଘର ଅଗଣାରେ ମୁରୁଜ ପକାଇବା ତାର ପ୍ରିୟ କାମ । ରାଧିକା କିପରି ମୁରୁଜ ପକାଉଛି ଲକ୍ଷ୍ୟକର ।



ତୁମ ଘରେ ବା ସାଙ୍ଗସାଥୀମାନଙ୍କ ଘରେ ଏହି ଭଳି ମୁରୁଜ ଚିତା ବା ଖୋଟି ଚିତା ହେଉଥିବାର ଦେଖିଥିବ ।

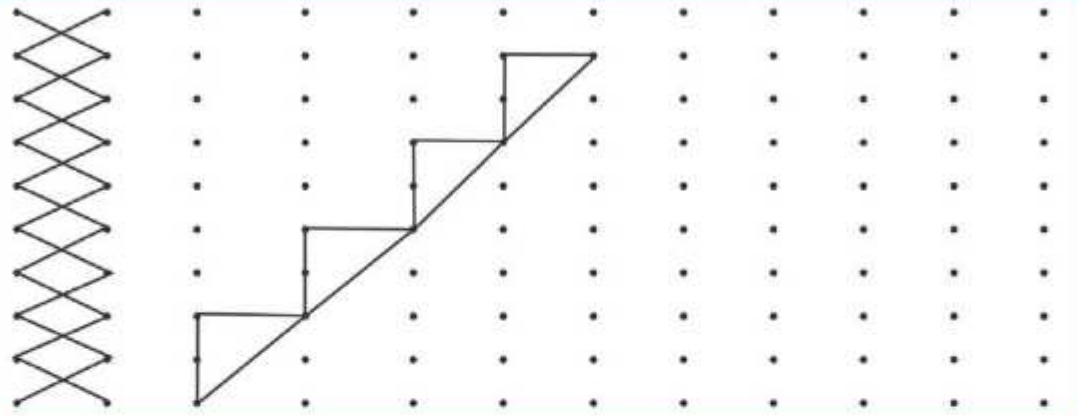
ସେହିଭଳି କିଛି ଚିତା ତୁମ ଖାତାରେ ତିଆରି କର ।

ନିମ୍ନରେ ବିଦୁମାନଙ୍କର ଏକ ଗ୍ରୀଡ଼ରେ କେତେକ ପ୍ରତିରୂପ ଅଙ୍କନ କରାଯାଇଛି । ତୁମେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ତାହାଣପଟେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିଦୁ ଗ୍ରୀଡ଼ରେ ଠିକ୍ ସେହିଭଳି ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

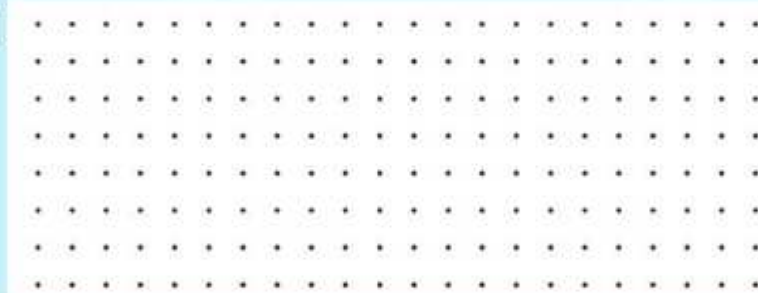


ଅଭ୍ୟାସ

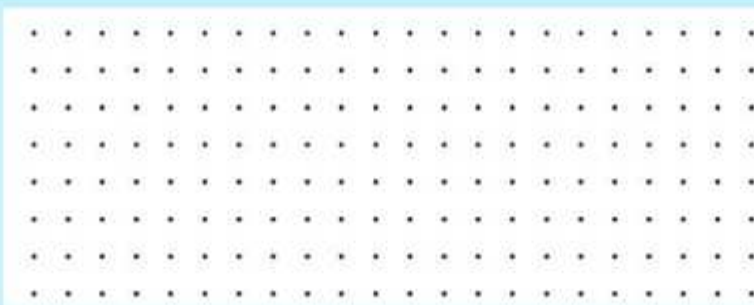
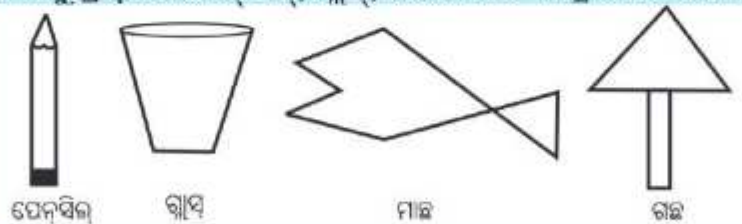
୧. ବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରୀଡ଼କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଦୁଇ ପ୍ରକାରର ଚିତ୍ର କରାଯାଇଛି । ତୁମେ ଆଉ ତିବି ପ୍ରକାରର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।



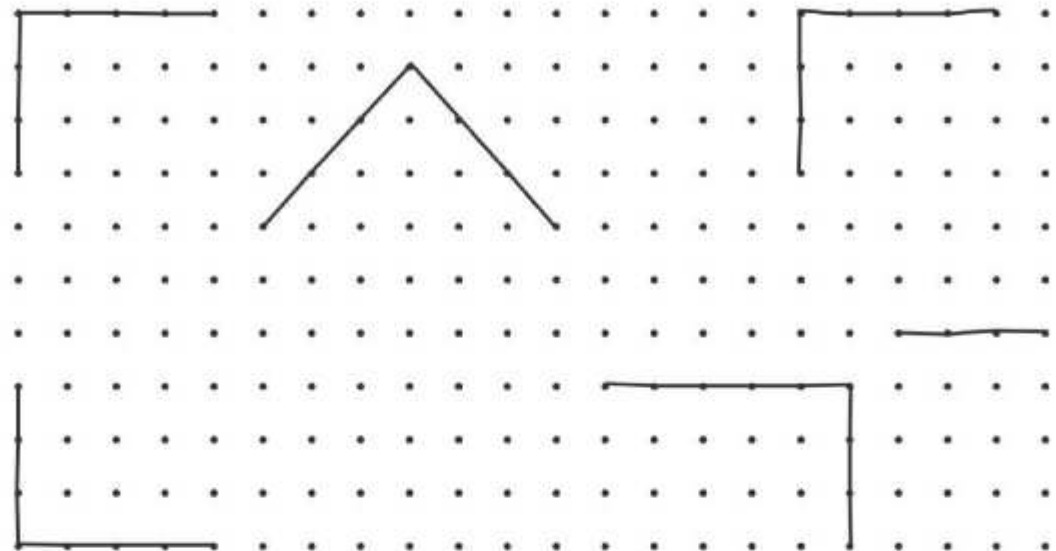
୨. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରୀଡ଼କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ସେଥିରେ ତ୍ରିଭୁଜ, ବର୍ଗଚିତ୍ର ଓ ଆଯତଚିତ୍ର ଅଙ୍କନକର ।



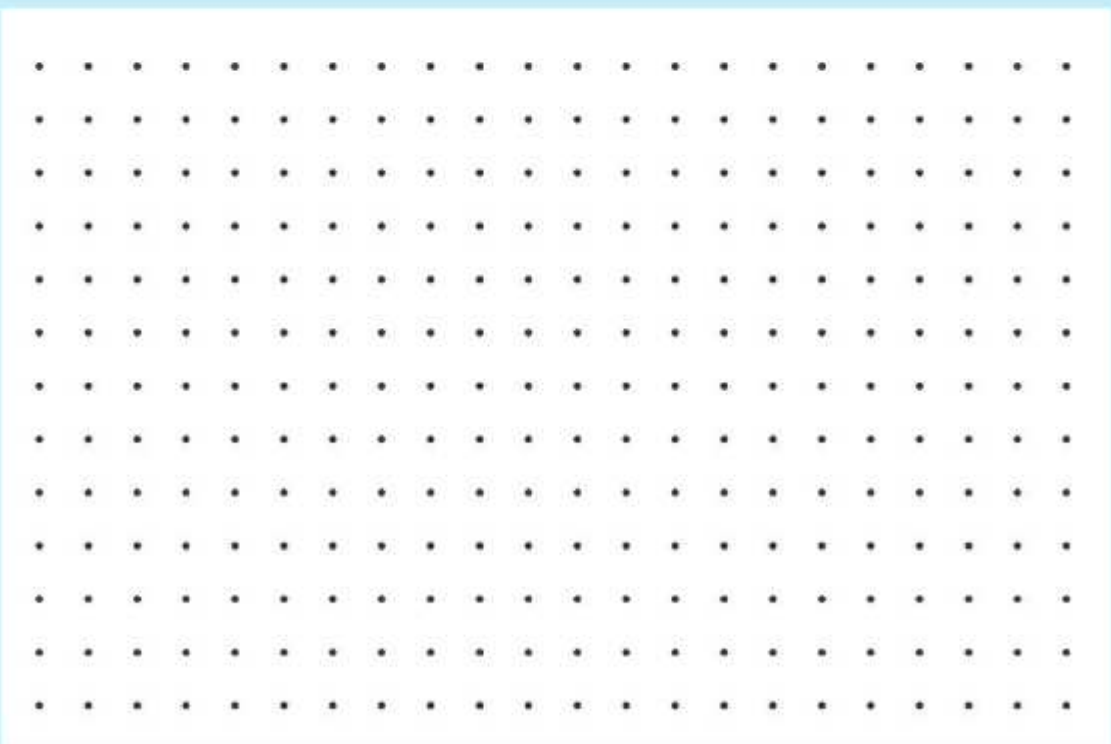
୩. ଦିଆଯାଇଥିବା ବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରୀଡ଼ରେ ପେନ୍ସିଲ, ଗ୍ଲାସ, ଗଛ ଓ ମାଛ ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।



୪. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରୀଡ଼ରେ ବର୍ଗଚିତ୍ର ଓ ଆୟତଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ କର।



୫. ତଳ ବିନ୍ଦୁ ଗ୍ରୀଡ଼ରେ ତୁମ ମନରୁ ଯେ କୌଣସି ଦୁଇଟି ତିକାଳନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।



ବସ୍ତୁରୁ ଆକୃତି ଜାଣିବା



ବାପାଙ୍କ ସହିତ ଲିଙ୍ଗ ଓ ରୋକି ସର୍କରୀ ଖେଳ ଦେଖିବାକୁ ଗଲେ । ଚିକଟ କାଟି ଖେଳ ଦେଖିଲେ । ସର୍କରୀରେ ହାତୀ ବଲ ଖେଲୁଥିଲା । ବଲର ଆକୃତି ଗୋଲ । ବଲ ପରି ଗୋଲ ବସ୍ତୁମାନଙ୍କର ନାମ ଲେଖ ।



ଏହି ପ୍ରକାର ବସ୍ତୁକୁ ଗୋଲକ କୁହାଯାଏ ।

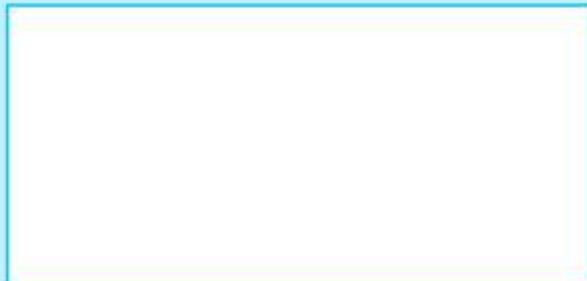
ବାପା କହିଲେ, ଭାଲୁ ଦୂଇ ହାତରେ କ'ଣ କ'ଣ ଧରିଛି ଦେଖା ।



ଚିତ୍ରରେ ଥିବା ଆକୃତିର ବସ୍ତୁକୁ ସିଲିଣ୍ଡର କୁହାଯାଏ । ତୁମେ ଏହିପରି ଆକୃତିର ଯେଉଁ ଜିନିଷ ଦେଖୁଛ ତାର ତାଲିକା କର ।

ରୁଳବାଡ଼ି ସିଲିଣ୍ଡର ଆକୃତି ।

ହଠାର ଗୋଟି କହିଲା, “ବାପା, ଦେଖ କୁକୁର କିପରି ବାକୁ ଉପରେ ବସି ଆଇସକ୍ରିମ ଖାଉଛି” ।
ବାପା କହିଲେ,- “କୁକୁର ଯେଉଁ ବାକୁ ଉପରେ ବସିଛି ତାହା ହେଉଛି **ଆୟତନ** ଆକୃତିର” ।
ବାକୁ ପରି ଆୟତନ ଆକୃତି ବିଶିଷ୍ଟ ବସୁଗୁଡ଼ିକର ତାଲିକା କର ।



ଏହାର କେତୋଟି ପାଖ ଅଛି ଦେଖ । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଗଣ ।



ଆୟତନର ଛଅଟି ପାଖ ଅଛି ।

ବାପା - ପାରା କ’ଣ କରୁଛି ଦେଖ ।

ଗୋଟି - ବାପା, ପାରା ଲୁହୁ ଖେଳୁଛି । ପାରା କ’ଣ ଆମ ପରି ଲୁହୁ ଖେଳିପାରିବ ?

ବାପା - ହଁ, ପାରା ଲୁହୁ ଖେଳିପାରିବ । ସେ ଲୁହୁ ଗୋଟିକୁ ଦେଖ ।

ଆୟତନ ପରି ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତା ଅଛି । ଲୁହୁ ଗୋଟିଏ ନେଇ ଏହାର
ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତାକୁ ମାପ । କ’ଣ ପାଇଲା କହ ।

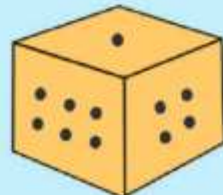
ଗୋଟି - ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପ୍ରସ୍ଥ ଓ ଉଚ୍ଚତା ସମାନ ।

ବାପା - ହଁ, ତୁ ଠିକ୍ କହିଛୁ ।

ଯେଉଁ ଘନବସ୍ତୁର ଧାରମାନଙ୍କର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସମାନ ତାହାକୁ **ସମଘନ କୁହାଯାଏ ।**

ଲିଜା - ହଁ, ତା ହେଲେ ଲୁହୁଗୋଟି ଗୋଟିଏ ସମଘନ ।

ତୁମେ କେତେଗୋଟି ସମଘନାକାର ବସୁର ନାମ ଲେଖ ।



ବାପା - ହେଲ ଦେଖ, ଆଉ ଗୋଟିଏ ଜୋକର ହାତୀ ପାଖକୁ ଯାଇ ତାକୁ ଶୁଣ ଚେକିବାକୁ କହୁଛି ।

ରୋଜି - ବାପା, ସେ କ'ଣ ଗୋଟିଏ ଲମ୍ବା ଗୋପି ପିଛିଛି ?

ବାପା - ହଁ, ସେ ଗୋପିଟି ତଳପଟୁ ଗୋଲେଇ ହୋଇ ଉପରକୁ ମୁନିଆଁ ହୋଇଛି ।

ଲିଜା - ଏ ପ୍ରକାର ଆକୃତିକୁ କ'ଣ କୁହାଯାଏ ?

ବାପା - ଏହି ଆକୃତି ଥିବା ବସ୍ତୁକୁ କୋନ୍ତି କୁହାଯାଏ ।

କେତୋଟି କୋନ୍ତି ଆକୃତି ଥିବା ବସ୍ତୁର ଉଦାହରଣ ଦିଅ ।



ଅଭ୍ୟାସ

୧. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକର ଆକୃତିର ନାମ ଲେଖ ।

















৯. গোলক আকৃতির পাঞ্চটি জিনিষ ও আয়তনাকৃতির পাঞ্চটি জিনিষের নাম লেখ।

১. _____

১. _____

২. _____

২. _____

৩. _____

৩. _____

৪. _____

৪. _____

৫. _____

৫. _____

৬. তলে দিআয়াজথিবা বস্তুর আকৃতি কিপরি,তা' ভাহাণ পচে থিবা কোতিরে লেখ।

ব্যাটেরী

চেরভূজ

কমলা

চটা

পেন্সিল

চুলবাঢ়ি

মহমবতা

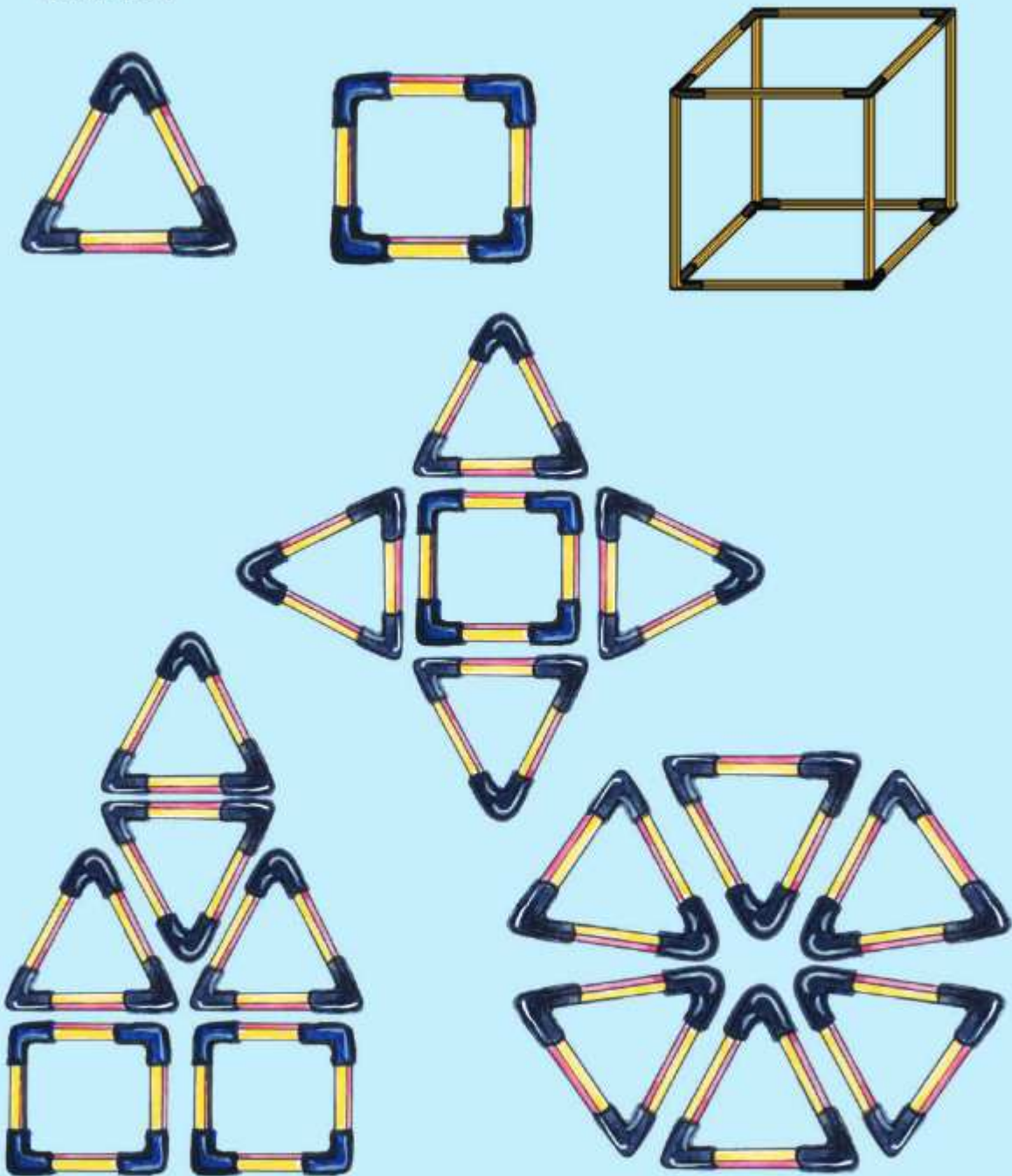
গাজর

বহি

ক্রিকেট বল

৭. কাগজের পুরুষের আকৃতি ও কোন আকৃতি তিআরি কর।

୪. ଦିଆସିଲି କାଠି ଓ ସାଇକେଳର ଭଲବତ୍ତୁୟବ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା ଆକୃତିଗୁଡ଼ିକୁ ଚିଆରି କର ।

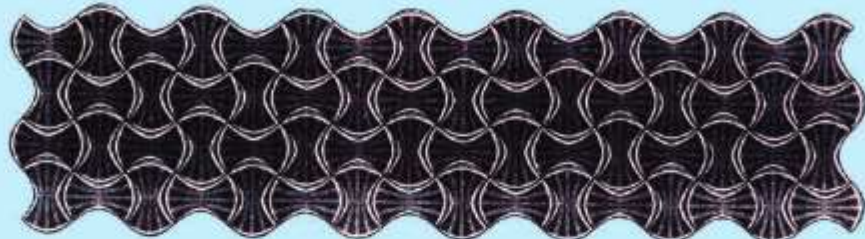


(ଏହିପରି କାଠି ଓ ଭଲବତ୍ତୁୟବ୍ / ସୂତା ବ୍ୟବହାର କରି ଅନେକ ପ୍ରକାରର
ଆକୃତି ଚିଆରି କରି ହେବ । ତୁମେ କେତୋଟି ଚିଆରି କରିପାରିବ ?)

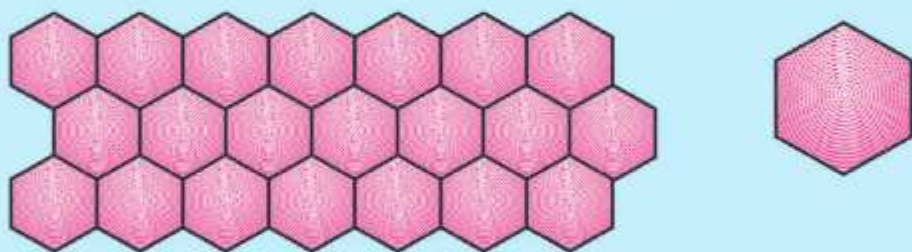
ଚଟାଣ ସଜେଇବାର ପରିକଳ୍ପନା (ଡିଜାଇନ)



ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଟାଇଲର ଆକୃତିକୁ ଦେଖ । ଏହି ଟାଇଲ ଦୁଇଟି କିପରି ଯୋଡ଼ି ହୋଇପାରେ ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ଏହିପରି ଟାଇଲ ଯୋଡ଼ି ଘର ଚଟାଣକୁ ସଜାଇବାର ଏକ ପରିକଳ୍ପନାକୁ ଦେଖ ।



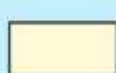
ଗୋଟିଏ ଆକୃତିର ଟାଇଲମାନ ନେଇ ଏପରି ସଜା ଯାଇଛି ଯେ, ଟାଇଲଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଫାଙ୍କ ନାହିଁ ଏବଂ ଟାଇଲ ସଜା ବା ଖଞ୍ଚାରେ ପରିକଳ୍ପନାଟି ଖୁବ୍ ସୁନ୍ଦର ହୋଇଛି । ତଳେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଛଅ ଧାର ବିଶିଷ୍ଟ ଟାଇଲକୁ ଦେଖ ଏବଂ ଏହି ଆକୃତିର ଟାଇଲରେ ଘର ଚଟାଣକୁ ସଜାଇବାର ପରିକଳ୍ପନା (ଡିଜାଇନ)କୁ ଦେଖ ।



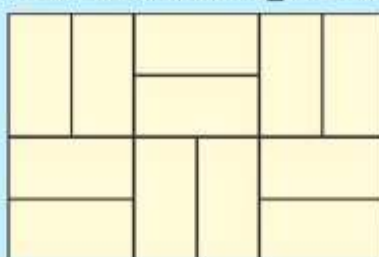
ତମେ କେଉଁ କେଉଁଠାରେ ଚଟାଣରେ ଟାଇଲସଜାର ପରିକଳ୍ପନା ଦେଖିଛ ଲେଖ ।

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଏଗୁଡ଼ିକ ସମାନ ଆକୃତିର ଆୟତକାର ଟାଇଲ ।

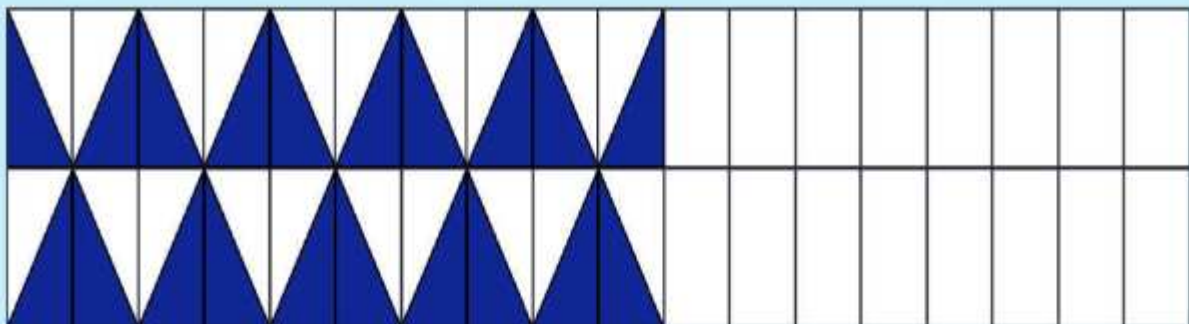


ଏହି ଆୟତକାର ଟାଇଲକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାର ଚଟାଣସଜାର ପରିକଳ୍ପନା (ଡିଜାଇନ) ଦିଆଯାଇଛି ।

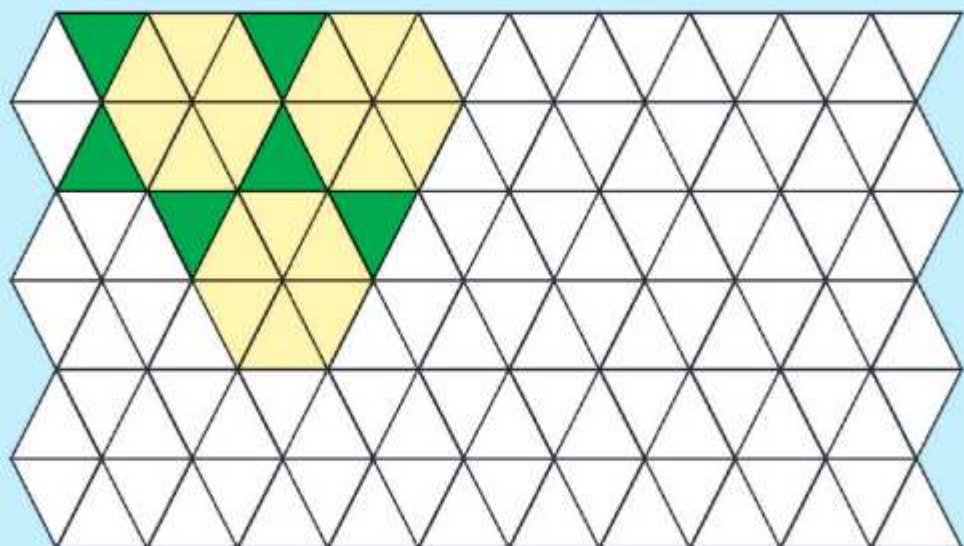


ଏହି ଟାଇଲରେ ଆଉ କେଉଁ କେଉଁ ପ୍ରକାର ଡିଜାଇନ କରିଛେବ ନିଜ ଖାତାରେ କର ।

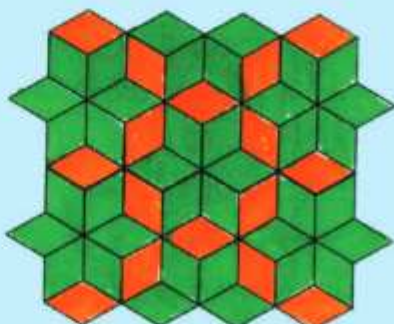
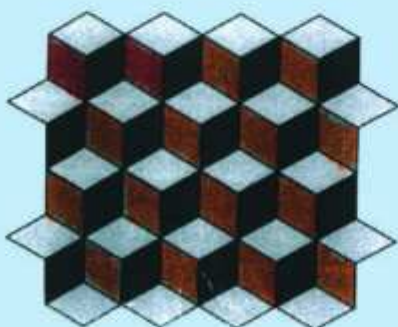
୧. ପୂରା ହୋଇନଥିବା ଚଟାଣ ସଜାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କର ।



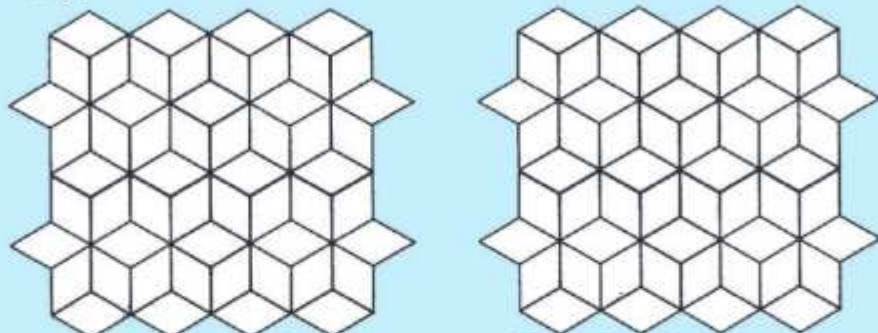
୩. ଚଟାଣରେ କିଛି ଅଂଶରେ ଟାଇଲ ସଜା ଯାଇଛି, ଏହାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣକର ।



୪. ଏହି ଆକୃତିର ଟାଇଲରେ ନିମ୍ନ ଡିଜାଇନର ଦୁଇଟି ଚିତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି । ରଙ୍ଗ ମାଧ୍ୟମରେ ଗୋଟିଏ ପାହାତ ଭଳି ଦିଶୁଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟଟି ଫୁଲପରି ଦିଶୁଅଛି ।



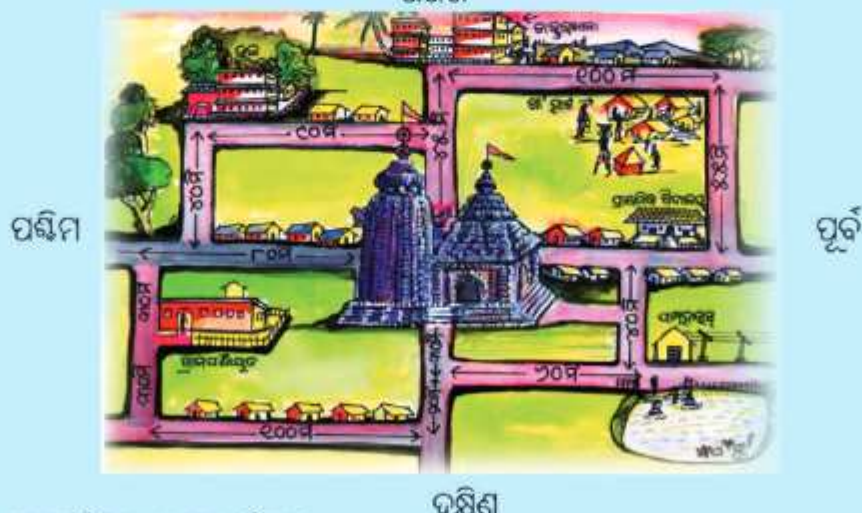
- ନିମ୍ନରେ ଗୋଟିଏ ତିଜାଇନର ୨ ଟି ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଛି । ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗ ବ୍ୟବହାର କରି ନିଜ ପସଦର ପରିକଳନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।



୫. ତୁମେ ନିଜେ ଟାଇଲର ଏକ ଆକୃତି ପ୍ରସ୍ତୁତ କର । ସେହି ଆକୃତିର ଚିତ୍ରକୁ ଏପରି ଭାବରେ ସଜାଅ, ଯେପରି ଏହା ଏକ କାନ୍ତୁର ଡିଜାଇନ ବା ପୋଷାକର ଡିଜାଇନ ହୋଇ ପାରିବ ।

ନକ୍ଷା ପ୍ରସ୍ତୁତି :

ଡଳେ ଗୋଟିଏ ଗାଁର ନକ୍ଷା ଦିଆଯାଇଛି । ନକ୍ଷା ଦେଖି ଗାଁରେ କ’ଣ କ’ଣ ଅଛି କହ ।
ଉଚର



ଚିତ୍ର ଦେଖି ନିମ୍ନ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଚର ଦିଆ ।

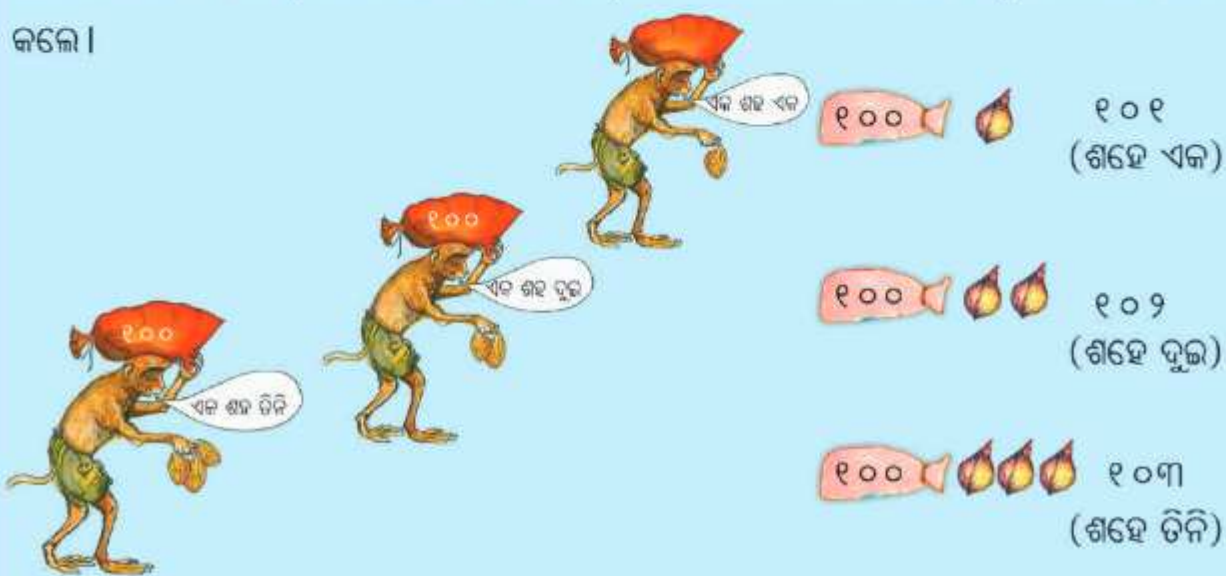
୬. (କ) ଗାଁରେ କ’ଣ ସବୁ ଥିବାର ତୁମେ ଦେଖୁଛ ?

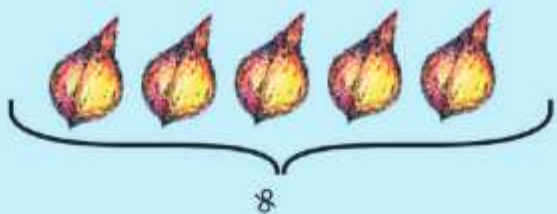
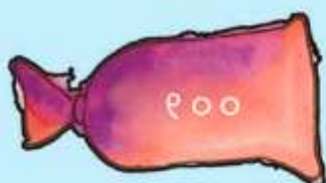
- (ଖ) ମନ୍ଦିରର କେଉଁ ଦିଗରେ ପ୍ରାଥମିକ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଅବସ୍ଥିତ ?
- (ଗ) ମନ୍ଦିରରୁ ବାହାରି ସିଧା ଉଭର ଦିଗକୁ ଗଲେ କ'ଣ ଦେଖିବ ?
- (ଘ) ମନ୍ଦିରଠାରୁ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଯିବାକୁ ହେଲେ, ପ୍ରଥମେ ଉଭର ଦିଗକୁ ଯାଇ ତା'ପରେ କେଉଁ ଦିଗକୁ ଯିବାକୁ ହେବ ?
- (ଡ) ମନ୍ଦିରଠାରୁ ମାନା ପଣ୍ଡିତ ଦିଗରେ ଓ ସୋନ୍ତ ଦକ୍ଷିଣ ଦିଗରେ ବାହାରିଲେ, ଗ୍ରାମ ପଞ୍ଚାୟତରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ କିଏ ବେଶୀ ବାଟ ଚାଲିବ ?
- (ତ) ମନ୍ଦିରଠାରୁ ବାହାରି ନାହିଁ ମିଟର ଦକ୍ଷିଣକୁ ଯିବାପରେ ୩୦ ମିଟର ପୂର୍ବକୁ ଗଲେ ରାଷ୍ଟ୍ରାର ବାମକଡ଼େ କ'ଣ ଥିବାର ଦେଖିବ ?
- (ଛ) ଡାକ୍ତରଖାନାରୁ କେଉଁ ଦିଗରେ ଗଲେ ଗାଁ ହାଟ ପଡ଼ିବ ?
- (ଜ) ଶୈତା ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟରୁ ବାହାରି ପ୍ରଥମେ ଦକ୍ଷିଣକୁ ଯାଇ ପରେ ପୂର୍ବକୁ ଗଲେ କେଉଁଠି ପହଞ୍ଚିବ ?
- (ଝ) ପୋଖରୀରେ ଗାଧୋଇ ସାରି ନରହରିବାରୁ ପ୍ରଥମେ କେଉଁ ଦିଗରେ ଓ ପରେ କେଉଁ ଦିଗରେ ଗଲେ ମନ୍ଦିରରେ ଠାକୁର ଦର୍ଶନ କରିବେ ?
9. ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଥିବା ଶ୍ରେଣୀଗୃହ, ଅପିସ, ରୋଷେଇ ଘର, ପଢାକା ପାଠ, ନଳକୂପ ଓ ବଗିଚାକୁ ଦର୍ଶାଇ ଗୋଟିଏ ନକ୍ଷା ଅଙ୍କନ କର।

ଚାଲ ଆମେ ଗଣିବା

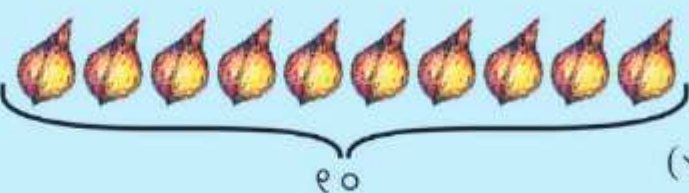
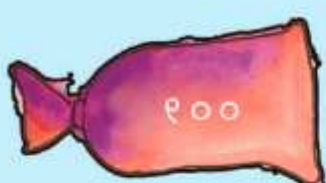


ମାଙ୍କଡ଼ମାନେ ନଡ଼ିଆ ବଞ୍ଚାଗୁଡ଼ିକୁ ଗାଡ଼ିରୁ ନେଇ ଗୋଦାମ ଘରେ ସଜାଇ ରଖୁଥାନ୍ତି । ମାଲିକ ଭାଲୁ ତଦାରଖ କରୁଥାଏ । ବୁଢ଼ାମାଙ୍କଡ଼ିଏ ଥରି ଥରି ନଡ଼ିଆ ବଞ୍ଚାଟି ନେବା ସମୟରେ ତାହା ମୁଣ୍ଡରୁ ପଡ଼ି ଫାଟିଗଲା । ବଞ୍ଚାର ସବୁ ନଡ଼ିଆ ଖେଳେଇ ହୋଇ ପଡ଼ିଗଲା । ଭାଲୁ ବୁଢ଼ାମାଙ୍କଡ଼ିକୁ ବିଶ୍ଵାମୀ ନେବାକୁ କହିଲା । ତା ପରେ ଅନ୍ୟ ମାଙ୍କଡ଼ମାନଙ୍କୁ କହିଲା, “ପ୍ରତ୍ୟେକ ବଞ୍ଚାରେ ୧୦୦ ଟି ଲେଖାଏଁ ନଡ଼ିଆ ଅଛି । ତୁ ଯେମନେ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ନଡ଼ିଆ ବଞ୍ଚା ମୁଣ୍ଡର ନିଅ ଓ ହାତରେ ଯେତେ ପାରୁଛ (୧ଟି, ୨ଟି ବା ନାଟି ଲେଖାଏଁ) ଅଧିକା ନଡ଼ିଆ ନେଇ ଗୋଦାମରେ ସଜାଇ ରଖ । ନିଜ ନିଜର ନଡ଼ିଆ ସଂଖ୍ୟା ହିସାବ କର - ସେହି ଅନୁସାରେ ପଇସା ପାଇବ ।” ମାଙ୍କଡ଼ମାନେ ତେରି ନ କରି ନଡ଼ିଆ ବୋହିଲେ ଓ ନିଜ ନିଜର ନଡ଼ିଆ ସଂଖ୍ୟା ହିସାବ କଲେ ।





୧୦୪
(ଶହେ ପାଞ୍ଚ)



୧୧୦
(ଏକ ଶହ ଦଶ)

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଯେପରି



$$= 900$$



$$= 600$$

(କ) ସେହିପରି ତଳେ (ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ) ମୋଟ କେତୋଟି ମିଠୋଇ ଅଛି ତୁମେ କହ ୨ ଲେଖ।



=



=



=

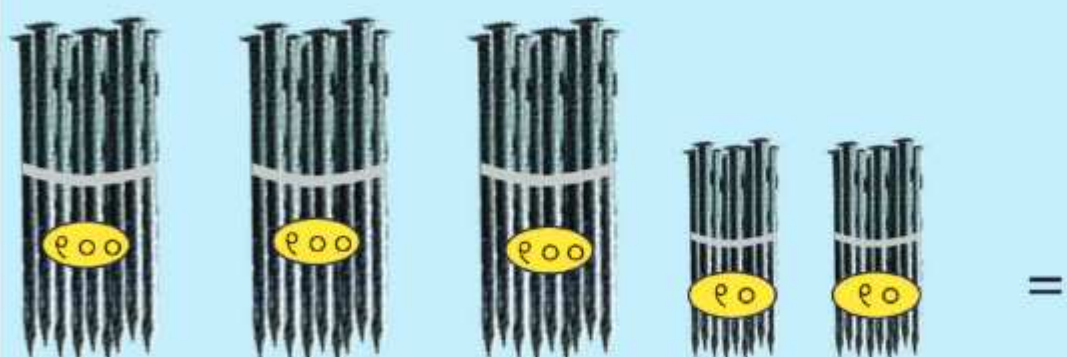


=

(ଖ) ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଫଳ ଅଛି ଗଣି ଲେଖ ।



(ଗ) କଷା କେତୋଟି ଅଛି ଲେଖ ।



୨. (କ) ଆସ, ଆମେ ଖାଲି ଘରେ ସଂଖ୍ୟା ପୂରଣ କରିବା।

(ଖ) ତଳେ କିପରି ସଂଖ୍ୟା ଧାର୍ତ୍ତିତି ଲେଖାଯାଇଛି ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ଏବଂ ଜୀମାନ୍ୟରେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

၃၁၀ ၃၁၁ ၃၁၂ ၃၁၃ ၃၁၄ ၃၁၅ ၃၁၆ ၃၁၇ ၃၁၈ ၃၁၉ ၃၁၁၀

890

980 — — — — — — — — —

፭፻፲፻

iii. (ক) তলে দিআয়াজ্ঞাবা খালি ঘরে সংশ্যা পুরণ কর।

(ଖ) ନମ୍ବର (କ)ରେ ଲେଖାଇବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଶୂନ୍ୟପୂରଣ ପୂରଣ କରା ।

୪୦୭, ୪୦୮, ୪୦୭, _____, _____, _____

୪୨୧, ୪୨୪, ୪୨୩, _____, _____, _____

୪୧୦, ୪୧୪, ୪୧୦, _____, _____, _____

୪୧୦, ୪୨୦, ୪୩୦, _____, _____, _____

୪୨୩, ୪୩୩, ୪୪୩, _____, _____, _____

୪. (କ) ଆସ, ୧୦ ଅଧିକା କରି ଲେଖିବା ।

୧୦	୧୧୦	୩୧୦	—	୧୧୮
୨୦	୧୨୦	—	୪୨୦	—
୩୦	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
୧୦୦	୨୦୦	୪୦୦	୭୦୦	୨୦୮

(ଖ) ଆସ, ସେହିପରି ୫୦ ଅଧିକା କରି ଗଣିବା ଓ ଲେଖିବା ।

୨୦୦, ୨୪୦, _____, _____, _____, _____

୩୦୦, _____, _____, _____, _____, _____

୨୫୦, _____, _____, _____, _____, _____

(ଗ) ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧୦୦ ଅଧିକା କରି ପାଞ୍ଚଟି ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

୧୦୦, _____, _____, _____, _____, _____

୩୨୦ _____, _____, _____, _____, _____

୩୪୦ _____, _____, _____, _____, _____

୨୨୮ _____, _____, _____, _____, _____

୩୨୮ _____, _____, _____, _____, _____

୫. ଅକ୍ଷରେ ଲେଖା ହୋଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖା ହୋଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାର ନାମ ସହିତ ତୀର କିନ୍ତୁ ଦେଇ କିନ୍ତୁଥା ।

୧୦୭ ଛଅ ଶହ କୋଡ଼ିଏ

୧୨୩ ଶହେ ଦୁଇ

୧୩୭ ଶହେ ବଡ଼ଶି

୩୨୯ ତିନି ଶହ ଅଣାନବେ

୨୨୦ ଶହେ ତେଜଶି

୩୮୯ ଚାରି ଶହ ଅଠାନବେ

୪୯୮ ତିନି ଶହ ଏକୋଇଶି

୭. ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ନାମକୁ ଅକ୍ଷରରେ ଲେଖ ।

(କ) ୩୨୪

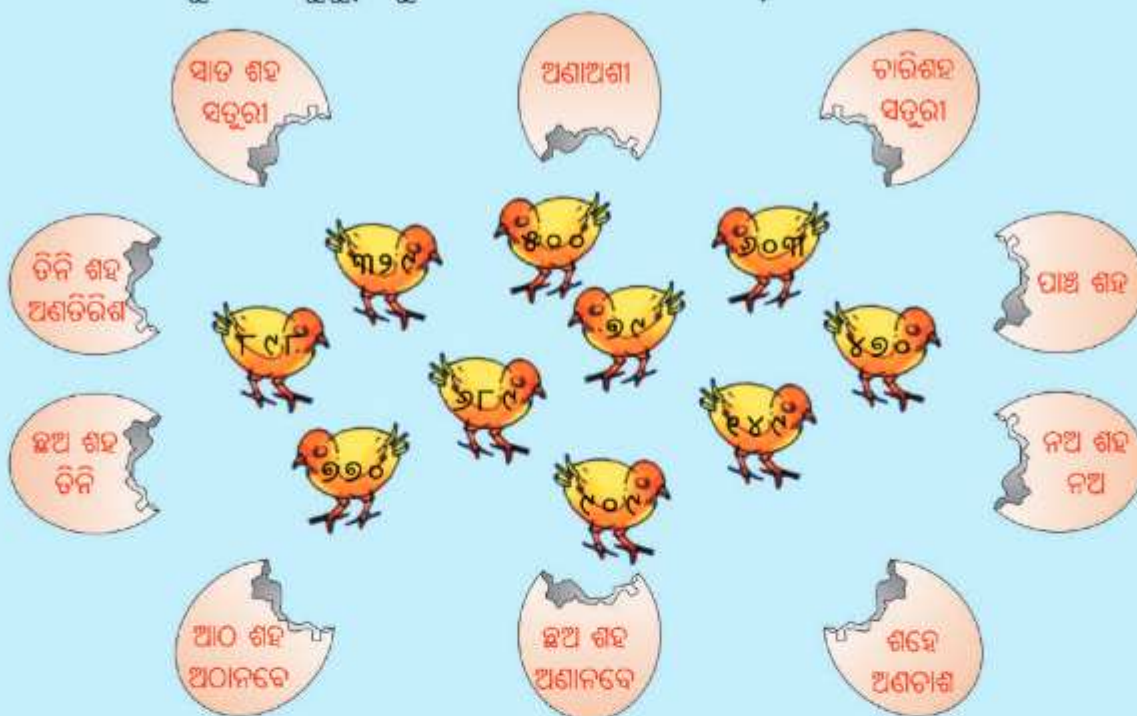
(ଖ) ୪୦୭

(ଗ) ୨୭୯

(ଘ) ୪୭୦

(ଡ) ୮୮୮

୭. କେଉଁ ଅଣାରୁ କେଉଁ କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ବାହାରିଛି ଗାର ଟାଣି ଯୋଡ଼ ।



୮. (କ) ଏହି ଟେବୁଲରୁ ତିନୋଟି ଅଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରି ତିନି ଅଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ । ଦେଖ, କିଏ ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ି ପାରୁଛି । ଯେପରି ୧୮, ୨୮

(ଖ) ଏହି ଟେବୁଲର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ୩୦୦ ରୁ ୫୦୦ ଭିତରେ ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ । ଏପରି କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ହେଲା କହ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସବୁଠାରୁ ସାନ ଓ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି ଲେଖ ।

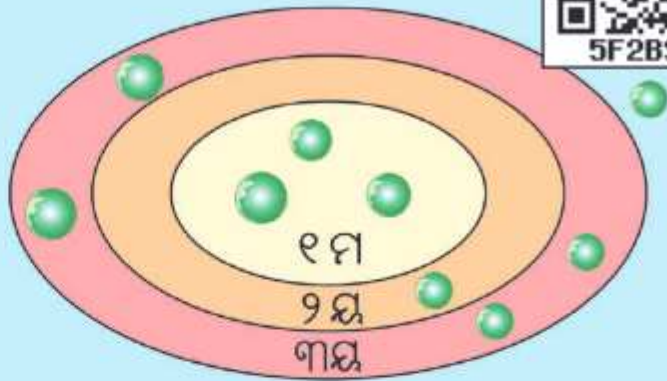
(ଗ) ଏହି ଟେବୁଲରେ ଲାଗି ଲାଗି ଥିବା ତିନୋଟି ଘରର ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ତିନି ଅଙ୍କର ବିଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ । ଦେଖ, କିଏ ବେଶୀ ଗଡ଼ିଛି । ଯେପରି - ୧୮, ୧୦୪

୯. ତିନିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଠନ କର, ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କମାନଙ୍କର ସମସ୍ତି ୪ ହେଉଥିବା । ତୁମେ ଏପରି କେତୋଟି ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କରିପାରିବ ?

ଯେପରି - ୩୧୧ (ଏହାର ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକର ସମସ୍ତି ୩ + ୧ + ୧ = ୫) । ତୁମେ ତିଆରି କରିଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଅକ୍ଷରରେ ତୁମ ଖାତାରେ ଲେଖ ।

୧	୨	୩
୮	୦	୪
୭	୬	୫

ଆସ ଆମେ ଖେଳିବା



ଆସ, ଏହି ଗାର ଉପରେ ଧାଡ଼ି ହୋଇ ଠିଆ ହେବା ।

ଜଣକ ପରେ ଜଣେ ଥରକେ ୯ଟି ଲେଖାଏଁ କାଚବାଟି ଗୋଲେଇ ଭିତରକୁ ପକାଇବା ।

ଭିତର (୧ମ) ଗୋଲେଇରେ ପଡ଼ିଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଚବାଟିର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି ୧୦୦ ।

ତାକୁ ଲାଗିଥିବା ଦୃଢ଼ୀୟ ଗୋଲେଇରେ ପଡ଼ିଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଚବାଟିର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି ୧୦ ।

ବାହାରକୁ ଥିବା ଦୃଢ଼ୀୟ ଗୋଲେଇରେ ରହିଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଚବାଟିର ମୂଲ୍ୟ ହେଉଛି ୧ ।

ପ୍ରଥମେ ରିମା ୯ଟି ବାଟି ଧରି ଗଡ଼େଇଲା ।

ଚିତ୍ର ଦେଖି କହ, କେଉଁ ଗୋଲେଇରେ କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ କାଚବାଟି ରହିଲା ?

୧ମ ଗୋଲେଇ		୩ଟି ବାଟି = ୩ ଶହ = ୩୦୦
୨ୟ ଗୋଲେଇ		୧ଟି ବାଟି = ୧ ଦଶ = ୧୦
୩ୟ ଗୋଲେଇ		୪ଟି ବାଟି = ୪ ଏକ = ୪

$$୩ \text{ ଶହ} + ୧ \text{ ଦଶ} + ୪ \text{ ଏକ} = ୩୦୦ + ୧୦ + ୪ = ୩୧୪$$

ବୁମେ ସେହିପରି ଖେଳ ଏବଂ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ବାଟି ଗଡ଼ାଇବା ପରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଲା, ତଳ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ନାମ	୧ମ ଗୋଲେଇ	୨ୟ ଗୋଲେଇ	୩ୟ ଗୋଲେଇ	ସଂଖ୍ୟା
ରିମା	୩	୧	୪	୩୧୪

- ଗୁଣ୍ଡି ଓ ମୂଷା ସେଓରୁଡ଼ିକୁ ଗଣୁଥିଲା । ସେ କିପରି ଗଣୁଥିଲା ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।



ଚୁଟିଆ ମୂଷା ଗୋଟିଏ ସେଓ ପାଇଁ - ଚିତ୍ରକାର୍ତ୍ତ ରଖିଲା ।

ସେହିପରି ୨ ସେଓ ପାଇଁ ଚିତ୍ରକାର୍ତ୍ତ ବ୍ୟବହାର ହେବ ।

୧୦ଟି ସେଓ ହେବାରୁ, ପ୍ରତି ୧୦ ସେଓ ପାଇଁ ଚିତ୍ରକାର୍ତ୍ତ ରଖିଲା ।

୧୦ଟି ସେଓ =

୨୦ଟି ସେଓ =



୨୦ଟି ସେଓ ଓ ୧୦ଟି ସେଓକୁ ଚିତ୍ରକାର୍ତ୍ତରେ କିପରି ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ଦେଖାଅ ।

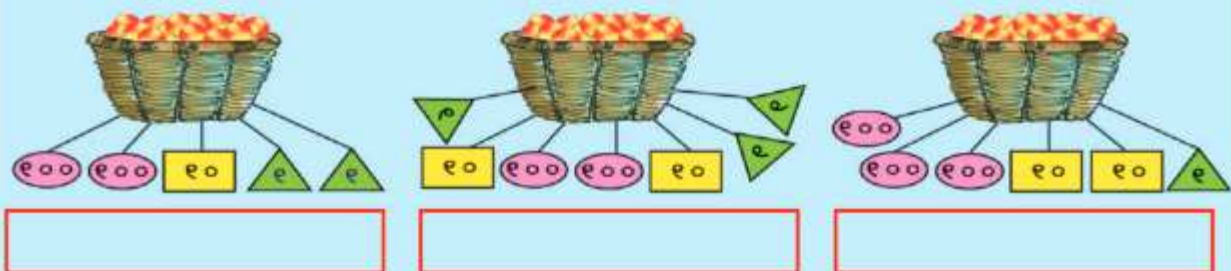
=

ଚୁଟିଆ ମୂଷା ୧୦୦ଟି ସେଓ ପାଇଁ ଚିତ୍ରକାର୍ତ୍ତ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲା ।

ଏବେ କହ, ଗୁଣ୍ଡିମୂଷା ରଖିଥିବା ସେଓକୁ ଚୁଟିଆ ମୂଷା କେମିତି ଚିତ୍ରକାର୍ତ୍ତ ଦ୍ୱାରା ଲେଖିବ ।

- ପ୍ରତି ଝୁଡ଼ିରେ ଥିବା ଆମକୁ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ତ୍ତ ଦ୍ୱାରା ସୂଚାଇ ସେହି କାର୍ଡକୁ ଝୁଡ଼ିରେ ଝୁଲାଇ ଦିଆଯାଇଛି ।

କେଉଁ ଝୁଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଆମ ଅଛି ଲେଖ ।



ଅଭ୍ୟାସ

୧. ତଳ ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର।

$$\begin{array}{r}
 ୯୦୭ = \boxed{} \text{ ଶହ } + \boxed{} \text{ ଦଶ } + \boxed{} \text{ ଏକ} \\
 ୫୭୭ = \boxed{} \text{ ଶହ } + \boxed{} \text{ ଦଶ } + \boxed{} \text{ ଏକ} \\
 ୨୧୦ = \boxed{} \text{ ଶହ } + \boxed{} \text{ ଦଶ } + \boxed{} \text{ ଏକ} \\
 ୮୯ = \boxed{} \text{ ଶହ } + \boxed{} \text{ ଦଶ } + \boxed{} \text{ ଏକ} \\
 ୮୮୮ = \boxed{} \text{ ଶହ } + \boxed{} \text{ ଦଶ } + \boxed{} \text{ ଏକ} \\
 ୩୭୭ = \boxed{} \text{ ଶହ } + \boxed{} \text{ ଦଶ } + \boxed{} \text{ ଏକ}
 \end{array}$$

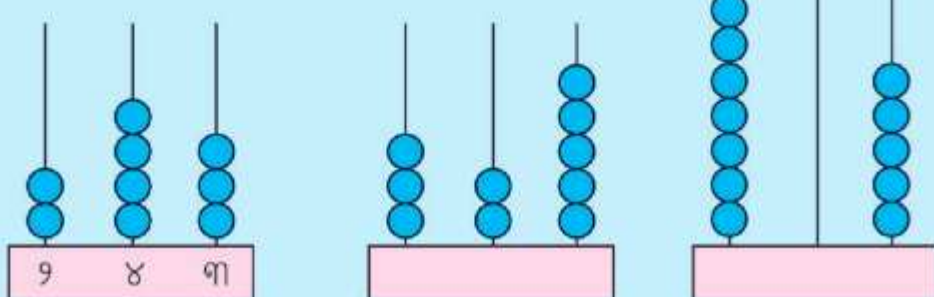
୨. ଲକ୍ଷ୍ୟ କର -

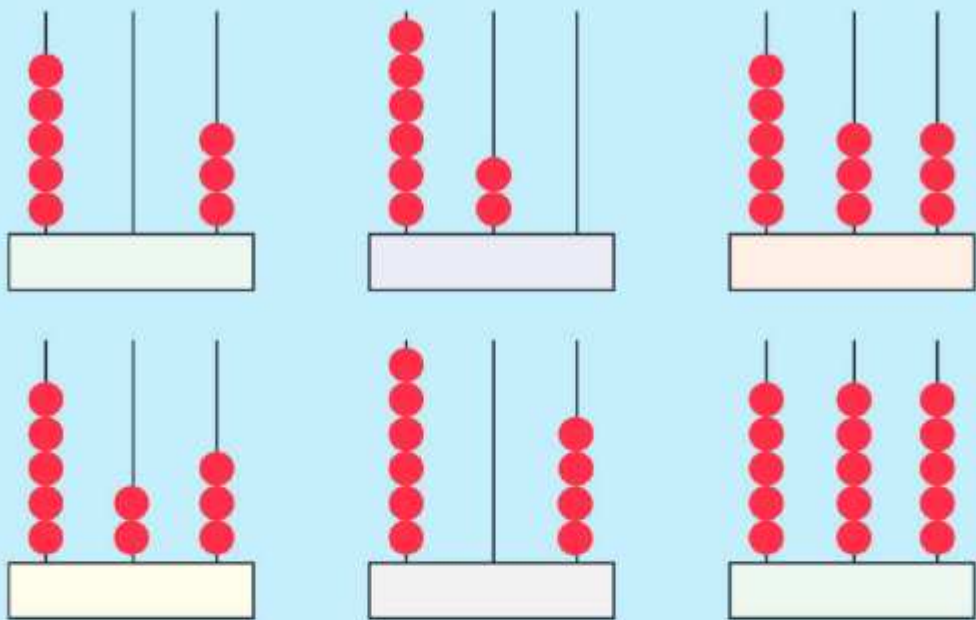
$$\begin{aligned}
 ୭୭୪ &= ୭ \text{ ଶହ } + ୭ \text{ ଦଶ } + ୪ \text{ ଏକ} \\
 &= ୭୦୦ + ୭୦ + ୪
 \end{aligned}$$

ଆସ, ତଳେ ଥିବା ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କରିବା।

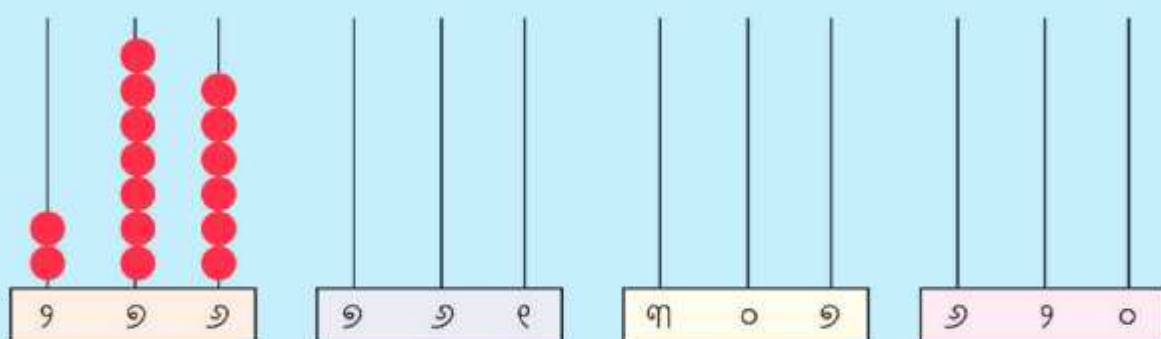
$$\begin{array}{r}
 ୩୭୭ = ୩୦୦ + ୭୦ + ୭ \\
 ୪୭୭ = \boxed{} + ୭୦ + \boxed{} \\
 ୨୦୩ = ୨୦୦ + \boxed{} + \boxed{} \\
 ୪୭୦ = \boxed{} + ୭୦ + \boxed{} \\
 ୩୭୭ = ୩୦୦ + \boxed{} + ୭ \\
 ୩୦୦ = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}
 \end{array}$$

୩. ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ । ଯେପରି -





୪. ତଳେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖା ଯାଇଛି । କେଉଁ ଘରେ କେତୋଟି ଗୋଲି ରହିବ ଚିତ୍ରକରି ଦେଖାଆ ।
ସେପରି -



୫. ଉଭର ଲେଖ ।

$$୩\ ୧\ ୪ \text{ରେ } ୧ \text{ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ} = ୧୦$$

$$୨୩୪ \text{ରେ } ୪ \text{ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ} = \boxed{\quad}$$

$$୭୪୪ \text{ରେ } ୭ \text{ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ} = \boxed{\quad}$$

$$୨୧୦ \text{ରେ } ୨ \text{ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ} = \boxed{\quad}$$

$$୩୦୪ \text{ରେ } ୦ \text{ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ} = \boxed{\quad}$$

$$୮୪୮ \text{ରେ } ୪ \text{ର ସ୍ଥାନୀୟମାନ} = \boxed{\quad}$$

ଆଗ ପର ଜାଣିବା



ଦିନେ ଜଙ୍ଗଳରେ ପଶୁପକ୍ଷୀମାନେ ସତା କଲେ । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଭାଲେଣି ପଡ଼ିଲା । ମଣିଷମାନେ ଦିନକୁ ଦିନ ଜଙ୍ଗଳ କାଟି ସପା କରି ଦେଉଛନ୍ତି । ଜଙ୍ଗଳ ସପା ହୋଇଗଲେ ଆମେ ରହିବା କେଉଁଠି, ଖାଇବା କ'ଣ ? କୋକିଶିଆଳି ଉଠି କହିଲା, “ ଆମେ ଗଛ ଲଗାଇବା ଓ ଜଙ୍ଗଳ ରଖା କରିବା । ” ସମସ୍ତେ ଠିକ୍ କଲେ ନର୍ତ୍ତରାରୁ ଚାରା ଆଣିବେ । ବର୍ଗୁଳାନାନୀ ନର୍ତ୍ତରାରେ ଚାରାଗଛ ବାଣ୍ଡୁଆଏ । ସମସ୍ତେ ଆଗ ଚାରା ନେବା ପାଇଁ ଜିଦ୍ କରୁଥା’ନ୍ତି । ଏତେ ପଶୁପକ୍ଷୀଙ୍କୁ ଚାରା କିପରି ବାଣ୍ଡିବ ? ବର୍ଗୁଳାନାନୀ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ତ୍ତ ଦେଲା । ସେହି ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ସେମାନଙ୍କୁ ଧାଡ଼ିବାକି ଆସିବାକୁ କହିଲା ।

- (କ) ସମସ୍ତଙ୍କ ଆଗରେ ଯିଏ ଅଛି ତା’ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- (ଖ) ତା’ ପରକୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?
- (ଗ) ୧୧୦ର ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- (ଘ) ୧୧୪ର ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- (ଡ) ୧୧୦ ଓ ୧୧୪ ମଞ୍ଚିରେ କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଅଛି ?



ଶିକ୍ଷକ ପାଇଁ ସୂଚନା :

ଶିକ୍ଷକ ତିନିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଁ ସଂଖ୍ୟାକାର୍ତ୍ତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବେ ।

ସେବୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ, ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ସଂପର୍କରେ ଧାରଣା ଦେବେ ।

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ମର୍ଦ୍ଦ କୋଠରାରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକର ଠିକ୍ ସଂଖ୍ୟା ଓ ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।

ଠିକ୍ ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା	ସଂଖ୍ୟା	ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟା
୧୧୦	୧୧୧	୧୧୨
୧୦୦	୧୦୧	
	୨୩୯	
	୩୩୦	
	୪୦୦	
	୪୫୯	
	୭୭୯	

୨. ଶାଳି ଥିବା ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(କ) ୧୦୧, ୧୦୨, _____, _____, _____ ।

(ଖ) ୨୦୯, _____, ୨୧୧ _____, _____ ।

(ଗ) _____, ୩୪୦ _____, _____, ୩୪୩

(ଘ) _____, _____, _____, _____, ୪୦୪

୩. ଚଳନିଷିଦ୍ଧ ସଂଖ୍ୟା ପୂରଣ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

(କ) ୭୦୮, _____, _____, _____, ୭୧୨

(ଖ) ୮୮୮, _____, _____, _____, ୮୯୨

(ଗ) ୨୯୭, _____, _____, _____, ୨୦୧

(ଘ) ୧୦୧, _____, _____, _____, ୧୦୪

୪. ଚଳକିଣିତ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଗର୍ଦ୍ଦକ୍ରମ (ସାନରୁ ବଢ଼ି) ଓ ଅଧାକ୍ରମ (ବଢ଼ିରୁ ସାନ)ରେ ସଜାଆ ।

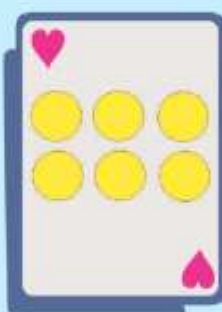
ଗର୍ଦ୍ଦକ୍ରମରେ

- (କ) ୩୦୪, ୩୦୧, ୩୦୩, ୩୦୨, ୩୦୪ (କ) ୪୭୮, ୪୭୫, ୪୭୪, ୪୭୩, ୪୭୭
 (ଖ) ୭୯୯, ୭୦୧, ୭୦୩, ୭୦୨, ୭୦୦ (ଖ) ୪୯୧, ୪୯୩, ୪୯୪, ୪୯୭, ୪୯୮
 (ଗ) ୨୯୪, ୨୯୭, ୨୯୩, ୨୯୧, ୨୯୪ (ଗ) ୩୦୭, ୩୦୯, ୩୧୦, ୩୦୮, ୩୧୧

୫. ରାଜୁ, ରୀତା, ମିତା ଓ ଜୋଶେପ ତାଥ୍ ନେଇ ସଜାଇବା କାମ କରୁଥିଲେ । ତିନୋଟି ଲାଗିଲାଗିଥିବା ସଂଖ୍ୟାକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସେଇ ତିଆରି କରୁଥିଲେ । ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କ ପାଖରେ ଅପଚ ଲେଖାଏଁ ତାଥ୍ ରହୁଥିଲା । ଅପଚ ତାଥ୍କୁ ନେଇ ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ସେଇ କରିବେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାର ଦୁଇଟି ଯାକ ସେଇର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାଟି ଅନ୍ୟ ପାଖରେ ରହିଯାଇଛି । ଚିତ୍ର ଦେଖି କିଏ କେଉଁ କେଉଁ ତାଥ୍ ପାଇବେ ଓ କେଉଁ ତାଥ୍ କାହାକୁ ଦେବେ ଲେଖ ।



୨୧୧	୨୦୭
୨୭୪	୨୭୭
୨୧୩	୨୭୯
୨୦୭	୨୮୪
୨୭୩	୨୪୧
୨୦୮	୨୪୩



୨୧୯	୨୯୧
୨୮୪	୨୯୯
୨୮୨	୨୮୭
୨୯୦	୨୭୮
୨୧୭	୨୯୭
୨୭୦	୨୯୦



ଏବେ ତଳ ସାରଣୀର ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର -

ପିଲାଙ୍କ ନାମ	କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ପାଇଛି	କାହାକୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଦେବ	କାହା ପାଖରୁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଆଣିବ
ଜୋଶେପ	୨୦୭, ୨୭୩, ୨୦୮ ୨୮୪, ୨୪୧, ୨୪୩		
ରୀତା			
ମିତା			
ରାଜୁ			

ଯୋଡ଼ ଓ ବେଯୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନିବା

ଉଲ୍ଲେଖ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାର୍ତ୍ତିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ଗଣି ଚିତ୍ର ସଂଖ୍ୟାକୁ ଡାହାଣ ପାଖ ଖାଲି ଘରେ ଲେଖ ।

 	୪
	୫
	
	
	
	
	
	

ଉପରେ ଦେଖାଇ ଦିଆଯାଇଥିବା ଉଚି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାର୍ତ୍ତିରେ ଦୂଜ ଦୂଜଟି ଚିତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଅ । ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଇବା ପରେ ଯଦି କୌଣସି ଚିତ୍ର ବଳି ନ ପଡ଼େ, ତେବେ ସେହି ଚିତ୍ରମାନଙ୍କର ଡାହାଣପଟେ ଲେଖାଇବା ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଅ ।

ଏହିପରି କାମ କରିବା ପରେ କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇଛି ଓ କେଉଁଗୁଡ଼ିକରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇନାହିଁ, ତଳ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା	ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇ ନ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା

ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇଛି, ସେଗୁଡ଼ିକ ଯୋଡ଼ ବା ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ।

ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଯାଇନାହିଁ, ସେଗୁଡ଼ିକ ବେଯୋଡ଼ ବା ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ।



5FK3VT

- ତଳେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରତିଧାଡ଼ିରେ ବଳ ଚିତ୍ର ଅଳନକରା । ଦୁଇ ଦୁଇଟି ବଳକୁ ଘର ମଧ୍ୟରେ ରଖ । ସଂଖ୍ୟାଟି ଯୁଗ୍ମ କି ଅଯୁଗ୍ମ ଲେଖ ।

୧୦							ସୁଗ୍ରୁ
୧୩							ଅସୁଗ୍ରୁ
୧୪							
୧୫							
୧୬							
୧୭							
୧୮							
୧୯							
୧୮							

ସାରଣୀର ବାମ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଯୁଗ୍ମ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଲା ?

କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଅସୁଗ୍ରୁ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଲା ?

ଏବେ କହ, ଯୁଗ୍ମ ଓ ଅସୁଗ୍ରୁ ସଂଖ୍ୟା କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

- ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଥିବା କୋଠିଗୁଡ଼ିକରେ ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦
୧୧	୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦
୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮	୨୯	୩୦
୩୧	୩୨	୩୩	୩୪	୩୫	୩୬	୩୭	୩୮	୩୯	୪୦

● **ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର ଲେଖ :-**

- ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖି ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ?
- ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କେତେ ?
- ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଏକକ ଘରେ କେଉଁ କେଉଁ ଅଙ୍କ ଥିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ?
- ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଏକକ ଘରେ କେଉଁ କେଉଁ ଅଙ୍କ ଥିବାର ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ?



କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ଘରର ଅଙ୍କକୁ ଦେଖି ତାହା ଯୁଗ୍ମ କି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ତାହା ଜାଣିଛୁଏ ।

ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ଘରେ ୦, ୨, ୪, ୬ ବା ୮ ଥାଏ ତାହା ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ।

● **ପରୀକ୍ଷା କରି ଦେଖି :**

- ଯେକୌଣସି ଦୁଇଟି ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗଫଳ ଯୁଗ୍ମ କି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?
- ଦୁଇଟି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ନେଇ ସେମାନଙ୍କର ଯୋଗଫଳ କେଉଁ ପ୍ରକାରର ସଂଖ୍ୟା ହେଉଛି ଲେଖ ?
- ଗୋଟିଏ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାରେ ଗୋଟିଏ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ମିଶାଇଲେ ଯୋଗଫଳ ଯୁଗ୍ମ କି ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ?

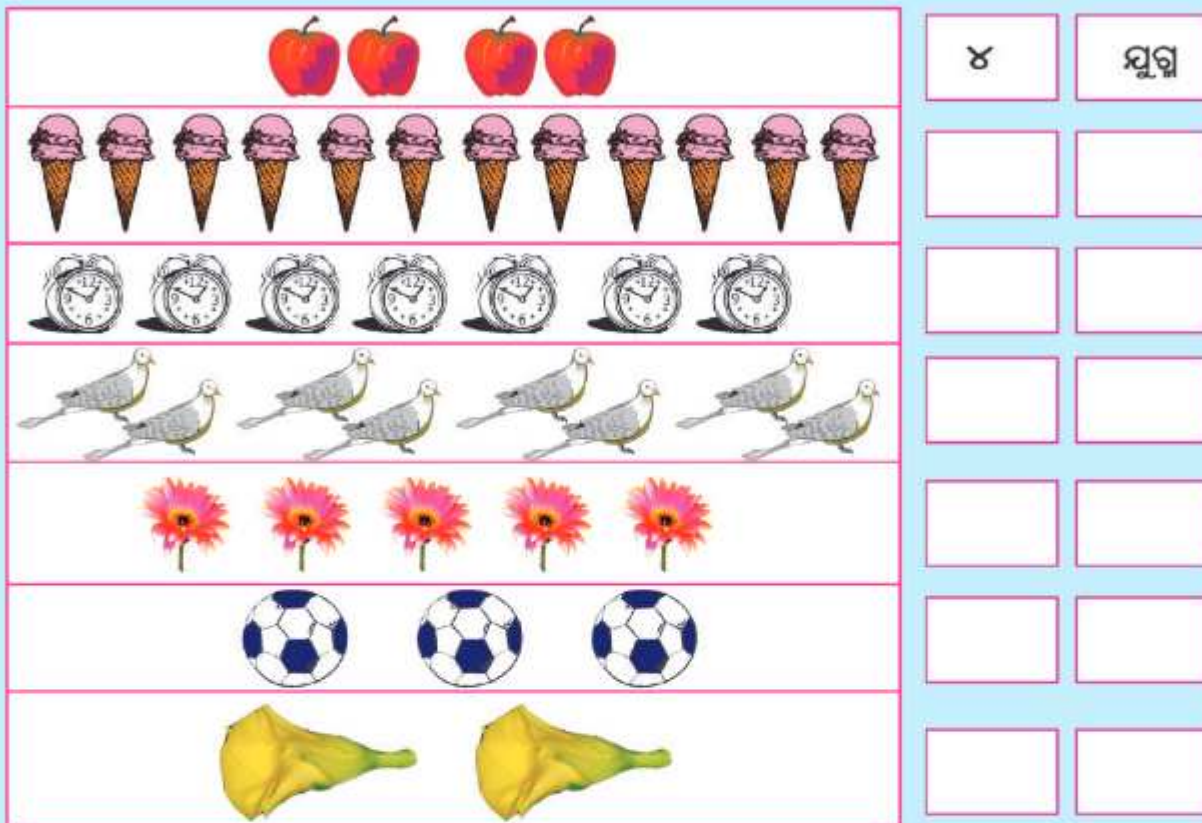
● **ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର ଲେଖ :-**

- ୪୦ରୁ ଅଠିକ ୩୦ରୁ କମ୍ ହେଉଥିବା ୪ଟି ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ ।
- ଦୁଇଟି ଚିନିଆଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କ ୫ ହେଉଥିବ ।
- ଚାରୋଟି ଚିନିଆଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ଯେପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ସଂଖ୍ୟାର ଅଙ୍କମାନଙ୍କର ସମନ୍ତି ୩ ହେଉଥିବ ।



ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଚିତ୍ର ଗଣି କୋଠିରେ ଲେଖ ଓ ତାହା ଯୁଗ୍ମ ବା ଅଯୁଗ୍ମ ଲେଖ ।



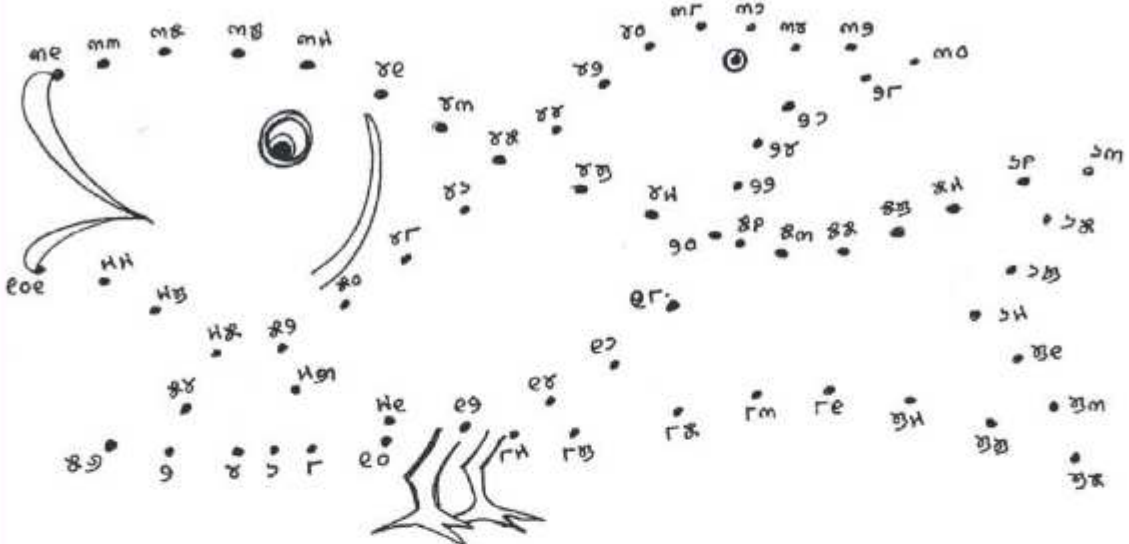
୨. ଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକରେ ମୁଣ୍ଡଳା ବୁଲାଅ ।

୭	୧୪	୩୦	୧୭୭	୪୦୪	୨୨୮
୩	୫୪	୪୯	୨୦୮	୪୭୭	୪୧୧
୪୭	୩୪	୧୦୪	୭୧	୩୧୪	୪୩୮
୧୦୮	୪୭୪	୩୪୪	୭୪୦	୪୨	୫୯୯

୩. ଅଯୁଗ୍ମ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକରେ ମୁଣ୍ଡଳା ବୁଲାଅ ।

୭	୪୭	୭୭	୨୪୭	୮୩	୪୦୭
୮	୭୮	୮୪	୧୩୮	୧୪୪	୩୪୧
୪୩	୪୪	୭୯	୧୦୪	୨୧୪	୭୧୯
୮୯	୨୭୩	୨୭୪	୫୭୦	୨୪୭	୨୩୪

୪. ସୁରୁ ସହ ସୁରୁ, ଅସୁରୁ ସହ ଅସୁରୁ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲ୍ରମାନ୍ୟରେ ଯୋଡ଼ି ଚିତ୍ର କର ।



୫. (କ) ୨୪ ରୁ ଅଛି କମରେ _____ ବିଯୋଗ କଲେ ସୁରୁ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ହେବ ।

(ଖ) ୯ରେ ଅଛି କମରେ _____ ଯୋଗ କଲେ ଅସୁରୁ ସଂଖ୍ୟାଟିଏ ହେବ ।

୬.

୮	୨	୩
୪	୦	୪
୭	୭	୯

ଏହି ଟେବୁଲରୁ ଅଙ୍କନେଇ ସଂଖ୍ୟା ଡିଆରି କରି ତଳେ ଲେଖ ।
ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ଦୁଇ ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବା ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ହୋଇପାରେ । ସୁରୁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଅ । ଦେଖ, କିଏ କେତେ ଅଧିକ ସୁରୁ ସଂଖ୍ୟା ପାଇପାରୁଛି ।

_____ _____ _____ _____ _____

୭. \triangle ମଧ୍ୟରେ ଅସୁରୁ ସଂଖ୍ୟା ଓ \square ମଧ୍ୟରେ ସୁରୁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଯିବ ।

$$\triangle + \square + \triangle = 11$$

\triangle ଓ \square ମଧ୍ୟରେ ତୁମେ କେଉଁ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ଯୋଗପକ୍ଷ ୧୧ ପାଇପାରୁଛ ?



ଉପରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ଧାଡ଼ିରେ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ଲୋକମାନେ କ'ଣ କରୁଛନ୍ତି ?

ଧାଡ଼ିରେ ବ୍ୟାଗ ଧରିଥିବା ସ୍ବୀ ଲୋକଟିର ସ୍ନାନ ପ୍ରଥମ ।

ସେହିପରି : ଏମାନେ କେଉଁ କେଉଁ ସ୍ନାନରେ ଅଛନ୍ତି ଚିତ୍ର ଦେଖି ଲେଖ ।

- ଜଣେ ଲଣ୍ଠା ଲୋକ _____
- ପଞ୍ଜାବୀ (ମୁଣ୍ଡରେ ପଗଡ଼ି ଆଇ) ଲୋକ _____
- ରୁଦ୍ରାକ୍ଷ ମାଳା ପିଣ୍ଡିଥିବା ଲୋକ _____
- ଲମ୍ବା ଦାଡ଼ି ଥିବା ଓ ହାତରେ ବ୍ୟାଗ ଧରିଥିବା ଲୋକ _____
- ମୁଣ୍ଡରେ ଫୁଲ ଥିବା ଜଣେ ଆଦିବାସୀ ସ୍ବୀ ଲୋକ _____
- ଆଦିବାସୀ ମହିଳାଙ୍କ ପଛରେ ଥିବା ଲୋକ _____
- ଟୋପି ଲଗାଇଥିବା ଲୋକ _____
- ଚଷମା ପିଣ୍ଡିଥିବା ସ୍ବୀ ଲୋକ _____
- ବାଡ଼ି ଧରି ଚାଲୁଥିବା ବୁଢ଼ୀ ଲୋକ _____
- ସ୍ବୀ ଲୋକମାନେ ଧାଡ଼ିରେ କେଉଁ କେଉଁ ସ୍ନାନରେ ଅଛନ୍ତି _____

- ଉଚ୍ଚରାଜୀରେ ବାର ମାସର ନାମ :-

ଜାନୁଆରୀ, ଫେବ୍ରାରୀ, ମାର୍ଚ୍ଚ, ଅପ୍ରେଲ, ମଇ, ଜୁନ, ଜୁଲାଇ,
ଅଗଷ୍ଟ, ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ଅକ୍ଟୋବର, ନଭେମ୍ବର, ଡିସେମ୍ବର ।

ଉଚ୍ଚରାଜୀ ବର୍ଷର ଚତୁର୍ଥ ମାସ ହେଉଛି ଏପ୍ରେଲ । ସେହିପରି ଅଗଷ୍ଟ ହେଉଛି ବର୍ଷର ଅଷ୍ଟମ ମାସ ।

- ସପ୍ତାହର ସାତ ଦିନର ନାମ :-

ରବିବାର, ସୋମବାର, ମଙ୍ଗଳବାର, ବୁଧବାର, ଗୁରୁବାର, ଶୁକ୍ରବାର, ଶନିବାର ।

ସପ୍ତାହର ପ୍ରଥମ ଦିନ ରବିବାର ବୋଲି କହିବା । ସେହିପରି ଶୁକ୍ରବାର ହେଉଛି ସପ୍ତାହର ଷଷ୍ଠ ଦିନ ।

ପ୍ରଥମ, ଦ୍ଵିତୀୟ, ତୃତୀୟ, ଚତୁର୍ଥ ଆଦିକୁ ପୂରଣବାଚକ ସଂଖ୍ୟା କହନ୍ତି ।

প্রত্যেক পুরুষবাচক সংশ্লিষ্ট গোটিএ গোটিএ স্বান বা নির্দিষ্ট স্বানর বস্তুকে বুঝাব।



প্রথম

দ্বিতীয়

তৃতীয়

চতুর্থ

পঞ্চম

অভ্যাস

১. লেখ - সপ্তাহর দ্বিতীয় দিনর নাম।

গুরুবার, সপ্তাহর কেৱল দিন ?

রবিবার, সপ্তাহর কেৱল দিন ?

বৰ্ষৰ চতুর্থ মাসৰ নাম।

জুন, বৰ্ষৰ কেৱল মাস ?

২.

ঘেঘেন্দেমুর, ১০১৪

ঠিক		৭	১৪	২১	২৮
ঘোম	১	৮	১৪	২২	২৯
মঞ্জল	২	৫	১৩	২৩	৩০
বুধ	৩	১০	১৭	২৪	
গুৱ	৪	১১	১৮	২৫	
শুক্ৰ	৫	১৭	১৯	২৭	
শনি	৬	১৩	২০	২৬	

উপর ক্যালেণ্ডার দেখি কহ ও লেখ :

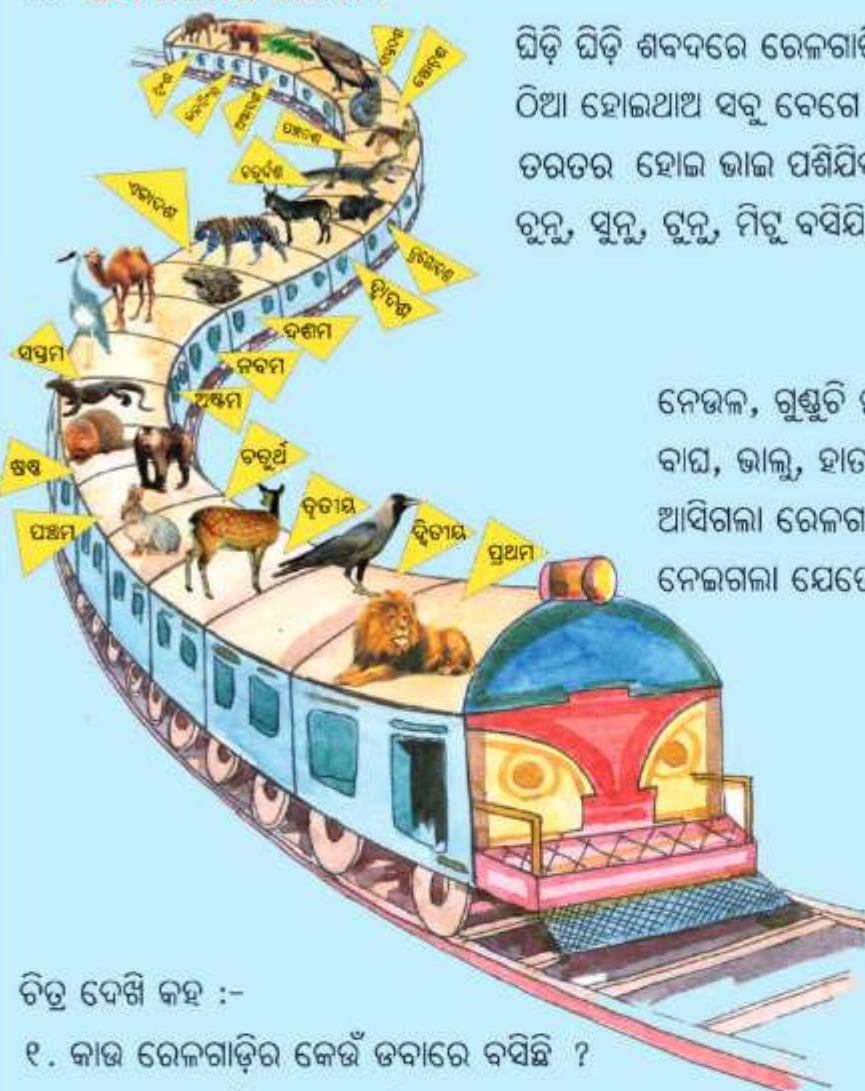
ক) এই মাসৰে কেতোটি রবিবার অছি ?

খ) মাসৰ দ্বিতীয় রবিবার কেতে তাৰিখ ?

গ) মাসৰ প্রথম রবিবার কেতে তাৰিখ ?

ঘ) মাসৰ চতুর্থ ঘোমবার কেতে তাৰিখ ?

୩. ଆସ ମିଳିମିଶି ଗାଇବା :-



ଛିଡ଼ି ଛିଡ଼ି ଶବଦରେ ରେଳଗାଡ଼ି ଆସିବ,
ଠିଆ ହୋଇଥାଥେ ସବୁ ବେଗେ ବେଗେ ବସିବ।
ତରତର ହୋଇ ଭାଇ ପଶିଯିବା ଭିତରେ,
ତୁମୁ ସୁନ୍ଦରୀ ତୁମୁ ମିରୁ ବସିଯିବେ ସିର୍ରେ ।

ନେଉଳ, ଗୁଣ୍ଣୁଚି ମୂଷା ଖପ ଖପ ଭଠିବେ,
ବାଘ, ଭାଲୁ, ହାତୀ, ଗଧ ନିଜ କଥା ବୁଝିବେ ।
ଆସିଗଲା ରେଳଗାଡ଼ି ଲମ୍ବା ସିଟି ବଜାଇ,
ନେଇଗଲା ଯେତେଥିଲେ ନିଜ ଦେହେ ସଜାଇ ।

ଚିତ୍ର ଦେଖି କହୁ :-

୧. କାଉ ରେଳଗାଡ଼ିର କେଉଁ ତବାରେ ବସିଛି ?
୨. ନେଉଳ କେଉଁ ତବାରେ ଅଛି ?
୩. ଦ୍ୱାଦଶ ତବାରେ କିଏ ବସିଛି ?
୪. ବାଘ କେଉଁ ତବାରେ ବସିଛି ?
୫. ପଞ୍ଚମ ତବା ପରେ କେଉଁ ତବା ପଡ଼ିବ ?
୬. ଭାଲୁ ଯେଉଁ ତବାରେ ଅଛି ତା ପୂର୍ବବର୍ତ୍ତୀ ତବା କେଉଁଟି ?
୭. ବାଘ ଓ ବଗ ବସିଥିବା ତବା ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ କେଉଁ ତବା ଅଛି ?

ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ପାଇଁ ସୂଚନା : ଏକାଦଶମୁ ବିଶ୍ୱ ପର୍ୟୁଷ ପୂରଣବାଚକ ସଂଖ୍ୟା ସଂପର୍କରେ ଧାରଣା ଦେବା ପାଇଁ ଶିକ୍ଷକ ଏହିଜଳି ଅନେକ ପ୍ରଶ୍ନ ତିଆରି କରି ପିଲାଙ୍କୁ ପରାଗିବେ ।

୪. ଚିତ୍ରରେ ସର୍କର୍ମ ଖେଳ ଦେଖା ।



ବାଘ ପ୍ରଥମ ସ୍ଥାନରେ ଅଛି ।

ଅନ୍ୟ ପଶୁ ଓ ପକ୍ଷୀମାନେ କିଏ କେଉଁ ସ୍ଥାନରେ ଅଛନ୍ତି କହ ।

୫. ଗୋଟିଏ ଘରର କାନ୍ଦୁରେ ଶୋହଳଟି ଥାକ ଅଛି । କେଉଁ ଥାକରେ କେଉଁ ଜିନିଷ ଅଛି ତାହା ତଳେ
ଲେଖାଯାଇଛି । ତୁମେ କାନ୍ଦୁର ଉପଯୁକ୍ତ ଥାକରେ ଜିନିଷ ଗୁଡ଼ିକର ଚିତ୍ରକରି ଖାତାରେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ
ଦେଖାଆ ।

ଦ୍ୱାଦଶ ଥାକରେ ବଳ, ପ୍ରଥମ ଥାକରେ ପେନସିଲ ।

ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ଥାକରେ କପ, ଷଷ୍ଠ ଥାକରେ ବୋତଳ ।

ଏକାଦଶ ଥାକରେ ବେଲୁନ, ଦ୍ୱିତୀୟ ଥାକରେ ବାଲଟି ।

ଷୋଡ଼ଶ ଥାକରେ ଅଣ୍ଟା, ତୃତୀୟ ଥାକରେ ବହି ।

ତ୍ରୟୋଦଶ ଥାକରେ ଗୁଡ଼ି, ଚତୁର୍ଥ ଥାକରେ ଫୁଲ ।

ପଞ୍ଚଦଶ ଥାକରେ ଗ୍ଲ୍ଲାସ, ପଞ୍ଚମ ଥାକରେ ନଟ୍ଟ ।

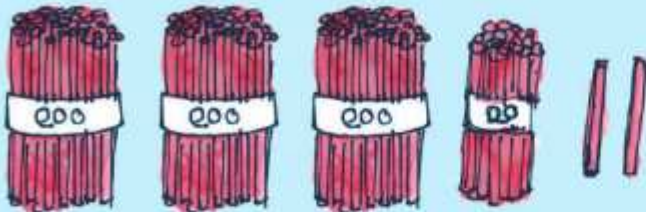
ସପ୍ତମ ଥାକରେ ଛୁରା, ଅଷ୍ଟମ ଥାକରେ କଳସୀ ।

ନବମ ଥାକରେ ରବର, ଦଶମ ଥାକରେ ପିଙ୍କୁଳି ।

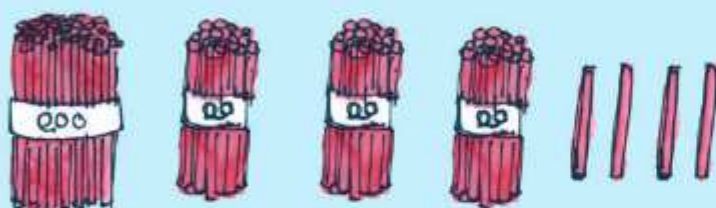
ପାଠ - ୮

କିଏ ବେଶୀ କିଏ କମ୍ ?

ତଳ ଉଦ୍‌ବାହରଣକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି କାଠି ବା ଫଳ ଅଛି ଗଣି କହ ।



୩୧୯



୧୩୪



୨୦୪



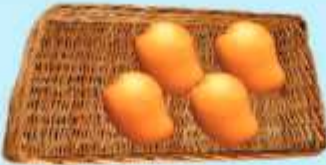
୧୭୭

ତଳେ ଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।



ଉଭୟ ଆଳିରେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଆୟ ଅଛି ।

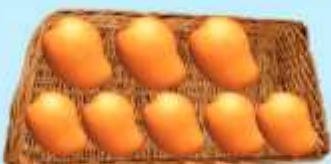
ବାମ ପାଖ ଥାଳିରେ ୭ଟି ଫଳ ଓ ତାହାଣ ପାଖ ଥାଳିରେ
୪ଟି ଫଳ । ଏଠାରେ ଅଧିକ କିଏ ?



୭ ବଡ଼, ୪ ସାନ୍

ଅର୍ଥାତ୍, $7 > 4$

ଏଠାରେ ତାହାଣ ପାଖ ଥାଳିରେ ୮ ଟି ଆମ ଓ ବାମ ପାଖ
ଥାଳିରେ ୩ ଟି ଆମ ଅଛି । ଏଠାରେ ଗସାନ, ୮ ବଡ଼



ଅର୍ଥାତ୍, $8 > 3$

ବା $3 < 8$

୩ ୧ ୯
↑
୧ ୩ ୪

୩୧୨ର ଶତକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ୧୩୪ର ଶତକ ସ୍ଥାନର
ଅଙ୍କଠାରୁ ବଡ଼ ।

ଅର୍ଥାତ୍, $312 > 134$

ବା $134 < 312$

୨୦୪ର ଶତକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ୧୭୭ର ଶତକ ସ୍ଥାନର
ଅଙ୍କଠାରୁ ବଡ଼ । ତେଣୁ ୨୦୪ ଠାରୁ ୧୭୭ ସାନ୍ । ୧୭୭
ଠାରୁ ୨୦୪ ବଡ଼ ।
ଅର୍ଥାତ୍, $204 > 177$
ବା $177 < 204$

୨ ୦ ୪
↑
୧ ୨ ୭

ଦୁଇଟି ତିନିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାର ଶତକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କଟି ବଡ଼,
ସେହି ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ ।

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଚାରିପଟେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ ।

୯୪୪	୮୭୯
୩୪୨	୪୮୭
୭୦୩	୫୮୭
୭୮୦	୯୦୭
୮୦୦	୭୦୦
୪୭୪	୨୧୮
୧୩୮	୩୪୪
୩୮୦	୭୪୦

୨. ତଳେ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟା ମଧ୍ୟରେ $>$ ବା $<$ ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।



ଲକ୍ଷ୍ୟ କର : ● ୪୪୧ ଓ ୪୮୪ ମଧ୍ୟରେ ଶତକ ସ୍ଥାନର ଅଙ୍କ ଦ୍ୱୟ ସମାନ ।

୪୪୧ ଓ ୪୮୪ ମଧ୍ୟରେ ୪୪୧ର ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ବଡ଼ ଅଙ୍କ ଅଛି ।

ତେଣୁ ୪୪୧ ବଡ଼, ୪୮୪ ସାନ ।

$441 > 484$

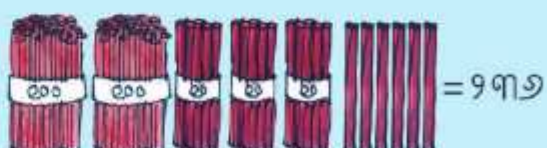
● ୨୮୭ ଓ ୨୧୮ ମଧ୍ୟରେ ତୁଳନା କରିବା ।

୨ ୮ ୭

୨ ୧ ୮

$2 = 2 \quad 8 > 1$

ତେଣୁ $287 > 218$



● ৭১৪ ও ৭১৩ র শতক ঘরে সমান অঙ্ক অছি।

৭১৪ ও ৭১৩ র দশক ঘরে সমান অঙ্ক অছি।

৭১৪ ও ৭১৩ মধ্যে ৭১৪-র একক স্থানের বচ্চ অঙ্ক অছি।

তেমু ৭১৪, ৭১৩ ঠারু বচ্চ

১০০	১০০	১০
-----	-----	----

 ০০০০০ ৭১৪
↑
↓
৭১৩

বা ৭১৩, ৭১৪ ঠারু স্থান

৭১৪ > ৭১৩

১০০	১০০	১০
-----	-----	----

 ০০০

৭১৩ < ৭১৪

অভ্যাস

১. প্রত্যেক ধাত্রির স্থান সংজ্ঞা চারিপথে গোল বুলাই।

৭৭১ —————— ৭৭৭

৮৭০ ৮৪৮

১০৪ ১৩৩

৭৭৭ ৭৭৭

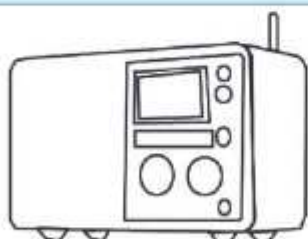
৪৮৪ ৪১৭

৩৭৩ ৩৫৯

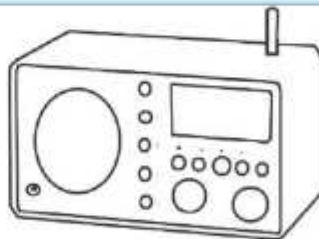
৫৪৪ ৫৪৪

২. প্রতি যোত্তারে যাহার দাম অধিক তাকু রঞ্জ কর।

(ক)



৮৪০ টাঙ্কা

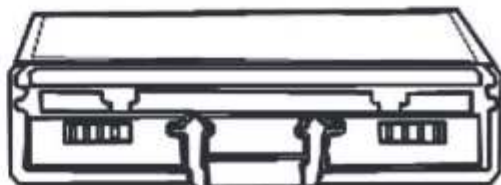


৮৪৭ টাঙ্কা

(খ)

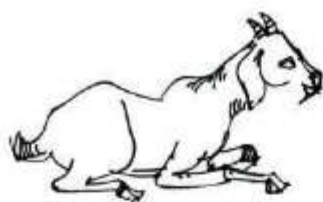


৯৮০ টাঙ্কা



৯৮৪ টাঙ্কা

(ଇ)

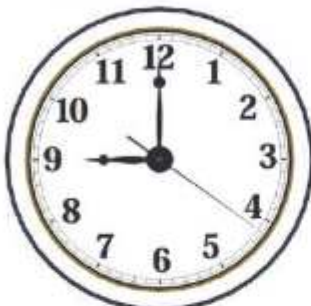


୭୯୮ ଟଙ୍କା



୭୯୪ ଟଙ୍କା

(ଘ)



୭୭୦ ଟଙ୍କା



୭୭୪ ଟଙ୍କା

୩. ଗୋଲ ଭିତରେ $>$, $<$ ବା $=$ ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।୪୪୫ ୪୪୦୩୭୮ ୩୭୪୪୨୮ ୪୨୯୭୪୪ ୭୪୯୩୩୮ ୩୩୮୭୪୯ ୭୪୯୮୭୪ ୮୭୪୪. ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଯେଉଁଟି ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ତା' ରାଶିଟିଟେ ବୁଲାଅ ଓ ଯେଉଁଟି ସବୁଠାରୁ ସାନ ସେଥିରେ ଚିତ୍ର କର ।

<input checked="" type="text"/> ୪୩୭	୩୭୪	<input checked="" type="text"/> ୨୩୪	୪୨୩	୩୪୭
୭୭୮	୭୮୭	୮୭୭	୭୮୮	୪୯୮
୪୮୭	୭୮୭	୭୭୮	୪୭୮	୮୮୮
୩୭୪	୪୭୭	୪୭୪	୮୭୮	୭୦୮
୫୦୦	୮୯୯	୯୮୯	୮୦୯	୯୯୦
୧୭୮	୨୧୮	୧୮୯	୧୯୯	୨୨୧

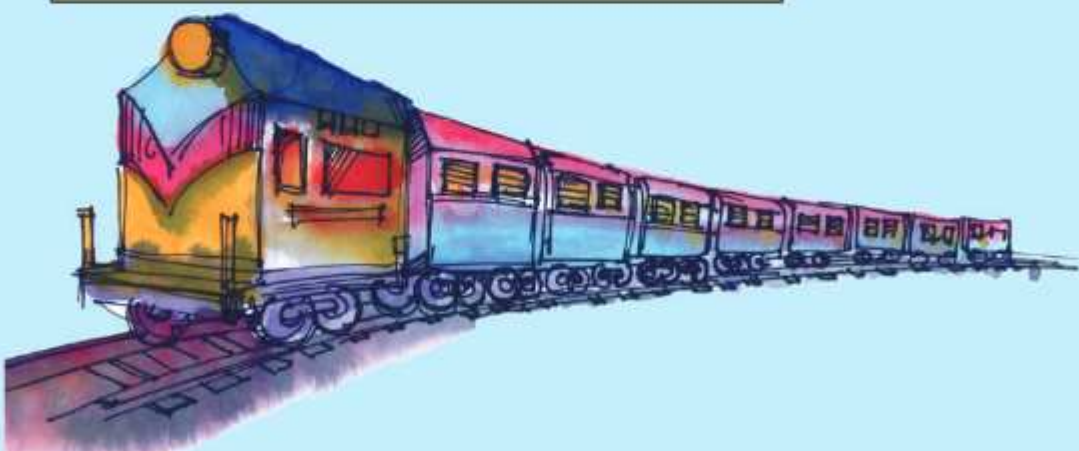
୪. ତଳ ସାରଣୀରୁ ଅଙ୍କମାନଙ୍କୁ ନେଇ ଯେତେ ପାରୁଛ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କର ।
ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନାଥ ।

୨	୨	୩
୪	୦	୫
୭	୭	୮

୫. କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ $>$, $<$ ବା $=$ ଚିହ୍ନ ବସାଅ ।

୨୫୭	$<$	୨୭୪	$>$	୨୫୨
୨୩୭	<input type="text"/>	୨୨୩	<input type="text"/>	୨୨୭
୪୮୪	<input type="text"/>	୪୮୪	<input type="text"/>	୪୪୮
୯୩୭	<input type="text"/>	୯୩୭	<input type="text"/>	୯୩୭
୮୩୮	<input type="text"/>	୮୩୭	<input type="text"/>	୮୩୭
୧୭୧	<input type="text"/>	୧୧୭	<input type="text"/>	୧୧୧
୨୪୯	<input type="text"/>	୨୭୯	<input type="text"/>	୨୯୭
୧୩୦	<input type="text"/>	୧୭୯	<input type="text"/>	୧୧୯

୬.



୪୩୭, ୩୪୭, ୨୩୪, ୨୩୪, ୨୧୩, ୧୪୭, ୨୪୩, ୩୪୦

ଚ୍ରେନର ଡବାରେ ଲେଖା ଯାଇଥିବା ଏହି ନମର ଗୁଡ଼ିକ ତଳକୁ ଖସି ଯାଇଛି ।

ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଡବାରେ ତା' ନମର ଲେଖ ।

୮. ସାନରୁ ବଡ଼ କ୍ରମେ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ସଜାଇ ତା' ତଳେ ଥିବା ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।

(କ)	୪୨୦	୩୭୮	୭୩୮	୩୮୭	୩୮୮	୨୫୭
(ଖ)	୯୮୧	୯୧୮	୯୯୧	୧୯୯	୯୧୯	୧୮୯
(ଗ)	୪୩୭	୭୩୪	୩୪୭	୪୭୩	୩୭୪	୭୪୩
(ଘ)	୪୩୮	୩୪୮	୩୪୯	୪୩୦	୩୭୯	୭୪୯

୯.(କ) ୧, ୨, ୩ ଏବଂ କୁ ନେଇ ଯେତୋଟି ପାରୁଛ ତିନିଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କର । ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟିରେ ମୁଣ୍ଡୁଳା ବୁଲାଅ ।

(ଖ) ୧, ୦, ଏବଂ କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ତିନିଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ତିଆରି କର (କୌଣସି ଅଙ୍କ ଥରକରୁ ଅଧିକ ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ନାହିଁ) । ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟା ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲେଖ ।

(ଗ) ତିନିଅଙ୍କବିଶିଷ୍ଟ ବୃହତମା ଓ କ୍ଷୁଦ୍ରତମା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି ଲେଖ ।

ଆସ ମିଶାଣ ଶିଖିବା

ପୋଖରୀରେ ମାଛ ଓ ବେଙ୍ଗାକର ଲାଗିଲା ଲଡ଼େଇ । କେହି କାହାରିକୁ ଛାଡ଼ିବାକୁ ନାହିଁ । ଯାହାର ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ, ସେମାନେ ପୋଖରୀର ମାଲିକ ହେବେ । ସମସ୍ତେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଜିଦ୍ରେ ଥଣଳ । ମାଛମାନେ କହିଲେ, ଆମ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ । ବେଙ୍ଗମାନେ କହିଲେ, ଆମ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ ।

ଶେଷରେ ସେମାନେ ବୁଡ଼ା କଇଁଛ ପାଖକୁ ଗଲେ । କଇଁଛବୁଡ଼ା ପ୍ରଥମେ ମାଛମାନଙ୍କୁ ଗୋଟି ଗୋଟି କରି ଗଣିଲା । ବଡ଼ ମାଛ ୨ ଅଳଟି, ଛୋଟ ମାଛ ୩୭୮ ଟି । ବଡ଼ ବେଙ୍ଗ ୨୩୮ ଟି, ଛୋଟ ବେଙ୍ଗ ୩୫୪ ଟି ।

କାହାର ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ ହେବ ? ମାଛମାନଙ୍କର ନା ବେଙ୍ଗମାନଙ୍କର ?

ଆସ, ମୋଟ ମାଛ ସଂଖ୍ୟା ବାହାର କରିବା -

$$\begin{array}{r} 2 \text{ ଅଳ } \\ + 3 \text{ ଭେଟ } \\ \hline \end{array}$$

ପ୍ରଥମେ ଏକକ ଘର
ମିଶାଣ ଆରମ୍ଭ କରାଯିବ ।
୩ ଏକ + ୮ ଏକ = ୧୧ ଏକ
୧୧ ଏକ = ୧ ଦଶ + ୧ ଏକ
ମିଶାଣ ଫଳର ଏକକ
ସ୍ଥାନରେ ୧ ଲେଖାଯିବ ।



ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କମାନଙ୍କର ଯୋଗ

ଏକକ ଘର ଯୋଗଫଳରୁ ଆସିଥିବା ୧ ଦଶ ଏଠି ମିଶିବ ।

୨ ଦଶ + ୨ ଦଶ + ୧ ଦଶ = ୫ ଦଶ

ମିଶାଣ ଫଳରେ ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ୫ ରହିବ ।

ଶତକ ଘର ଅଙ୍କମାନଙ୍କର ଯୋଗ

$$2 \text{ ଶତ } + 3 \text{ ଶତ } = 5 \text{ ଶତ }$$

ମିଶାଣ ଫଳର ଶତକ ସ୍ଥାନରେ ୫ ରହିବ ।

ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
(୧)	୨	୩
୨	୨	୩
+ ୩	୨	୮
୫	୯	୧

$$\begin{array}{rcl}
 \text{ମୋଟ ହେଲା} & = & ୫ ଶତ + ୯ ଦଶ + ୧ ଏକ \\
 & = & ୫୦୦ + ୯୦ + ୧ \\
 & = & ୫୯୧
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 991 \\
 + \underline{99} \\
 \hline
 591
 \end{array}$$

ସେହିପରି, ମୋଟ ବେଙ୍ଗ ସଂଖ୍ୟା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$\begin{array}{r}
 991 \\
 + \underline{99} \\
 \hline
 198
 \end{array}$$

ମୋଟ ବେଙ୍ଗ =

ଏବେ କହ, କେଉଁମାନେ ହେବେ ପୋଖରୀର ମାଳିକ ?

- ବିଦ୍ୟାଳୟ ବରିଚାରେ ଫୁଲଗଛ ଲଗାଇବାକୁ ସ୍ଥିର ହେଲା । ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀ ପିଲାମାନେ ୧୭୩ଟି ଫୁଲଗଛ, ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ ପିଲାମାନେ ୧୪୪ଟି ଫୁଲଗଛ ଓ ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ ପିଲାମାନେ ୨୦୯ଟି ଫୁଲଗଛ ଲଗାଇଲେ । ମୋଟ କେତୋଟି ଫୁଲଗଛ ଲଗାଗଲା ?

$$\text{ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀ ପିଲା ଲଗାଇଥିବା ଗଛ ସଂଖ୍ୟା} = 173 \quad 173$$

$$\text{ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ ପିଲା ଲଗାଇଥିବା ଗଛ ସଂଖ୍ୟା} = 144 \quad + \quad 144$$

$$\text{ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀ ପିଲା ଲଗାଇଥିବା ଗଛ ସଂଖ୍ୟା} = 209 \quad + \quad 209$$

$$\text{ମୋଟ ଫୁଲଗଛ ସଂଖ୍ୟା} = 173 + 144 + 209 =$$

- ଜଣେ କୃଷକ ତାଙ୍କ ବରିଚାରୁ ଟ୍ରଲିରେ ନଡ଼ିଆ ଘରକୁ ବୁଝାଇଲେ । ପ୍ରଥମ ଥର ୩୦୦ଟି, ଦ୍ୱିତୀୟ ଥର ୩୭୪ଟି ଓ ତୃତୀୟ ଥର ୨୮୫ଟି ବୁଝାଇଥିଲେ । ମୋଟରେ ତାଙ୍କ ବରିଚାରୁ କେତେ ନଡ଼ିଆ ଘରକୁ ଆସିଲା ?

$$\text{ପ୍ରଥମ ଥର ବୁଝାହୋଇଥିବା ନଡ଼ିଆ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{}$$

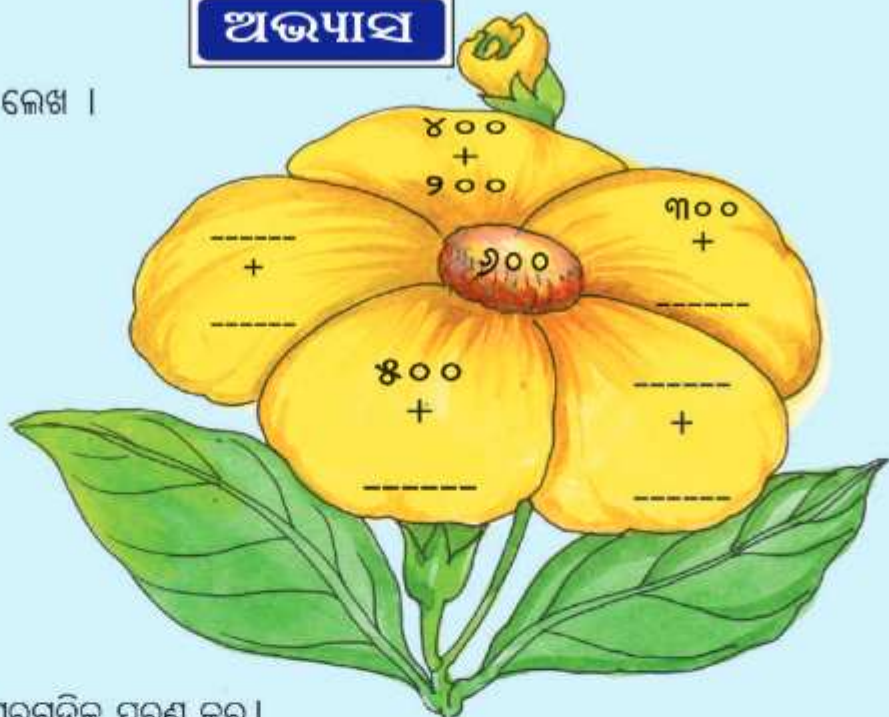
$$\text{ଦ୍ୱିତୀୟ ଥର ବୁଝାହୋଇଥିବା ନଡ଼ିଆ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{}$$

$$\text{ତୃତୀୟ ଥର ବୁଝାହୋଇଥିବା ନଡ଼ିଆ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{}$$

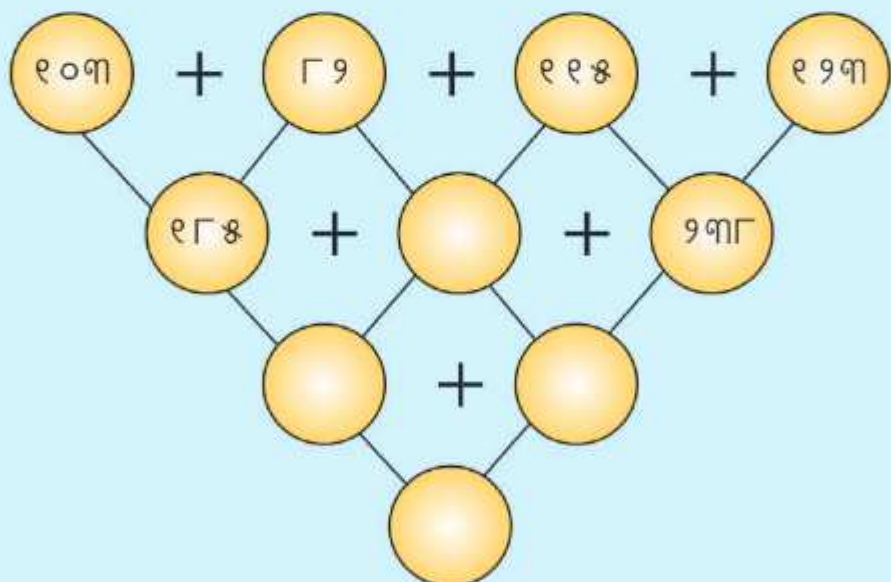
$$\text{ମୋଟ ନଡ଼ିଆ ସଂଖ୍ୟା} = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଚିତ୍ର ଦେଖି କହ ଓ ଲେଖ ।



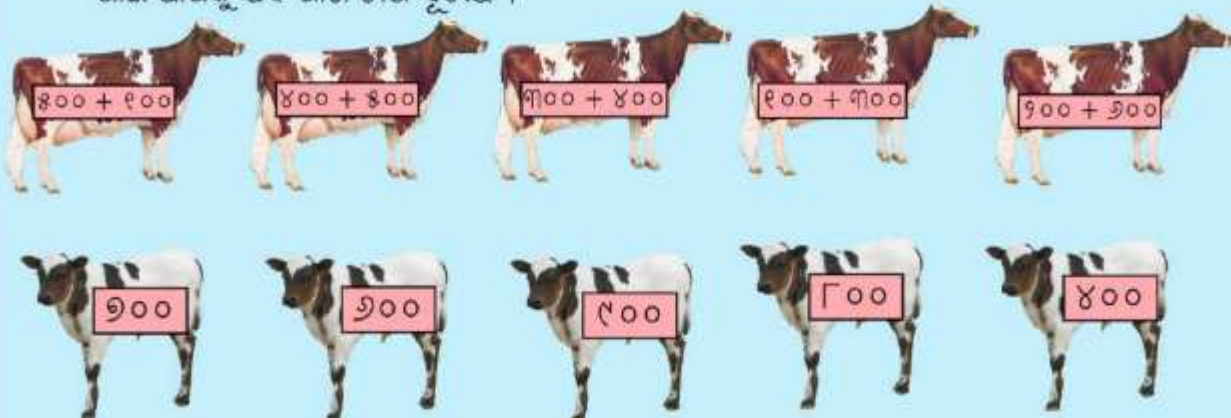
୨. ତଳେ ଥିବା ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣା କର ।



୩. ତଳକୁ ତଳ, କୋଣକୁ କୋଣ ଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଯୋଗ କର । କ'ଣ ପାଇଲା କହ ।

୧୭୭	୧୭୦	୧୭୮
୧୭୯	୧୭୪	୧୭୭
୧୭୩	୧୭୮	୧୭୧

୪. ତଳେ ୫ଟି ଗାଇ ଓ ୫ଟି ବାଜୁରା ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଛି । ସଂଖ୍ୟା ମେଲକ ହେଉଥିବା କେଉଁ ବାଜୁରା କେଉଁ ଗାଇ ପାଖକୁ ଯିବ ଗାର ଚାଣି ସୂଚାଥ ।



୫.

୧	୨	୩
୭	୮	୦
୨	୪	୫

ଏହି ଚେଦ୍ବୁଲରେ ଲାଗି ଲାଗି ଥିବା ଯେ କୌଣସି ତିନୋଟି ଘରର ଅଙ୍କକୁ ନେଇ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ । (ଯେତୋଟି ସମ୍ଭବ) । ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ ପାଇଲ ସେଥିରୁ ତିନୋଟି ଲେଖାଏଁ ଯୋଗ କର । ଦେଖ, କିଏ ଏହିପରି ବେଶୀ ଯୋଗ କରି ପାରୁଛି ।

୬. ସମାଧାନ କର ।

(କ) ପ୍ରଥମ ଝୁଡ଼ିରେ ୨୮୭ଟି ଭେଣ୍ଡ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଝୁଡ଼ିରେ ୧୩୭ଟି ଭେଣ୍ଡ ଅଛି । ଏବେ କହ, ଦୁଇଟିଯାକ ଝୁଡ଼ିରେ ମୋଟ କେତେ ଭେଣ୍ଡ ଅଛି ?	$ \begin{array}{r} 278 \\ + 137 \\ \hline 415 \end{array} $ ଟି ଭେଣ୍ଡ ଅଛି ।
(ଖ) ଗୁରୁର ବିଲରେ ୨୧୪ଟି ମକାଗଛ ଓ ୨୨୮ଟି ବାଜରା ଗଛ ଅଛି । ସେହି ବିଲରେ ମୋଟ କେତେ ଗଛ ଅଛି ?	
(ଗ) ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ୨୩୪ ଜଣ ବାଲକ ଓ ୧୮୫ ଜଣ ବାଲିକା ଅଛନ୍ତି । ତେବେ, ସେ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ମୋଟ କେତେ ପିଲା ଅଛନ୍ତି ?	
(ଘ) ପଡ଼ିଆରେ ୧୨୩ ଟି ଗାଇ, ୩୭୭ଟି ଛେଳି ଓ ୨୭୯୯ଟି ମଇଞ୍ଚ ଚରୁଛନ୍ତି । ତେବେ, ପଡ଼ିଆରେ ମୋଟ କେତେ ପଶୁ ଚରୁଛନ୍ତି ?	

(ଡ) ରାତ୍ରି ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ୨୧ ଗତି ଜଣା ତିଆରି କଲା ଓ ମଧୁ
୨୮ ଗତି ଜଣା ତିଆରି କଲା । ଦୁଇଜଣା ମିଶି ଗୋଟିଏ ଦିନରେ
କେତେ ଜଣା ତିଆରି କଲେ ?

(ଚ) କବିତା ପାଖରେ ୪୨୪ ଟଙ୍କା, ମିକି ପାଖରେ ୨୩୮ ଟଙ୍କା ଓ
ଲୁଗୁ ପାଖରେ ୧୪୭ ଟଙ୍କା ଅଛି । ଏହି ତିନି ଜଣଙ୍କ ପାଖରେ
ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

(ଛ) ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମରେ ୨୨୮ ଜଣ ପୁରୁଷ, ୨୩୭ ଜଣ ସ୍ତ୍ରୀ ଓ
୨୫୪ ଜଣ ବାଳକ ବାଳିକା ଅଛନ୍ତି । ତେବେ, ସେ ଗ୍ରାମର
ଲୋକସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

୭. ଆସ, ଅନୁମାନ କରି ଯୋଗଫଳ କରିବା :

୪୩ ଓ ୨୧ କୁ ମିଶାଇଲେ ମିଶାଣ ଫଳ ୫୦ ରୁ ବେଶୀ ହେବ ନା ୫୦ ରୁ କମ୍ ହେବ ?

ଆମେ ଅନୁମାନ କରିବା ସମୟରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଏକକ ଘର ଅଙ୍କକୁ ବାଦ ଦେଇ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିକୁ
ମିଶାଇଲେ ପାଇବା = $40 + 20 = 60$

ଏଣୁ ୪୩ ଓ ୨୧ ର ମିଶାଣ ଫଳ ୫୦ରୁ ବେଶୀ ।

ସେହିପରି କହ :-

(କ) ୨୨ + ୩୩ ର ଯୋଗଫଳ ୮୦ ରୁ ବେଶୀ ନା ୮୦ ରୁ କମ୍ ହେବ ?

(ଖ) ୫୫ + ୨୪ = ୮୦ ରୁ ବେଶୀ ନା ୮୦ ରୁ କମ୍ ?

୮. ତଳେ ଦିଆ ଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟିର ମିଶାଣ ଫଳ ଅନୁମାନ କର ଓ ତାହାଣ ପାଖରେ ଥିବା ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ୍ ଉଭରକୁ ଗାର ଦେଇ ଚିହ୍ନିତ କର ।

ସଂଖ୍ୟା ଦୂଇଟି

(କ) $14 + 17$

ଯୋଗଫଳ

- ୩୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୩୦ ରୁ କମ୍
- ୩୦ ସହିତ ସମାନ
- ୭୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୭୦ ରୁ କମ୍
- ୭୦ ସହିତ ସମାନ
- ୮୦ ରୁ କମ୍
- ୮୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୮୦ ସହିତ ସମାନ
- ୧୦୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୧୦୦ ରୁ କମ୍
- ୧୦୦ ସହିତ ସମାନ

(ଖ) $45 + 90$

(ଗ) $51 + 41$

(ଘ) $79 + 98$

୯. ମନେ ମନେ ହିସାବ କର ଓ କହ -

- (କ) ଅର୍ପିତା ୮ ଟି ଚକୋଲେଟ ଖାଇଲା । ଅର୍ପିତା ୦୮ ରୁ ଅର୍କିତା ୫ ଟି ଚକୋଲେଟ ଅଧିକା ଖାଇଲା । ତେବେ ଅର୍କିତା କେତୋଟି ଚକୋଲେଟ ଖାଇଲା ?
- (ଖ) ରୁନି ୭ ଟି ପୁଲ ତୋଳିଲା । ମୁନି ୯ ଟି ପୁଲ ତୋଳିଲା । ଦୁଇଜଣଙ୍କ ପୁଲ ନେଇ ଗୋଟିଏ ପୁଲହାର ତିଆରି କଲେ । ସେହି ହାରରେ କେତୋଟି ପୁଲ ରହିଲା ?
- (ଗ) ରବି ପାଖରେ ୨୨ ଟଙ୍କା ଥିଲା । ବାପା ତାକୁ ଆଉ ୧୨ ଟଙ୍କା ଦେଲେ । ତା' ପାଖରେ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ହେଲା ?
- (ଘ) ମିତା ଜନ୍ମ ହେବା ବେଳକୁ ଗୀଡାର ବୟସ ୪ ବର୍ଷ ହୋଇଥିଲା । ମିତାକୁ ୫ ବର୍ଷ ହେଲା ବେଳକୁ ଗୀଡାର ବୟସ କେତେ ହେବ ?
- (ଙ) କେଉଁ ସଂଖ୍ୟାରୁ ୧୧ ବିଯୋଗ କଲେ ବିଯୋଗ ଫଳ ୨୨ ହେବ ?
- (ଚ) ଦୂଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗଫଳ ୪ । ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟି ୧୪ ହେଲେ, ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାଟି କେତେ ?

ଫେଡ଼ାଣ ଜାଣିବା

ସୀତା ଓ ଗୀତା ବଣକୁ ଯାଇ କେନ୍ଦ୍ରପତ୍ର ତୋଳିଲେ । ଶୈଷରେ ସେମାନେ ନିଜ ନିଜ ପତ୍ରକୁ ଏକାଠି କଲେ । ସୀତା କହିଲା, ସେ ବେଶୀ ପତ୍ର ତୋଳିଛି । ଗୀତା କହିଲା, ସେ ବେଶୀ ପତ୍ର ତୋଳିଛି । ଏହିପରି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କଳି ହେଲା । ଏହି ସମୟରେ ମିତା ସେଠାରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ସେମାନେ ମିତାକୁ ଡାକି କଳିର ସମାଧାନ କରିବାକୁ କହିଲେ ।

ମିତା ସେମାନଙ୍କୁ କହିଲା, ‘ତୁମେ ନିଜ ନିଜର ପତ୍ର ସବୁକୁ ଶହେଟିକିଆ ବିଡ଼ା, ଦଶଟିକିଆ ବିଡ଼ା ଓ ବଳକା ପତ୍ରକୁ ଗୋଟି ଗୋଟି କରି ରଖ ।’

	୧୦୦ ଟିକିଆ ବିଡ଼ା	୧୦ ଟିକିଆ ବିଡ଼ା	ଗୋଟିକିଆ ପତ୍ର	ମୋଟ ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା
ସୀତାର ପତ୍ର				୩୪୪
ଗୀତାର ପତ୍ର				୨୩୯

ମିତା - ସୀତା, ତୁମର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

ଗୀତା, ତୁମର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

ଏବେ କହ, କାହାର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା ବେଶୀ ?

ସୀତା - ଶତକ ଘରେ ମୋର ମାଟି ବିଡ଼ା ଅଛି, ତେଣୁ ମୋର ବେଶୀ ।

ଗୀତା କହିଲା, ‘ଆରେ ହଁ’ ।

ମିତା - ତେବେ ଗୀତାଠାରୁ ସୀତାର ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ବେଶୀ ?

ଉଦୟ ଭାବିଲେ । କ'ଣ କଲେ ତାହା ଜଣା ପଡ଼ିବ ଚିତା କଲେ ।

ମିତା - ଫେଡ଼ାଣ କଲେ ତାହା ଜଣା ପଡ଼ିବ । ଫେଡ଼ାଣ ବେଳେ ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଉପରେ ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟାକୁ ତଳେ ଲେଖାଯାଏ । ସ୍ଥାନୀୟ ମାନ ଅନୁସାରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୂୟକୁ ତଳକୁ ତଳ ଲେଖାଯାଏ । ଏକକ ଅଙ୍କରୁ ଏକକ ଅଙ୍କ, ଦଶକ ଅଙ୍କରୁ ଦଶକ ଅଙ୍କ ଓ ଶତକ ଅଙ୍କରୁ ଶତକ ଅଙ୍କକୁ ବିଯୋଗ କରାଯାଏ ।

ଏବେ କହ,

୪ ରୁ ୨ ଗଲେ କେତେ ?

୩୪୪

୪ ରୁ ୩ ଗଲେ କେତେ ?

- ୨୩୯

୩ ରୁ ୨ ଗଲେ କେତେ ?

୧୧୩

ତେବେ, ସୀତା ପାଖରେ ଗୀତା ଅପେକ୍ଷା କେତୋଟି ପତ୍ର ଅଧିକ ଅଛି ?



5GLM3E

ଯାତ୍ରାରେ ମୂଷାନନା ମିଠୋଇ ଦୋକାନରେ ଭାରି ଭିଡ଼ । ଦୋକାନରେ ସମସ୍ତଙ୍କ ଦାବି ଆଗ ମିଠୋଇ କଣିବେ । ଭିଡ଼ରେ ରହିଛନ୍ତି ପିମ୍ପୁଡ଼ି, ମାଛି, ମଶା, ମହୁମାଛି ଓ ଝିଣିକା । ପିମ୍ପୁଡ଼ି ଥିଲେ ୫୭୭, ମାଛି ୭୭୭, ମଶା ୪୩୮, ମହୁମାଛି ୮୭୪ ଓ ଝିଣିକା ଥିଲେ ୨୧୭ । ଭିଡ଼ରେ ଜଣା ପଡ଼ୁ ନଥିଲା କେଉଁମାନେ ଅଧିକ ଓ କେଉଁମାନେ କମ୍ ଅଛନ୍ତି । ସମସ୍ତେ ପାଟି କରୁଛନ୍ତି, ଆମ ଦଳ ବଡ଼ ଦେଖୁ ଆମକୁ ଆଗ ମିଠୋଇ ଦିଆଯାଉ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ କହ,
କେଉଁ ଦଳରେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଜୀବ ଅଛନ୍ତି ?



ମଶା ଝିଣିକାଙ୍କଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

$$\begin{array}{r} 438 = 4 \text{ ଶହ} & 9 \text{ ଦଶ} & 5 \text{ ଏକ} \\ - 217 = - 2 \text{ ଶହ} & 9 \text{ ଦଶ} & 5 \text{ ଏକ} \\ \hline 2 \text{ ଶହ} & 9 \text{ ଦଶ} & 5 \text{ ଏକ} \end{array}$$

୫ ଏକରୁ ୨ ଏକ ଫେଡ଼ାଣ କଲେ ବଳକା ରହିଲା ୨ ଏକ
୩ ଦଶରୁ ୧ ଦଶ ଫେଡ଼ାଣ କଲେ ବଳକା ରହିଲା ୩ ଦଶ
୪ ଶହରୁ ୨ ଶହ ଫେଡ଼ାଣ କଲେ ବଳକା ରହିଲା ୨ ଶହ

୪୩୮

$$\begin{array}{r} - 217 \\ \hline 221 \end{array}$$

ଅର୍ଥାତ୍, ଝିଣିକାଙ୍କଠାରୁ ମଶାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୨୨୨ ଅଧିକ ।

ମହୁମାଛି ମାଛିଙ୍କଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

$$574 (\text{ମହୁମାଛି}) = 5 \text{ ଶହ} \quad 9 \text{ ଦଶ} \quad 4 \text{ ଏକ}$$

$$777 (\text{ମାଛି}) = \quad 7 \text{ ଶହ} \quad 7 \text{ ଦଶ} \quad 7 \text{ ଏକ}$$

୫ ଏକରୁ ୮ ଏକ ଫେଡ଼ି ହେବ ନାହିଁ । କ'ଣ କରିବା ?

ଦଶକ ଘରୁ ଏକ ଦଶ ଆଣି ୪ ଏକରେ ମିଶେଇଲେ $10 + 4 = 14$ ଏକ ହେବ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ୧୪ ରୁ ୯ ଫେଡ଼ିଲେ ବଳକା ରହିଲା ୪ ଏକ । ଦଶକ ସ୍ଥାନରେ ରହିଲା ୧ ଦଶ । ସେଥିରୁ
ଫେଡ଼ିବା ୨ ଦଶ । କିନ୍ତୁ ୧ରୁ ୨ ବଡ଼ । କ'ଣ କରିବା ? ଶତକ ଘରୁ ଏକ ଶହ ଆଣିବା । ଦଶକ ଘରେ
ସଂଖ୍ୟା ହେଲା $10 + 1 = 11$ ଦଶ ।

ଶତକ	ଦଶକ	ଏକକ
5	9	4
-7	7	7
1	4	4

୧୧ ଦଶରୁ ୭ ଦଶ ଫେଡ଼ିଲେ ବଳକା ରହିଲା ୪ ଦଶ । ଶତକ ଘରେ ରହିଲା ଆଉ ୭ ଶହ । ସେଥିରୁ
୨ ଶହ ଫେଡ଼ିଲେ ବଳକା ରହିଲା ୧ ଶହ ।

୮୨୪

- ୭୭୯

୧୪୪

ମହୁମାଛିଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ମାଛିମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

ଏବେ ନର୍ତ୍ତୟ କର -

- (କ) ପିମ୍ପୁଡ଼ି ସଂଖ୍ୟା ମାଛି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?
- (ଖ) ମାଛି ସଂଖ୍ୟା ମଶା ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ ବେଶୀ ?
- (ଗ) ଝିଣ୍ଡିକା ସଂଖ୍ୟା ମହୁମାଛି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ କମ ?
- (ଘ) ଝିଣ୍ଡିକା ସଂଖ୍ୟା ପିମ୍ପୁଡ଼ି ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ କେତେ କମ ?

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଗୋଲାକାର ଚିତ୍ରର ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକରେ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ, ଯେପରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର
ଯୋଗଫଳ ୭୭୮ ହେବ ।



9.



ଚିତ୍ର ଦେଖି କହ ।

- (କ) ରେଡ଼ିଓଟାରୁ ପ୍ରେସରକୁ କର ଦାମ କେତେ କମ୍ ?
- (ଖ) ଜସ୍ତା ଦାମଠାରୁ ଘଣ୍ଟାର ଦାମ କେତେ ଅଧିକ ?
- (ଗ) ବାକୁ ଦାମ ଘଣ୍ଟା ଦାମଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?
- (ଘ) ପ୍ରେସରକୁ କର ଦାମ ଗ୍ରାଇନ୍ଟର ଦାମଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?
- (ଡ) ଜସ୍ତା ଦାମ ବାକୁ ଦାମଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?

୩.

୧	୪	୩
୯	୦	୮
୫	୭	୨

ଏହି ଟେବୁଲରୁ ଅଙ୍କଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ଯେତେ ପାର ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ଗଡ଼ । ସେଥିରୁ ଦୁଇ ଯୋଡ଼ା ଲେଖାଏଁ ସଂଖ୍ୟା ବାଛି ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାର ବିଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା । ଦେଖ, କିଏ ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ବିଯୋଗ କରି ପାରୁଛି ।

୪. କେଉଁ ବେଙ୍ଗ କେଉଁ ସାରୁବୁଦା ପାଖକୁ ଯିବ ଚିହ୍ନାଥ ।



୫. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଗପଟିକୁ ପଡ଼ୁ ଓ ଉଭର ଲେଖ ।

ଉମା ଭାବିଲା କ୍ଷୀର କିଣି ଖାଇବା ଆଉ ସମ୍ବ ନୁହେଁ । ଏଥର କ୍ଷୀର ଦେଉଥିବା ଗାଇଟିଏ କିଣିବି । କିଛି ଚଙ୍ଗା ଧରି ସେ ହାଟକୁ ଗଲା । ଗୋଟିଏ ଦୁଃଖିଆଳୀ ଗାଇ କିଣିବାକୁ ଗାଇବିକାଳିକୁ ଦାମ ପଚାରିବାରୁ ସେ ୮୯୭ ଟଙ୍କା କହିଲା । ଉମା ଦେଖିଲା ତା' ପାଖରେ ଏତେ ଚଙ୍ଗା ନାହିଁ । ଉମା ଏପଟ ସେପଟ ଚାହିଁଲା । ଉମାର ଏ ଅବସ୍ଥା ଦେଖି ଗାଇ ବିକୁଥିବା ଲୋକ କହିଲା, “ତୁମ ପାଖରେ କେତେ ଚଙ୍ଗା ଅଛି କହ ।” ଚଙ୍ଗା ଗଣ ଉମା କହିଲା ୪୩୮ ଟଙ୍କା । ଗାଇବିକାଳି କହିଲା, ଗାଇ ତ ନେଲ ନାହିଁ । ବାହୁରାଟିଏ ୩୭୯ ଟଙ୍କାରେ କିଣିନିଅ । ଉମା ଭାବିଲା, ଗାଇଟିଏ କାହିଁକି ଅଧିକ ଚଙ୍ଗା ଦେଇ ନେବ । କମ୍ ଚଙ୍ଗା ଦେଇ ବାହୁରାଟିଏ ନେଇ ଅଛ କେତେ ଦିନ ପାଳିଲେ ତାହା ବଡ଼ ହୋଇ ଗାଇ ହେଲେ କ୍ଷୀର ଦେବ । ଏହା ଭାବି ସେ ବାହୁରାଟିଏ କିଣିଲା ।

(କ) ବାହୁରା କିଣିବା ପରେ ଉମା ପାଖରେ କେତେ ଚଙ୍ଗା ବଳିଲା ?

ଉମା ହାଟକୁ ନେଇଥିବା ଚଙ୍ଗା = ଚଙ୍ଗା

ବାହୁରା କିଣିବାରେ ଖର୍ଚ୍ଚ ଦେଇଥିବା ଚଙ୍ଗା = ଚଙ୍ଗା

ବଳକା ଚଙ୍ଗା = ଚଙ୍ଗା = ଚଙ୍ଗା

(ଖ) କେତେ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ନେଇଥିଲେ ସେ ଗାଇଟିକୁ କିଣିପାରିଥା'ଡା ?

ଗାଇଟିର ଦାମ ଥିଲା	ଟଙ୍କା	<input type="text"/>
ଭୀମା ପାଖରେ ଥିଲା	ଟଙ୍କା	<input type="text"/>
ଆଉ ଦରକାର ଥିଲା	ଟଙ୍କା	<input type="text"/>

୭. ସମାଧାନ କର ।

(କ) ୯୮୭ ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୪୯୭ ହେଲେ, ଛାତ୍ରୀମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?	୯୮୭ - ୪୯୭ ୪୮୯
(ଘ) ଦିନେ କୁକୁଡ଼ା ପାର୍ମରେ କୁକୁଡ଼ାମାନେ ୩୦୦ ଟି ଅଣ୍ଟା ଦେଇଥିଲେ । ସେଥିରୁ ୪୮୭ ଟି ଅଣ୍ଟା ବିକ୍ରି ହୋଇଗଲା । ସେବିନ କେତେଟି ଅଣ୍ଟା ବଳକା ରହିଲା ?	
(ଘ) ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାମରେ ଥିବା ୭୩୭ ଜଣ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୪୮୯ ଜଣଙ୍କର ନାମ ଭୋଟର ତାଲିକାରେ ରହିଛି । ତେବେ, କେତେ ଜଣ ଲୋକଙ୍କର ନାମ ଭୋଟର ତାଲିକାରେ ନାହିଁ ?	
(ଘ) ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ବୃଦ୍ଧଭାବ ସଂଖ୍ୟାରୁ ତିନି ଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ କ୍ଷୁଦ୍ରଭାବ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ସାନ ?	

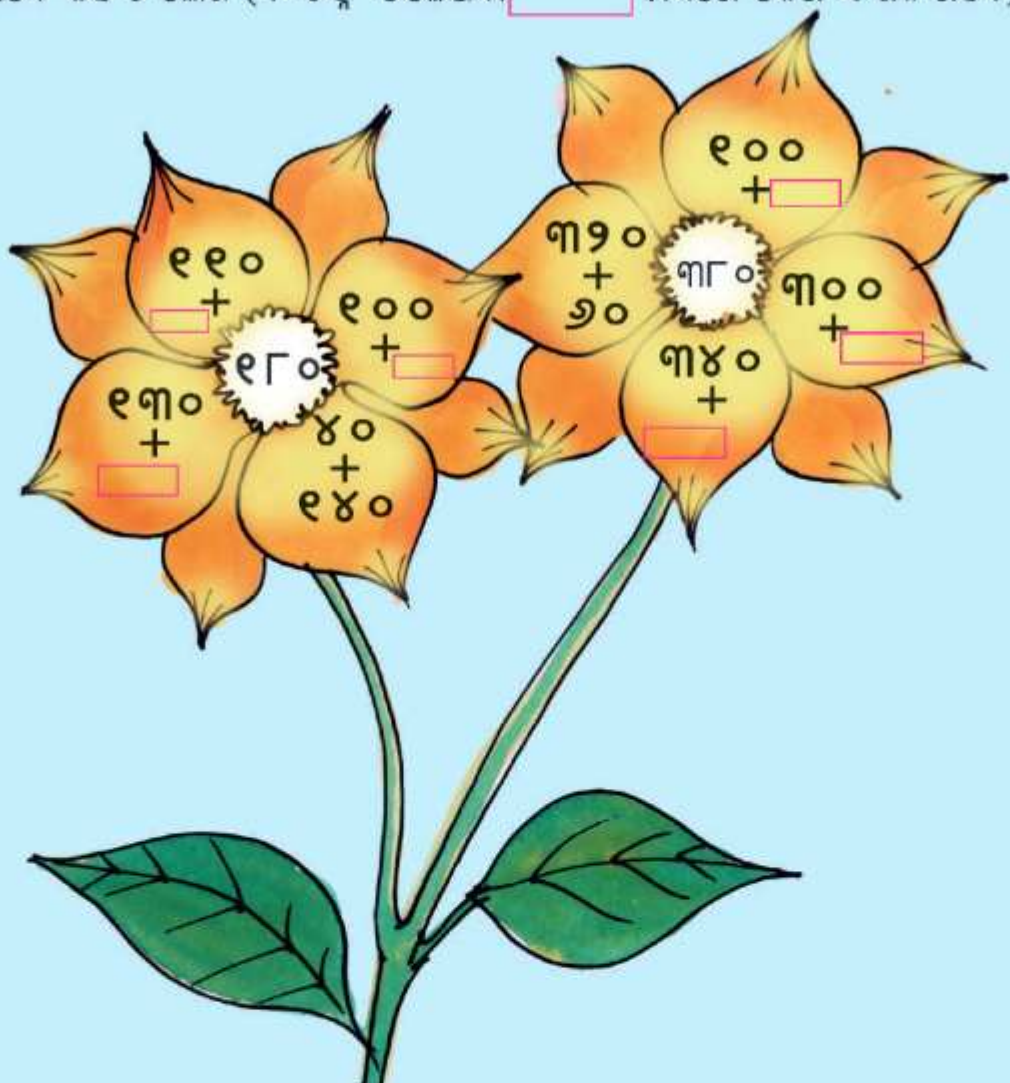
୮. ବାତ୍ୟାପାଣ୍ଟି ଲାଗି ହରିପୁର ସ୍କୁଲରୁ ୪୭୫ ଟଙ୍କା ସଂଗ୍ରହ କରାଗଲା । ବିଦେଇପୁର ସ୍କୁଲରୁ ହରିପୁର ସ୍କୁଲ ଅପେକ୍ଷା ୧୩୦ ଟଙ୍କା ଅଧିକ ସଂଗ୍ରହ କରାଗଲା । ତେବେ ଏହି ଦୁଇ ସ୍କୁଲରୁ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ସଂଗ୍ରହ କରାଗଲା ?

ବାତ୍ୟା ପାଣ୍ଟିଲାଗି ହରିପୁର ସ୍କୁଲରୁ ସଂଗ୍ରହ ହେଲା = _____ ଟଙ୍କା

ବିଦେଇପୁର ସ୍କୁଲରୁ ସଂଗ୍ରହ ହେଲା = _____ ଟଙ୍କା

ଦୁଇ ସ୍କୁଲରୁ ମୋଟ ସଂଗ୍ରହ ହେଲା _____ + _____ = _____ ଟଙ୍କା

୮. ଏବେ କହ ଓ ଲେଖ (+ ଚିହ୍ନ ତଳେଥିବା ମଧ୍ୟରେ କେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ରହିବ) ।



୯. କେଉଁ ଯୋଡ଼ି କାହା ସହିତ ମିଶିବ ତୀର ଚିହ୍ନ ଦେଇ ଚିହ୍ନାଅ ।

$୨୩ + ୨୪$

$୨୨ + ୧୫$

$୪୮ - ୧୧$

$୧୪ + ୧୦$

$୧୫ + ୧୨$

$୩୨ - ୧୨$

$୪୯ - ୩୭$

$୩୯ - ୧୨$

$୪୨ - ୨୨$

$୧୧ + ୩୭$

$୩୭ - ୧୨$

$୩୭ - ୨୪$

୧୦.



(କ) ବାଘ ଓ ଭାଲୁ ମିଶିଲେ କେତୋଟି ପ୍ରଶ୍ନ ହେବେ ?

ଉପର ପ୍ରଶ୍ନ ଭଳି ଆଉ ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନ ତିଆରି କର ।

(ଖ) କୁନ୍ତୀରଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ଜେବ୍ରାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ କମ ?

‘କମ’ ଶବ୍ଦକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଉପର ପ୍ରଶ୍ନ ଭଳି ଆଉ ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନ ତିଆରି କର ।

୧୧.(କ) ତଳେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ସମାଧାନକୁ ପ୍ରଥମେ ଲେଖାଯାଇଛି । ତା’ ପରେ ପ୍ରଶ୍ନଟି ଲେଖାଯାଇଛି, ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।

କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣମା ଦିନ -

ମା’ ତିଆରି କରିଥିବା ମଣ୍ଡାପିଠା ସଂଖ୍ୟା = ୩୨



ଜେଜେ ମା’ ତିଆରି କରିଥିବା ଆରିଷାପିଠା ସଂଖ୍ୟା = ୨୪

ମୋଟା ପିଠା ସଂଖ୍ୟା = ୪୭



ଏହି ସମାଧାନ ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନଟି କ'ଣ ହେବ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର -

କୁମାର ପୂର୍ଣ୍ଣମା ଦିନ ମା' ୩୭ ଟି ମଞ୍ଚପିଠା ତିଆରି କଲେ । ଜେଜେ ମା' ୨୪ ଟି ଆରିଷା ପିଠା ତିଆରି କରିଥିଲେ । ସେଦିନ ମୋଟ କେତୋଟି ପିଠା ତିଆରି ହୋଇଥିଲା ?

ନିମ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମାଧାନ ପାଇଁ ପ୍ରଶ୍ନଟି କ'ଣ ହେବ ଲେଖ ।

$$(କ) \text{ ବଗିଚାରେ କାମ କରୁଥିବା ଦ୍ଵିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ବାଳିକା ସଂଖ୍ୟା} = ୨୦$$

$$\text{ବଗିଚାରେ କାମ କରୁଥିବା ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ବାଳିକା ସଂଖ୍ୟା} = ୧୭$$

$$\text{ବଗିଚାରେ କାମ କରୁଥିବା ମୋଟ ବାଳିକା ସଂଖ୍ୟା} = ୩୭$$

$$(ଖ) \text{ ଜନ୍ମ ଦିନରେ ଆସିଥିବା ଚକୋଲେଟ ସଂଖ୍ୟା} = ୫୭$$

$$\text{ପିଲାମାନଙ୍କୁ ବାଣିଥିବା ଚକୋଲେଟ ସଂଖ୍ୟା} = ୪୭$$

$$\text{ତୁମ ପାଖରେ ବଳିଥିବା ଚକୋଲେଟ ସଂଖ୍ୟା} = ୧୪$$

୧୨.ଆସ, ଅନୁମାନ କରି ବିଯୋଗଫଳ କହିବା :

୮୭ ରୁ ୨୭ କୁ ବିଯୋଗ କଲେ ବିଯୋଗ ଫଳ ୪୦ ରୁ ବେଶୀ ହେବ ନା ୪୦ ରୁ କମ୍ ହେବ ?

ଆମେ ଅନୁମାନ କରିବା ସମୟରେ ସଂଖ୍ୟା ଦୂରତ୍ତର ଏକକ ଘରର ଅଙ୍କକୁ ବାଦ ଦେଇ ବିଯୋଗ କଲେ ପାଇବା $୮୦ - ୨୦ = ୬୦$, ଏଣୁ ୮୭ ରୁ ୨୭ ବିଯୋଗ କଲେ ବିଯୋଗ ଫଳ ୪୦ ରୁ ବେଶୀ ହେବ ।

ସେହିପରି କହ : -

$$(କ) ୪୮ ଓ ୧୪ ର ବିଯୋଗ ଫଳ ୩୦ ରୁ ବେଶୀ ନା ୩୦ରୁ କମ୍ ହେବ ?$$

$$48 - 14 = 34, \text{ ତେଣୁ ବିଯୋଗଫଳ } 34 \text{ ରୁ ବେଶୀ ।}$$

$$(ଖ) ୮୪ - ୩୦ ର ମୂଲ୍ୟ ୪୦ ରୁ ବେଶୀ ନା ୪୦ ରୁ କମ୍ ହେବ ?$$

୧୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ କୋଠିରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ବିଯୋଗଫଳ ଅନୁମାନ କର । ତା'ର ଭାବାଣ ପଚେ ଥିବା ଡିନୋଟି ଉଭର ମଧ୍ୟରୁ ଠିକ ଉଭରକୁ ଗାର ଦେଇ ଚିହ୍ନିତ କର ।

୪୪ – ୩୦

- ୨୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୨୦ ରୁ କମ୍
- ୨୦ ସହିତ ସମାନ

୮୯ – ୨୮

- ୨୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୨୦ ରୁ କମ୍
- ୨୦ ସହିତ ସମାନ

୨୮ – ୪୪

- ୨୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୨୦ ରୁ କମ୍
- ୨୦ ସହିତ ସମାନ

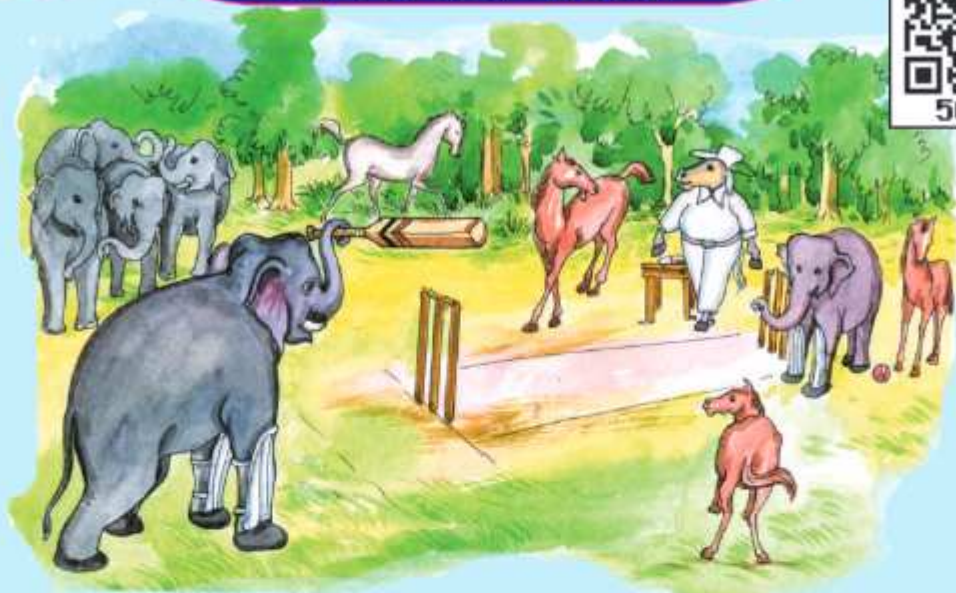
୯୯ – ୪୦

- ୪୦ ରୁ ବେଶୀ
- ୪୦ ସହ ସମାନ
- ୪୦ ରୁ କମ୍

୧୪. ମନେ ମନେ ହିସାବ କରି କହ :

- (କ) ୨୦ ରେ କେତେ ମିଶାଇଲେ ୪୦ ହେବ ?
- (ଖ) ୨୦ ରୁ କେତେ ବିଯୋଗ କଲେ ୩୦ ହେବ ?
- (ଗ) ୪୦୦ ରୁ କେତେ ବିଯୋଗ କଲେ ୨୦୦ ହେବ ?
- (ଘ) ୨୦୦ ରୁ ୧୦୦ ବିଯୋଗ କଲେ ଯେତେ ହେବ, ୪୦୦ରେ କେତେ ମିଶାଇଲେ ସେତିକି ହେବ ?
- (ଡ) ପ୍ରଭାତ କଳାପଟାରେ ୩୩ ଲେଖିଥିଲା । ପ୍ରତିମା ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ୩ ଲିଭାଇଦେଲା । ନୁଆ ସଂଖ୍ୟାର ମୂଲ୍ୟ ୩୩ ଠାରୁ କେତେ କମିଲା ?
- (ର) ବର୍ଷା ଯୋଗୁ ଦୂମ ଶ୍ରେଣୀର ୩୮ ପିଲାରୁ ୧୨ ଜଣ ପିଲା ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଆସି ନ ଥିଲେ । ତେବେ ସେବିନ କେତେ ଜଣ ପିଲା ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଆସିଥିଲେ ?

ଆସ ହିସାବ କରିବା



ଘୋଡ଼ା ଓ ହାତୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରିକେଟ ଖେଳର ଫାଇନାଲ୍ ମ୍ୟାଚ୍ । ଗଧକୁ ରନ୍ ହିସାବ କରିବାକୁ ବାଯିଦା ଦିଆଯାଇଛି । ଘୋଡ଼ାମାନେ ଖୁବ୍ ଜୋରରେ ଦୌଡ଼ି ବହୁତ ରନ୍ କଲେ । ତା' ପରେ ହାତୀମାନଙ୍କ ପାଳି । ହାତୀମାନେ ଜୋରରେ ଦୌଡ଼ି ନ ପାରି ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ରନ୍ ଆଉଗ୍ରହ ହେଲେ । ହାତୀ ଦଳର ଅଧିନାୟକ ବ୍ୟାଟିଂ କରିବାକୁ ଆସିଲେ । ସମସ୍ତେ ଜୋରରେ ତାଳି ମାରିଲେ । ଅଧିନାୟକ ଚାହୁଁ ଚାହୁଁ ଟି ବଡ଼ ଛକା ମାରିଲେ । ଗଧ ରନ୍ ହିସାବ କରିବ କିପରି ?

(୭ + ୭ + ୭ + ୭ + ୭ + ୭ + ୭) ଏହିପରି ଲେଖି ଗଧ ମିଶାଣ ଆରମ୍ଭ କଲା । ହାତୀ ନେତାଙ୍କର ରନ୍ ଘୋଷଣା କରାଯିବ । ସମସ୍ତେ ଶୁଣିବା ପାଇଁ ଚାହିଁ ରହିଥା'ନ୍ତି । ହାତୀର ରନ୍ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଗଧ ଚାରି ପାଖରେ ସମସ୍ତେ ଘେରି ଗଲେ । ବର୍ଗିଲିଆ ମାଙ୍କଡ଼ିଲୁଆ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଠେଲାପେଲା କରି ଗଧ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ସେ ଗଧକୁ କହିଲା, “ଆରେ ଗଧ ଭାଇ, ଏମିତି ଶାଘ୍ର ହିସାବ କରି ହେବ ନାହିଁ” ।

୭ କୁ ୮ ଥର ମିଶାଇବା ଯାହା, ଭାବୁକୁ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଦେଲେ ଫଳାଫଳ ତାହା ହିଁ ହୁଏ । ତେଣୁ ଅତି ଶାଘ୍ର ହାତୀର ରନ୍ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଗଧର ଚେତା ପଶିଲା । ସେ କହିଲା- “ବାଟ । ଏହା ତ ବଢ଼ିଆ ଉପାୟ । ବର୍ତ୍ତମାନ ହାତୀ ଯେତେ ଛକା ମାରିଲେ ମଧ୍ୟ ମୁଁ ଶାଘ୍ର ହିସାବ କରି ଘୋଷଣା କରିଦେବି ।”

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 49$$

$$7 \times 7 = 49$$

ବା

$$7 \times 7 = 49$$

- କର୍ତ୍ତମାନ ଭୁମେ କହ କେତେ ହେବ ?

୭ ର ୪ ଗୁଣ =

୭ ର ୭ ଗୁଣ =

୭ ର ୯ ଗୁଣ =

୭ ର ୯ ଗୁଣ =

ଏହି ସବୁ ଗୁଣଫଳକୁ ଏପରି ଲେଖାଯାଇପାରେ ।

୭	୧୭	୧୮	୨୪	୩୦	୩୭	୪୭	୪୮	୫୪	୭୦
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦
୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭	୭

- ଏବେ, ସେହିପରି ୭ ର ଗୁଣନ ଖଦା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

$$୭ ର ୧ ଗୁଣ \quad ୭ \quad ୭ \times ୧ = ୭$$

$$୭ ର ୨ ଗୁଣ \quad ୭ + ୭ \quad ୭ \times ୨ = ୧୪$$

$$୭ ର ୩ ଗୁଣ \quad ୭ + ୭ + ୭ \quad ୭ \times ୩ = ୨୧$$

୭ ର ୪ ଗୁଣ

୭ ର ୫ ଗୁଣ

୭ ର ୬ ଗୁଣ

୭ ର ୭ ଗୁଣ

୭ ର ୮ ଗୁଣ

୭ ର ୯ ଗୁଣ

୭ ର ୧୦ ଗୁଣ

● ପୂର୍ବ ଗୁଣନଖଦାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର ଲେଖ ।

୧. ଚାରି ସପ୍ତାହରେ କେତେ ଦିନ ?
୨. ଗୋଟିଏ କଲମର ଦାମ ୭ ଟଙ୍କା । ଅଟି କଲମର ଦାମ କେତେ ?
୩. ଜଣେ ପିଲା ୩ଟି ବେଳୁନ୍ କିଣିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ବେଳୁନ୍ କିଣିଲେ, ତ ଜଣ ପିଲା କେତୋଟି ବେଳୁନ୍ କିଣିବେ ?.....

ତ ର ଗୁଣନ ଖଦା :-

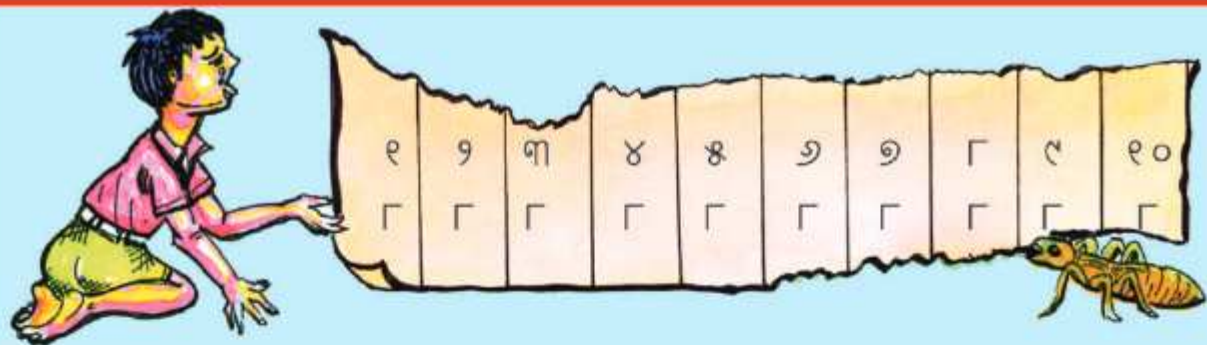
ଗୋଟିଏ ବୁଡ଼ିଆଣୀର ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା	=	
ନାଟି ବୁଡ଼ିଆଣୀର ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା	= ତ + ତ + ତ	
	= ତ ର ୩ ଗୁଣ = ତ × ୩ = ୨୪	

ସେହିପରି ଡାଲିକାରେ ଥିବା ଖାଲିସ୍ଵାନ ପୂରଣ କର ।

ତ ର ୧ ଗୁଣ	ତ	$\text{ତ} \times 1 = \text{ତ}$
ତ ର ୨ ଗୁଣ	ତ + ତ	$\text{ତ} \times 2 = ୧୭$
ତ ର ୩ ଗୁଣ	ତ + ତ + ତ	$\text{ତ} \times 3 = ୨୪$
ତ ର ୪ ଗୁଣ
ତ ର ୫ ଗୁଣ
ତ ର ୬ ଗୁଣ
ତ ର ୭ ଗୁଣ
ତ ର ୮ ଗୁଣ
ତ ର ୯ ଗୁଣ
ତ ର ୧୦ ଗୁଣ

କୁନ୍ମୁନ୍ ତ ର ଗୁଣନ ଖଦା ଲେଖି ଚେବୁଲ ଉପରେ ଥୋଇ ଶୋଇଗଲା । ସେ ସକାଳୁ ଉଠି ଦେଖିଲା ବେଳକୁ ତା' କାଗଜକୁ ଉଇ ନଷ୍ଟ କରି ଦେଇଛି । କୁନ୍ମୁନ୍ ଏହା ଦେଖି ଭୋ - ଭୋ କରି କାହିଲା । ଉଇ କାଟିଥିବା ସ୍ଥାନରେ ତୁମେ ଉଭର ଠିକ୍ କରି ଲେଖି ଯୋଡ଼ି ଦେଲେ କୁନ୍ମୁନର କାହିବା ବନ୍ଦ ହେବ ।





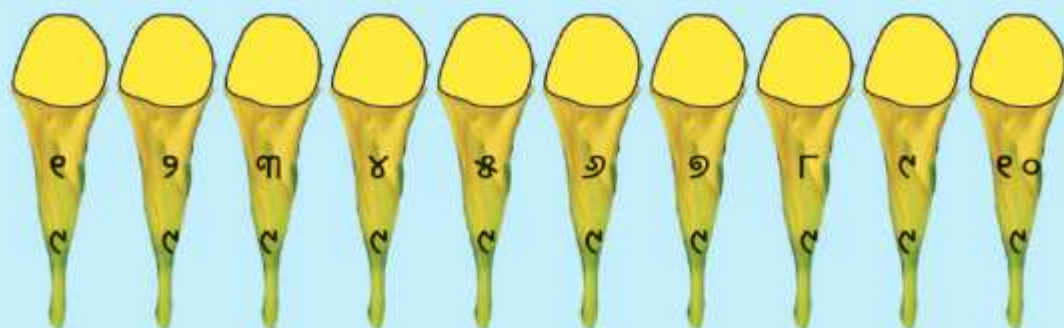
● এবে কহ ।

১. গোটিএ মাঠিআরে ৮ লিটর দুধ ধরে । ষেহিপরি ৩টি মাঠিআরে কেতে লিটর দুধ রহিব ?
২. গোটিএ সার্টেরে ৮টি বোঢাম লাগিলে, ষেহিপরি ৪টি সার্টেরে কেতোটি বোঢাম লাগিব ?
৩. গোটিএ ধাঢ়িরে ৮ জন পিলা বষিলে, ষেহিপরি ৪টি ধাঢ়িরে কেতে জন পিলা বষিবে ?

৯ র গুণন খন্দা :-

৯ র ১ গুণ	৯	৯×১	= ৯
৯ র ২ গুণ	$৯ + ৯$	৯×২	= ১৮
৯ র ৩ গুণ	$৯ + ৯ + ৯$	৯×৩	= ২৭
৯ র ৪ গুণ
৯ র ৫ গুণ
৯ র ৬ গুণ
৯ র ৭ গুণ
৯ র ৮ গুণ
৯ র ৯ গুণ
৯ র ১০ গুণ

চুমে এগুড়িক পূরণা কর ।



● ମନେ ମନେ ହିସାବ କରି କହ :

୧. ୯ ଟି ମାଛ ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାଛକୁ ୫ ଖଣ୍ଡ କରି କଟାଯିବ । ତେବେ, ମୋଟରେ କେତେ ଖଣ୍ଡ ମାଛ ହେବ ?
୨. ଜଣେ ବଡ଼େଇକୁ ଗୋଟିଏ ଆଲମିରା ତିଆରି କରିବାକୁ ୯ ଦିନ ସମୟ ଲାଗେ । ୭ ଟି ଆଲମିରା କରିବା ପାଇଁ ତାକୁ ମୋଟ କେତେ ଦିନ ଲାଗିବ ?
୩. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ ୯ କି.ଗ୍ରା. ଚିନି ରହିଲେ, ସେହିପରି ଗ୍ରାମୀ ବ୍ୟାଗରେ କେତେ ଚିନି ରହିବ ?

ଆସିଲାଙ୍କ ଦେବା :-

ତଳେ କେତେବୁଡ଼ିଏ କାଢ଼ିରେ ଗୁଣନ କରାଯିବାକୁ କୁହାଯାଇଛି । ଯେଉଁ କାଢ଼ିରେ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ନୀତି, ସେହି କାଢ଼ିକୁ ନାଲି ରଙ୍ଗ ଦିଅ, ଗୁଣଫଳ ୨୪ ହେଲେ ନୀଳରଙ୍ଗ ଦିଅ, ଗୁଣଫଳ ୩୬ ହେଲେ ସବୁଜ ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ଅନ୍ୟ କାଢ଼ିବୁଡ଼ିକରେ କୌଣସି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ନାହିଁ ।

୭ × ୭	୮ × ୯	୭ × ୪	୪ × ୮	୭ × ୪
୮ × ୪	୮ × ୭	୮ × ୩	୭ × ୭	୯ × ୪

୧୦ର ଗୁଣନ ଖଦା

୧୦ ର ୧ ଗୁଣ	୧୦	10×1
୧୦ ର ୨ ଗୁଣ	$10 + 10$	10×2
୧୦ ର ୩ ଗୁଣ	$10 + 10 + 10$	10×3
୧୦ ର ୪ ଗୁଣ
୧୦ ର ୫ ଗୁଣ
୧୦ ର ୬ ଗୁଣ
୧୦ ର ୭ ଗୁଣ
୧୦ ର ୮ ଗୁଣ
୧୦ ର ୯ ଗୁଣ
୧୦ ର ୧୦ ଗୁଣ

ଦୂମେ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କର ।

<input type="text"/>									
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦
୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦	୧୦

● ଏବେ କହ :

- (କ) ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ୧୦ଟି ଚାରା ଲାଗିଲେ, ୪ଟି ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଚାରା ଲାଗିବ ?
- (ଖ) ଗୋଟିଏ କଳମର ଦାମ ୧୦ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହିଭଳି ଟ ଟି କଳମର ଦାମ କେତେ ହେବ ?
- (ଗ) ୭ଟି ସମାନ ଲମ୍ବର କାଠି ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠିକୁ ସମାନ ୧୦ ଖଣ୍ଡ ଲେଖାଏଁ କଲେ, ମୋଟରେ କେତେ ଖଣ୍ଡ କାଠି ହେବ ?
- (ଘ) ଗୋଟିଏ କାରର ୪ଟି ଚକ । ୧୦ଟି କାରର କେତୋଟି ଚକ ?

● ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।

୭, ୧୭, ୧୮, , , , , , , ୨୦

୭, ୧୪, ୧୧, , , , , , , ୧୦

୮, ୧୭, ୧୪, ୧୧, , , , , , , ୮୦

୯, ୧୮, ୧୭, ୧୬, , , , , , , ୯୦

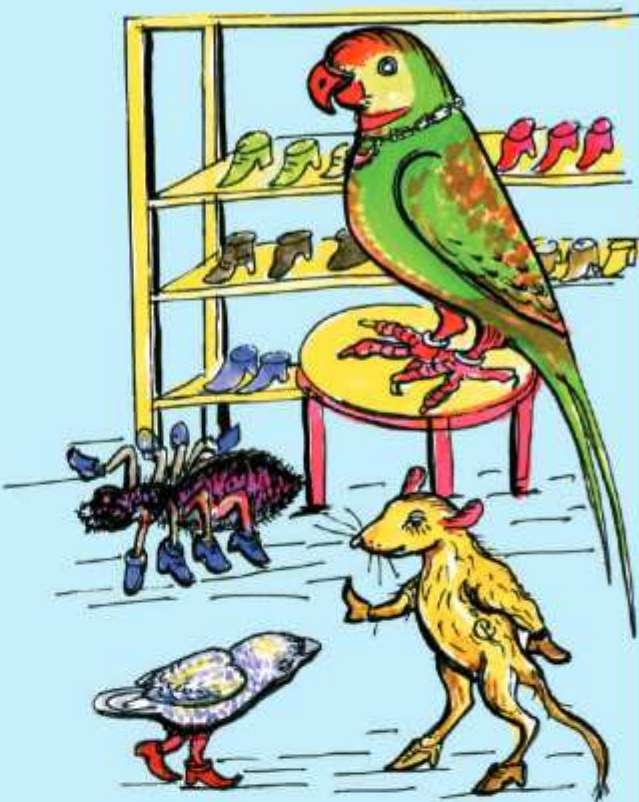
୧୦, ୧୦, ୧୦, ୮୦, , , , , , ୧୦୦

● ତଳ ଟେବୁଲରେ ଲଗାଳଗି ରହିଥିବା ଘର ଦୁଇଟିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଗୁଣପଳକୁ ଟେବୁଲ ବାହାର ପଟେ ସେହି କଡ଼ିରେ ଥିବା ଘରେ ଲେଖ ।

			୨୭	
	୧	୨	୩	
୩୭	୮	୪	୯	
	୭	୬	୫	୩୦
	୪୭			

ଏହିଭଳି ଆଉ କେତୋଟି ଟେବୁଲ କାଟି ସେଥିରେ ୧ ରୁ ୧୦ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ପୂର୍ବଭଳି ଗୁଣପଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ଖାଲିଘରେ ଲେଖ । ଦେଖ, କିଏ କେତୋଟି ଗୁଣପଳ ଲେଖିପାରୁଛି ।

ଶୁଆନାନୀର ଦୋକାନ ଦେଖ,
 ଜୋଡା କିପରି ବିକୁହି ଦେଖ ।
 ବୁଡ଼ିଆଣା, ମୂଷା, ଚଟିଆ ଦେଖ,
 କେତୋଟି ଜୋଡା କିଣିବେ ଶିଖ ।
 ବାଆର ମୂଷା ଏକାଠି ହେଲେ,
 ନିଜ ପାଇଁ ଜୋଡା ଉଠାଇ ନେଲେ ।
 ଛବିଶି ଚଟିଆ ଆସିଲେ ଧାଇଁ,
 କେତୋଟି ଜୋଡା ଯିବେ ସେ ନେଇ ?
 ଜୋଡା କିଣିବାକୁ ଅତି ସଥଳ,
 ବୁଡ଼ିଆଣା ଥିଲେ ଶହେ ଘୋହଳ ।
 ହିସାବ କରି କହିଲ ପିଲେ,
 କେଉଁମାନେ କେତେ ଜୋଡା କିଣିଲେ ?



ଗୋଟିଏ ମୂଷା ପାଇଁ ୪ ଟି ଜୋଡା
 ୧ ୨ ଟି ମୂଷା ପାଇଁ ଜୋଡା ଦରକାର = 1×4
 ଏଠାରେ ୧ ୨ ହେଉଛି ଗୁଣ୍ୟ ଓ ୪ ହେଉଛି ଗୁଣକ
 ଗୁଣନ କ୍ରିୟା ତାହାଣ ପାଖରୁ (ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘରୁ) ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ।

୧ ୨

$\times 4$

ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର ଅଳକୁ ଗୁଣକ ଦାରା ଗୁଣନ
 ୨ ଏକ $\times 4 = ୮$ ଏକ
 ଗୁଣଫଳର ଏକକ ଘରେ ୮ ରହିବ ।

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 4 \\
 \hline
 48
 \end{array}$$

ଗୁଣ୍ୟର ଦଶକ ଘର ଅଳକୁ ଗୁଣକ ଦାରା ଗୁଣନ
 ୧ ଦଶ $\times 4 = ୪$ ଦଶ
 ଗୁଣଫଳର ଦଶକ ଘରେ ୪ ରହିବ ।

ଗୁଣପଳର ଦଶକ ଘରେ ୪ ଓ ଏକକ ଘରେ ୮

୪ ଦଶ ୮ ଏକ = ୪୮

ଏବେ କହ, ମୂଷାମାନେ କେତୋଟି ଜୋଡ଼ା କିଣିଲେ ?

- ଗୋଟିଏ ଚଟିଆ ପାଇଁ ୨ ଟି ଜୋଡ଼ା

୨ ଟି ଚଟିଆ ପାଇଁ ଜୋଡ଼ା ଦରକାର = 2×9

ଏଠାରେ ଗୁଣକ କେତେ ?



ଗୁଣ୍ୟ କେତେ ?

ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ

୨ ଏକ \times ୯ = ୧୨ ଏକ

୧୨ ଏକକୁ ୧ ଦଶ ୨ ଏକ ଲେଖାଯାଇପାରିବ

ଗୁଣପଳର ଏକକ ଘରେ ୨ ଓ ଦଶକ ଘରେ ୧ ରହିବ ।

$$\begin{array}{r}
 & \text{ଦଶ} & \text{ଏକ} \\
 9 & \times & 9 \\
 \hline
 & 1 & 9 \\
 + & & 8 \\
 \hline
 & 8 & 9
 \end{array}$$

ଗୁଣ୍ୟର ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କ ସହ ଗୁଣନ

୨ ଦଶ \times ୯ = ୪ ଦଶ

ଗୁଣପଳର ଦଶକ ଘର ତଳେ ୪ ରହିବ ।

ଏବେ ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ୪୯ ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍, $9 \times 9 = 81$

- ଗୋଟିଏ ବୁଡ଼ିଆଣୀ ପାଇଁ ୮ ଟି ଜୋଡ଼ା ।

୧୧୨ ଟି ବୁଡ଼ିଆଣୀ ପାଇଁ ଦରକାର = 112×8 ଟି ଜୋଡ଼ା

ଏଠାରେ ଗୁଣ୍ୟ କେତେ ?

ଗୁଣକ କେତେ ?

ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ

୨ ଏକ \times ୮ = ୧୬ ଏକ

୪୮ କୁ ୪ ଦଶ ୮ ଏକ ଲେଖାଯାଇପାରିବ

ଗୁଣପଳର ଦଶକ ଘରେ ୪ ଓ ଏକକ ଘରେ ୮ ରହିବ ।



ଗୁଣ୍ୟର ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ

$$1 \text{ ଦଶ} \times 5 = 5 \text{ ଦଶ}$$

ତେଣୁ, ଗୁଣପଳର ଦଶକ ଘରେ 5 ରହିବ ।

ଗୁଣ୍ୟର ଶତକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ

$$1 \text{ ଶତ} \times 5 = 5 \text{ ଶତ}$$

ଗୁଣପଳର ଶତକ ଘରେ ଲେଖାଯିବ 5 ।

$$\begin{array}{r}
 117 \\
 \times 5 \\
 \hline
 47 \\
 10 \\
 + 500 \\
 \hline
 595
 \end{array}$$

ଗୁଣପଳ ହେଲା 5 ଶହ 1 ଦଶ 5 ଏକ ବା 595
ବୁଢ଼ିଆଣୀମାନେ 595 ଟି ଜୋଡ଼ା କିଣିଲେ ।

ସଂକ୍ଷେପରେ ଗୁଣନ :

117

$$\times 5$$

595

● ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର :

$$13 \times 10 = 130$$

$$99 \times 10 = 990$$

$$74 \times 10 = 740$$

$$71 \times 10 = \boxed{}$$

$$44 \times 10 = \boxed{}$$

$$75 \times 10 = \boxed{}$$

$$59 \times 10 = \boxed{}$$

$$100 \times 10 = \boxed{}$$

10 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣାଯାଉଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଓ ଏମାନଙ୍କର ଗୁଣପଳ ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ?

.....

.....

.....

.....

ସେ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାକୁ 10 ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ, ଗୁଣ୍ୟର ଡାହାଣରେ ଗୋଟିଏ ଶୂନ୍ୟ ‘0’ ବସାଇଲେ
ଗୁଣପଳ ମିଳେ ।

ଅଭ୍ୟାସ

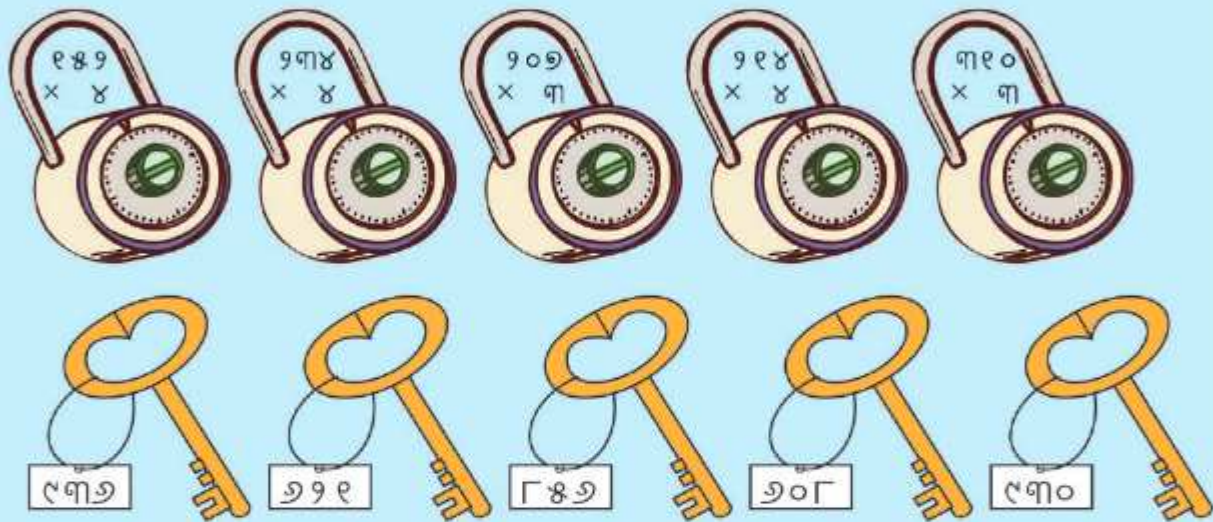
୧. ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସରେ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାକୁ ମାଟି କରି ଲାଭ ଦିଆଗଲା । ୧୯୪
ଜଣ ପିଲାକୁ କେତୋଟି ଲାଭ ଦିଆଗଲା ?

ଉତ୍ତର-

ଜଣ ପିଲାକୁ ଦିଆଗଲା ମାଟି ଲାଭ ୧୯୪

$$୧୯୪ \text{ ଜଣ ପିଲାକୁ } \text{ଦିଆଯିବ} = ୧୯୪ \times ୩ = \underline{\hspace{2cm}} \times ୩$$

୨. କେଉଁ ତାଳା କେଉଁ ତାବି କାଠିରେ ଖୋଲିବ ? ଗାର ଦେଇ ଯୋଡ଼ ।



୩. ଗୁଣଫଳ ବାହାର କର ।

୭୭	୧୪୩	୧୦୪	୨୦୭	୪୦୦
$\times 9$	$\times 9$	$\times 3$	$\times 8$	$\times 9$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

୪. ତଳକିଷିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ କର :-

(କ) ୧୭ଟି ଫୁଲତୋଡ଼ା ଚିଆରି ହେବ । ଗୋଟିଏ ଫୁଲତୋଡ଼ାରେ ୮ ଟି ଫୁଲ ରହିଲେ, ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ଫୁଲ ଦରକାର ହେବ ।

(ଖ) ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ କୋରାପୁଟକୁ ଜଣପିଛା ରେଳଭଡ଼ା ୧୪୮ ଟଙ୍କା । ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ୨ ଜଣ ଲୋକ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ କୋରାପୁଟ ଗଲେ । ସେମାନେ କେତେ ଟଙ୍କା ରେଳଭଡ଼ା ଦେଲେ ?

- (ଗ) ଜୟରାମବାବୁଙ୍କ ପାଉଁରୁଟି କାରଖାନାରେ ଘଣ୍ଟାକୁ ୧ ହଶେ ପାଉଁରୁଟି ତିଆରି ହୁଏ । ଅ ଘଣ୍ଟାରେ ସେହି କାରଖାନାରେ କେତୋଟି ପାଉଁରୁଟି ତିଆରି ହେବ ?

(ଘ) ପ୍ରତି ଗ୍ରେରେ ୩୦ ଟି ଅଣ୍ଟା ରହିଲେ, ୯ ଟି ଗ୍ରେରେ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ରହିବ ?

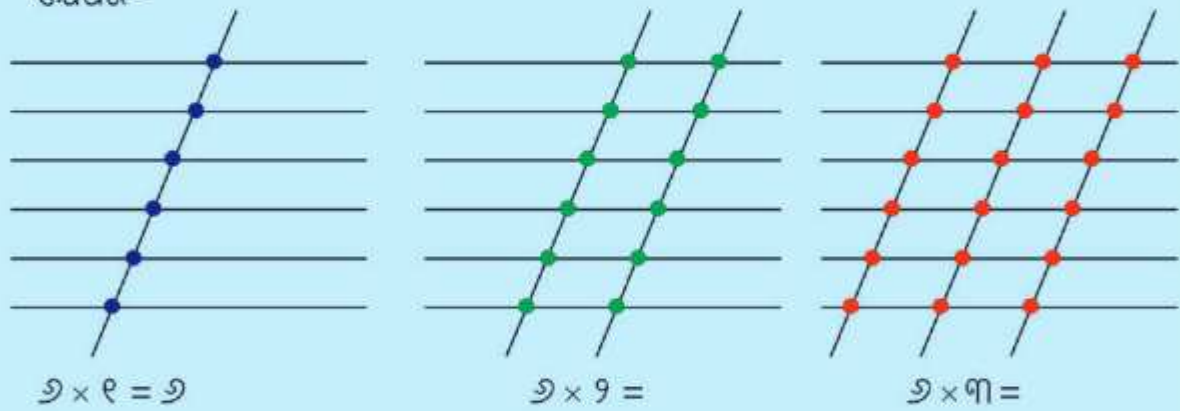
(ଙ୍ଗ) ଗୋଟିଏ ଶାଢୀର ଦାମ ୩୦୭ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହିପରି ନାଟି ଶାଢୀ କିଣିବାକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦରକାର ?

(ଚ) ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ପ୍ରତି କୋଠିରେ ୨୨୪ ଟି ତେଲଟିଣ ରଖିଲେ । ସେ ୪ ଟି କୋଠିରେ କେତୋଟି ତେଲଟିଣ ରଖିବେ ?

(ଛ) ଗୋଟିଏ ଫ୍ରୂକ୍ରମ ମୂଲ୍ୟ ୪୮ ଟଙ୍କା । ଭାଷ୍ଟରବାବୁ ଏକା ପ୍ରକାରର ୧୦ ଟି ଫ୍ରୂକ୍ରମ କିଣିଲେ । ସେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦୋକାନାକୁ ଦେବେ ?

୪. କାଠିରୁ ଗୁଣନ -

ଯେପରି-



ଏହିପରି, 7×9 ଓ 7×4 କୁ ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଆ ।



ଆସ ବାଣିବା



ଆମେ ସମସ୍ତେ ଥିଲା

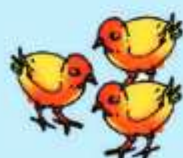
ଆମ ପଛରେ
ଆହୁରି ସେତେ

କେଉଁ ଦଳରେ କେତେ ରହିଲେ ହିସାବ କରି କହ ।

ଠେକୁଆ ଥିଲେ ୧୮ ,
ସେମାନେ ଦଳ ହେଲେ ୩ଟି ,
ପ୍ରତି ଦଳରେ ଠେକୁଆ ରହିଲେ ୬ଟି ।



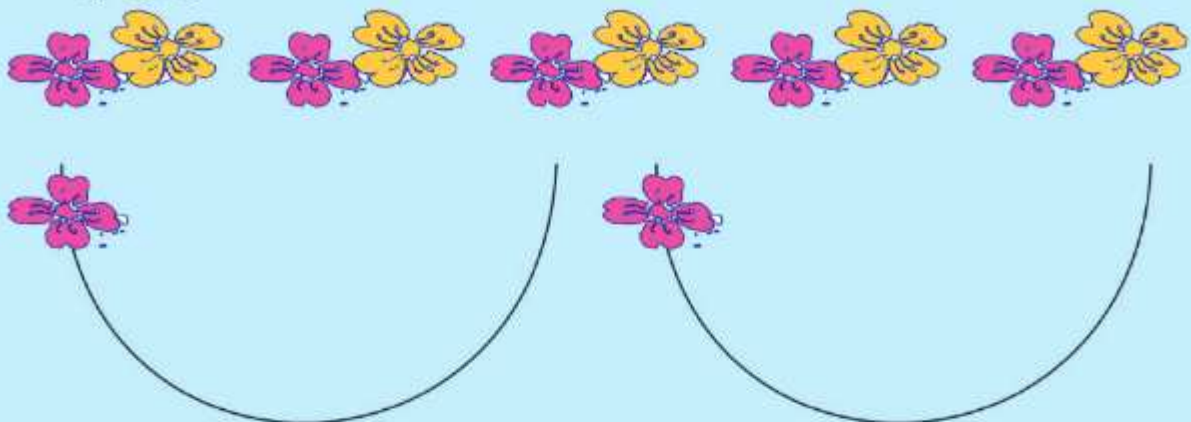
କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆଟି ।



ସେମାନେ ଦଳ ହେଲେ.....ଟି

ପ୍ରତି ଦଳରେ କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ ରହିଲେ.....ଟି

- ଫୁଲଗୁଡ଼ିକୁ ନେଇ ୨ ଟି ମାଳ ତିଆରି କର ।



ଗୋଟିଏ ମାଳରେ ଫୁଲ ରହିଲା ————— ଟି ।

- ଝୁମା, ଜଳି, ଜିଲ୍ଲା ଓ ମିଲ୍ଲ କୋଳି ଖାଇବାକୁ ଅଳିକଲେ । ଆଉ କହିଲେ, “ଠିକ୍ ଅଛି, ତୁମେମାନେ ବସ । ମୁଁ ୧ ୨ ଟି କୋଳି ଆଣିଛି । ସମାନ ଭାଗ କରି ବାଣୀ ଦେବି, କାହାର କମ୍ ବେଶୀ ହେବ ନାହିଁ ।” ଆଉ କିପରି ଚାରି ସମାନ ଭାଗ କଲେ ?

ଆଉ ପ୍ରଥମେ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କୁ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ କୋଳି ଦେଲେ ।



ଆଜଙ୍କ ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି କୋଳି ରହିଲା ?

ତା' ପରେ ଆଉ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଆଉ ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ଦେଲେ ।



ଏବେ ପ୍ରତ୍ୟେକ କେତୋଟି ଲେଖାଏଁ କୋଳି ପାଇଲେ ?

ଆଜଙ୍କ ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି ରହିଲା ?

ଆଜ ପୁଣି ଗୋଟିଏ ଲେଖାଏଁ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଦେଲେ ।

ଆଜଙ୍କ ପାଖରେ ଆଉ କୋଳି ନାହିଁ । ସବୁ ବାଣି ଦେଲେ ।



এবে, প্রত্যেক কেতোটি লেখাএঁ কোলি পাইলে ? _____

আর কেতোটি কোলি আণিথিলে ? _____ কোলি কেতে সমান ভাগ হোলা ? _____

জশাঙ্ক ভাগৰে কেতোটি পড়িলা ? _____

এহি কথাকু অন্য প্রকারে কহিলে –

১ ৭টি কোলিকু ৪ সমান ভাগ কলে প্রত্যেক ভাগৰে ৩টি লেখাএঁ কোলি রহিব।

ষংশ্কেপৰে, $19 \div 4 = 3$,

এতোৱে ১৯ হৈছছি ভাজ্য, ৪ হৈছছি ভাজক, ৩ হৈছছি ভাগফল।

অভ্যাস

১. চিত্ৰ দেখি লেখ।

(ক)	Nine sunflowers arranged in a single row.	Three sunflowers arranged in a single row.	$9 \div 3 = 3$
(খ)	Eight tigers arranged in two rows of four.	Three pairs of tigers, each pair consisting of two tigers.	$8 \div 3 =$ _____
(গ)	Eight fish arranged in two rows of four.	Two pairs of fish, each pair consisting of two fish.	$8 \div 2 =$ _____
(ঘ)	Ten apples arranged in two rows of five.	Four pairs of apples, each pair consisting of two apples.	$10 \div 4 =$ _____

9. ପ୍ରତି ଭାଗରେ ୪ଟି କେତୋଟି ଭାଗ



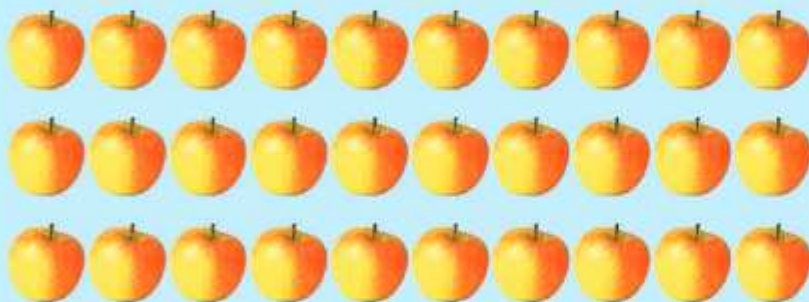
$$90 \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

(ଖ) ପ୍ରତି ଭାଗରେ ୩ଟି, କେତୋଟି ଭାଗ



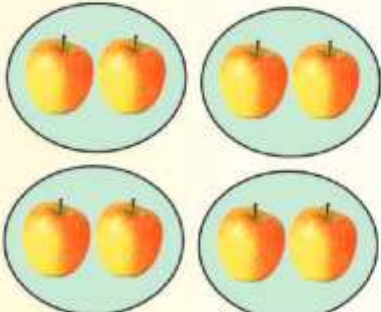
$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

(ଗ) ପ୍ରତି ଭାଗରେ ୫ଟି କେତୋଟି ଭାଗ



$$\underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

୩. ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ ଗୋଲ ବୁଲାଇ ଏକାଠି କର ଓ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କର ।

ଜିନିଷ	ସୂଚନା	ଭାଗ	ହରଣରେ ପ୍ରକାଶ
(କ) 	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୨ ଟି ଫଳ	ଭାଗସଂଖ୍ୟା ୪	$\Gamma \div 9 = 4$
(ଖ) 	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୩ ଟି ଚକୋଲେଟ		

ଜିନିଷ	ସୂଚନା	ଉଗାସଂଖ୍ୟା	ହରଣରେ ପ୍ରକାଶ
(ଗ)		ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୩ଟି ନାହିଁ	
(ଘ)		ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୫ଟି କଦଳୀ	
(ଡ଼)		ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୨ଟି ବଲ	
(ଚ)		ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୨ଟି ପୁଲ	

୪. ଗଛରୁ ୧୮ ଟି ନଡ଼ିଆ ତୋଳା ହେଲା । ରହିମ ଥରକେ ୨ ଟି ଲେଖାଏଁ ନଡ଼ିଆ ଘରକୁ ନେଲା । ସେ କେତେ ଥରରେ ସବୁ ନଡ଼ିଆକୁ ଘରକୁ ନେବ ?



୪. ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

$$8 \times 9 = 10$$

$$10 \div 9 = 8$$

$$10 \div 8 = 9$$

$$8 \times 3 = 19$$

$$19 \div 3 = 8$$

$$9 \times 8 = 90$$

$$90 \div 8 = 9$$

$$9 \times 4 = 91$$

$$91 \div 4 = 9$$

$$5 \times 8 = 88$$

$$88 \div 8 = 5$$

$$1 \times 8 = 99$$

$$99 \div 8 = 1$$

୫. ପାଖ ଟେବୁଲରୁ ଖୋଜ ଓ ଖାତାରେ ଲେଖ ।

(କ) ୩ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହୋଇପାରୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -

୧୪	୨୦	୧୧	୭
୩	୮	୨୪	୧୯
୨୪	୯	୩୪	୭
୧୮	୪	୨୧	୧୭
୧୪	୨୭	୮	୩୧

(ଖ) ୪ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହୋଇପାରୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -

(ଗ) ୭ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହୋଇପାରୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -

(ଘ) ୫ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହୋଇପାରୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -

(ଘ୍ର) ୯ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହୋଇପାରୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -

(ଘ୍ୱ) ୧ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ ହୋଇପାରୁଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଗୁଡ଼ିକ -

୭.

୭

୧୦

୧୯

ତଳ କାର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ଓ ଉପର ସଂଖ୍ୟାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ସେଥିରେ ରଙ୍ଗ ଦିଆ ।

$$90 \div 9$$

$$1 \times 19$$

$$19 \div 9$$

$$9 \times 7$$

$$10 \times 1$$

$$94 \div 4$$

$$9 \times 3$$

$$39 \div 3$$

$$1 \times 9$$

$$11 \div 3$$

$$9 \times 8$$

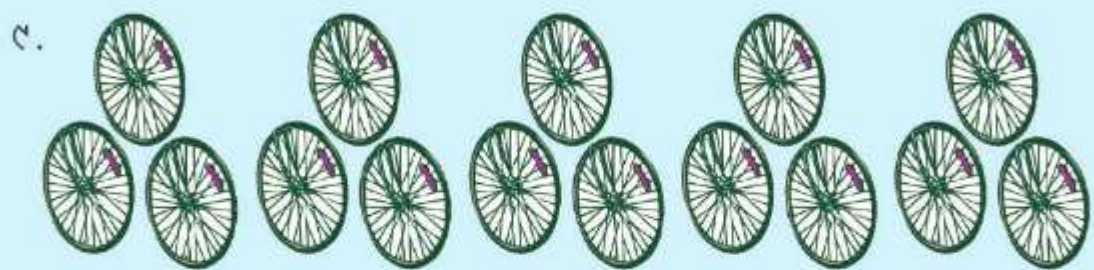
$$94 \div 9$$

$$11 \div 3$$

$$3 \times 8$$

$$30 \div 3$$

୮. ବେଲୁନଗୁଡ଼ିକ ୪ ଜଣ ପିଲା ସମାନ ଭାବେ ବାଣ୍ଡି ନେଲେ । ପ୍ରତି ପିଲା କେତୋଟି ଲୋଖାଏଁ ବେଲୁନ୍ ନେବେ ?



ଚକରୁଡ଼ିକୁ କେତୋଟି ରିକ୍ସାରେ ଲଗାଯାଇପାରିବ ?

୧୦. ହରଣ କ୍ରିୟାକୁ ଦେଖି ବିନ୍ଦୁରେ ସଜାଅ ।

● ଉଦାହରଣ

$$18 \div 4 = 4$$



(କ) $15 \div 3 = 5$

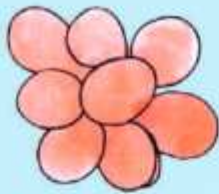
(ଖ) $9 \div 3 = 3$

(ଗ) $12 \div 3 = 4$

(ଘ) $18 \div 9 = 2$

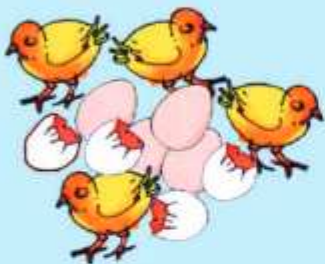
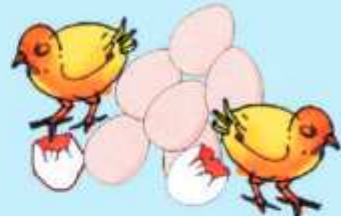


କ୍ରମାନ୍ତରେ ବିଯୋଗ ଦ୍ୱାରା ହରଣ :



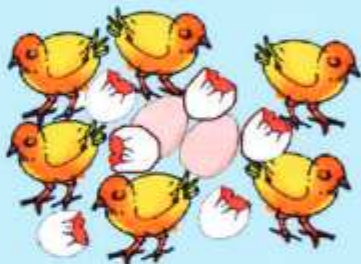
ଅଣ୍ଟା ଥଳା ୮ ଟି
ପୁଣି ଛୁଆ ହେଲେ ୨ ଟି
ଅଣ୍ଟା ରହିଲା କେତୋଟି ?

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \end{array}$$



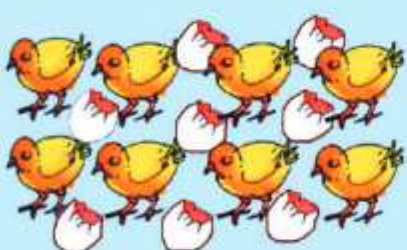
ପୁଣି ଛୁଆ ହେଲେ ୧ ଟି
ଅଣ୍ଟା ରହିଲା କେତୋଟି ?

$$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline 3 \end{array}$$



ପୁଣି ଛୁଆ ହେଲେ ୧ ଟି
ଅଣ୍ଟା ରହିଲା କେତୋଟି ?

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 2 \end{array}$$



ପୁଣି ଛୁଆ ହେଲେ ୧ ଟି
ଅଣ୍ଟା ରହିଲା କେତୋଟି ?

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ଥିଲା ?

ପ୍ରତି ଥର କେତୋଟି ଅଣ୍ଟାରୁ ଛୁଆ ବାହାରିଲେ ?

କେତେ ଥରରେ ୮ ଟି ଅଣ୍ଟାରୁ ଛୁଆ ହେଲେ ?

ଶେଷରେ ଆଉ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ରହିଲା ?

ଟ ଅଣ୍ଟା ଥିଲା ।

ପ୍ରତିଥର ୨ ଟି ଲେଖାଏଁ ଅଣ୍ଟାରୁ ଛୁଆ ବାହାରିଲେ ।

୪ ଥରରେ ସବୁ ଅଣ୍ଟାରୁ ଛୁଆ ବାହାରିଲେ ।

ସଂକ୍ଷେପରେ, $12 \div 3 = 4$

● ସେହିପରି ୧୮ ରୁଣା ଲେଖାଏଁ ବିଯୋଗ କରି ଚାଲ -

$$18 - 3 = 15$$

‘ନା’ ବିଯୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

$$15 - 3 = 12$$

‘ନା’ ବିଯୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

$$12 - 3 = 9$$

‘ନା’ ବିଯୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

$$9 - 3 = 6$$

‘ନା’ ବିଯୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

$$6 - 3 = 3$$

‘ନା’ ବିଯୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

$$3 - 3 = 0$$

‘ନା’ ବିଯୋଗ ହେଲା ୧ ଥର

ମୋଟ ବିଯୋଗ ହେଲା ୫ ଥର

ଏହାକୁ ହରଣ କିମ୍ବାରେ କିପରି ଲେଖା ହେବ ? ଦେଖ । $18 \div 3 = 6$

ଅଭ୍ୟାସ

୧. କେତେଥର ଯାଇ ପାରିବ ଦେଖ ଓ ପୂରଣ କର ।

୧୨ ରୁ ୪	୧୮ ରୁ ୩	୨୮ ରୁ ୨	୩୫ ରୁ ୫	୩୭ ରୁ ୮
୧୨ -୪ (୧ଥର)				
୮ -୪ (୨ଥର)				
୪ -୪ (୩ଥର)				
୦ $12 \div 4 = 3$				

୨. ସୂଚନା ଅନୁଯାୟୀ ବସ୍ତୁଗୁଡ଼ିକରେ ଗୋଲ ବୁଲାଅ । ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

ବସ୍ତୁ	ସୂଚନା	ଭାଗସଂଖ୍ୟା	ହରଣ ପ୍ରକଳ୍ପିତା (କମିକ ବିଦ୍ୟା)
	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୪ଟି ଗ୍ଲେସ୍	୩	$14 - 4 = 10$ $10 - 4 = 6$ $6 - 4 = 2$ ଆର୍ଥାତ୍ $14 \div 4 = 3$
	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୩ଟି କପ୍		
	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୨ଟି ମାଗ୍		
	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୨ଟି ଚାମର		
	ଗୋଟିଏ ଭାଗରେ ୪ଟି ବଲବ		

୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିର ଗୁଣନକୁ କିପରି ଭାଗକ୍ଷିଯାରେ ପ୍ରକାଶ କରାଯିବ ଲେଖ ।

$4 \times 4 = 16$	$16 \div 4 = 4$	$16 \div 4 = 4$
$4 \times 4 = 16$	$..... \div =$	$..... \div =$
$..... \times =$	$16 \div 4 = 4$	$..... \div =$
$..... \times =$	$..... \div =$	$16 \div 4 = 4$
$4 \times 4 = 16$	$..... \div =$	$..... \div =$

୪. ହରଣ କ୍ରିୟାକୁ ଦେଖି ବିଦୂରେ ସଜାଥ ।

(କ) $40 \div 8 = 5$

(ଖ) $13 \div 3 = 4$

(ଗ) $45 \div 9 = 5$

(ଘ) $99 \div 9 = 11$

(ଡ) $19 \div 5 = 3$

୫. ଶୁଣନ ଖଦା ମନେ ପକାଇ ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

$5 \div 9 = \dots$ $54 \div 9 = \dots$

$19 \div 3 = \dots$ $48 \div 8 = \dots$

$54 \div 6 = \dots$ $80 \div 5 = \dots$

$70 \div 7 = \dots$ $98 \div 7 = \dots$

୬. ବଡ଼ ସଂଖ୍ୟାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ କେତେ ଅର ବିଯୋଗ କରାଯାଇପାରିବ କହ ଏବଂ
ଏହାକୁ ହରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ପ୍ରକାଶ କର ।

(କ) 95 ରୁ 5

(ଖ) 54 ରୁ 9

(ଗ) 49 ରୁ 7

(ଘ) 47 ରୁ 7

(ଡ) 19 ରୁ 9

୭. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

(କ) $15 \div 5 = \dots$

(ଖ) $45 \div 9 = \dots$

(ଗ) $10 \div 10 = \dots$

(ଘ) $70 \div 10 = \dots$

(ଡ) $\dots \div 10 = 8$

୮. ପ୍ରତିଥର ୧୦ ଲେଖାଏଁ ବିଯୋଗ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଷେତ୍ରରେ ଭାଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

$$୩୦ \div 10 = ୩$$

$$୪୦ \div 10 = ୪$$

$$୭୦ \div 10 =$$

$$୯୦ \div 10 =$$

$$୧୧୦ \div 10 =$$

$$୧୪୦ \div 10 =$$

$$୨୦୦ \div 10 =$$

$$୧୮୦ \div 10 =$$

(କ) ଏଠାରେ ଭାଜ୍ୟ ଓ ଭାଗଫଳ ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ସମର୍କ ଦେଖୁଛ ?

(ଖ) ଏଥିରୁ ଆମେ କ'ଣ ଜାଣିଲେ ?

ଏକକ ଘରେ ଶୂନ୍ୟ ଥିବା କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାକୁ ୧୦ରେ ହରିଲେ ସେହି ସଂଖ୍ୟାର ଏକକ ସ୍ଥାନରେ ଥିବା
ଶୂନ୍ୟ (୦) ଉଠିଯାଇ ଯେଉଁ ସଂଖ୍ୟା ମିଳେ ତାହା ଭାଗଫଳ ହୋଇଯାଏ ।

୯. (କ) ତୃତୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ପିଲା ସଂଖ୍ୟା ୩୭ । ପ୍ରତି
ଧାଡ଼ିରେ ୪ ଜଣ ଲେଖାଏଁ ପିଲା ବସିଲେ,
କେତୋଟି ଧାଡ଼ିରେ ସବୁପିଲା ବସିବେ ?

(ଖ) ଗୋଟିଏ ବିସ୍ତୁର ପ୍ୟାକେଟର ଦାମ ୪ ଟଙ୍କା ।
ମଦନ ପାଖରେ ୨୫ ଟଙ୍କା ଅଛି, ସେ କେତୋଟି
ବିସ୍ତୁର ପ୍ୟାକେଟ କିଣିବ ?

(ଗ) ୨୭ ମିଟର ଲମ୍ବ ଏକ ଦଉଡ଼ିରୁ ଥାଏ ମିଟର ଲମ୍ବର
କେତେ ଖଣ୍ଡ ଦଉଡ଼ି କଗାୟାଇପାରିବ ?

(ଘ) ୭୭ ଟି ବାଜଗଣ ଚାରାକୁ ଗୋଟିଏ କିଆରିରେ
ଧାଡ଼ି ଧାଡ଼ି କରି ଲଗାଇଲା । ପ୍ରତି ଧାଡ଼ିରେ ୮ ଟି
ଚାରା ଲଗାୟାଇଥିଲେ କେତୋଟି ଧାଡ଼ି ହେବ ?

ମାପ କରିବା



5HEA8C

ଚତୁରେ ପିଲାଟି ଟେବୁଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଚାଖଣ୍ଡରେ ମାପୁଛି । ତୁମେ
ଓ ତୁମର ସାଙ୍ଗମାନେ ନିଜ ନିଜ ଚାଖଣ୍ଡରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀର
ଟେବୁଲ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ତଳ ତାଲିକା ପୂରଣ କର ।

ପିଲାର ନାମ	ଟେବୁଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ
ଗୋପାଳ	୮ ଚାଖଣ୍ଡ

ତୁମ କଳାପଟାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ହାତରେ, ସ୍କ୍ଵିର ଓସାର ଆଙ୍ଗୁଳିରେ ଓ ଏକ ବାଡ଼ିରେ ଶ୍ରେଣୀର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ
ତଳ ତାଲିକା ପୂରଣ କର ।

ପିଲାର ନାମ	କଳାପଟାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	ସ୍କ୍ଵିର ଓସାର	ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ
ମିଲି	୮ ହାତ	୧୩ ଆଙ୍ଗୁଳି	୧୦ ବାଡ଼ି

ଆଙ୍ଗୁଳି ଓ ହାତର ମାପ ଦେଖ । ମାପଗୁଡ଼ିକ ସମାନ କି ?

ସମାନ ନ ହେବାର କାରଣ କ'ଣ ? ବାଡ଼ିରେ ମାପ ଗୁଡ଼ିକ
ସମାନ କାହିଁକି ହେଲା ?

ମିଟର ବାଡ଼ିକୁ ଦେଖ ।

ଏଥିରେ ଲେଖାଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକ କହ ।



୦ ... ୧୦, ୧୦ ... ୨୦, ୨୦ ... ୩୦, ୩୦ ... ୫୦, ୫୦ ୧୦୦ ମଧ୍ୟରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଦାଗ
ଗୁଡ଼ିକ ଦେଖ । ଦୁଇଟି ବଡ଼ ଦାଗ ମଧ୍ୟରେ କେତୋଟି ସାନ ଦାଗ ଅଛି କହ । ଏହି ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖିରେ ସାନ
ଦାଗଦୟ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତ୍ବ ୧ ସେ.ମି. । ସାନ ସାନ ଦାଗଗୁଡ଼ିକୁ ସେଣ୍ଟିମିଟର କହନ୍ତି ।

$$\text{ଲକ୍ଷ୍ୟକର} - ୧ \text{ ମିଟର} = ୧୦୦ \text{ ସେଣ୍ଟିମିଟର}$$

ମିଟର ବାଡ଼ିରେ ତୁମ ଶ୍ରେଣୀରେ ଥିବା ଝରକାର ଉଚ୍ଚତା, ଝରକାର ଓସାର, ବାରଘାର ଓସାର ମାପ ।

ପିଲାଙ୍କ ନାମ	ଝରକାର ଉଚ୍ଚତା	ଝରକାର ଓସାର	ବାରଘାର ଓସାର
ଗୋପାଳ			

ତୁମ ସ୍କୁଲ ବାରଘାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ପୁଲ ବଗିଚାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, କୂଆ ବଉଡ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଅଫିସଠାରୁ ଗେରର
ଦୂରତା ଇତ୍ୟାଦି ଦେଖ ଓ ଅନୁମାନ କରି ସେଗୁଡ଼ିକର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ ହେବ କହ । ମିଟର ବାଡ଼ିରେ ମାପି
ଲେଖ ଓ ତୁମ ଅନୁମାନ ସହ ମିଟର ବାଡ଼ିର ମାପ କେତେ ମିଶ୍ରି ଦେଖ ।

	ଆନୁମାନିକ ମାପ	ପ୍ରକୃତ ମାପ
ସ୍କୁଲ ବାରଘାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		
ପୁଲ ବଗିଚାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		
କୂଆ ବଉଡ଼ିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		
ଅଫିସଠାରୁ ଗେରର ଦୂରତା		

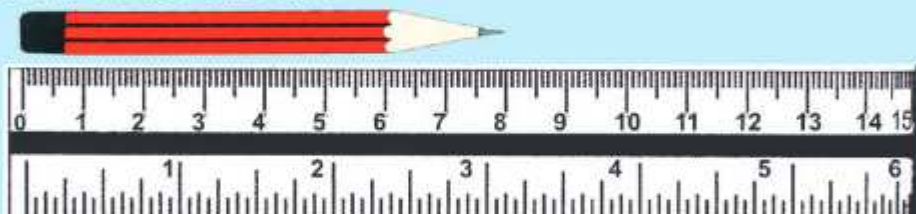
- ଖାଲିସ୍ତାନ ପୂରଣ କର ।

୧ ମିଟର =	୧୦୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର
୫ ମିଟର =	
୭ ମିଟର =	
୮ ମିଟର =	
୪ ମିଟର =	

ବହି, ସ୍କୁଲ, କଲମ, ପେନସିଲ, ରିପିଳ ଇତ୍ୟାଦି ଛୋଟ ଛୋଟ ଜିନିଷର ମାପ ସେଲରେ କରାଯାଏ ।



ଏହା ଏକ ସେଲର ଚିତ୍ର । ଏହାର ବଡ଼ ଦାଗ ଓ ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ । ଦୁଇଟି ପାଖାପାଖି ବଡ଼ ଦାଗ ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ଦୂରତାକୁ ୧ ସେ.ମି. କହାନ୍ତି ଥିଲା । ଏଥରେ ୧, ୨, ୩,..... ୧୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖା ଅଛି । ଏହା ୧୫ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଲମ୍ବ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକ ସେଲ ।



ଚିତ୍ରରେ ପେନସିଲର ଏକ ମୁଣ୍ଡ ‘୦’ ଉପରେ ଅଛି । ପେନସିଲର ମୁନଚି ୮ ଉପରେ ଅଛି । ପେନସିଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୮ ସେ.ମି. । ସେଲ ସାହାଯ୍ୟରେ ଭୂମ ବହି, ସ୍କୁଲ, ପେନସିଲ, କଲମର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ତାଲିକା ପୂରଣ କର ।

ବସ୍ତୁର ନାମ	ମାପ
ବହିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	
ସ୍କୁଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	
କଲମର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	
ପେନସିଲର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	

- ତୁମେ ବସିଥିବା ଆସନର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ସ୍କୁଲ ବ୍ୟାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ, ଓସାର ଓ ଉଚ୍ଛତା, ତୁମ ଗଣିତ ଖାତାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ସେଣ୍ଟିମିଟରରେ କେତେ ହେବ ଅନୁମାନ କରି କହ ଓ ମାପ କରି ଦେଖ । ତୁମର କଳନା କେତେଦୂର ଠିକ୍ ହେଲା ।

	ଅନୁମାନିକ ମାପ	ପ୍ରକୃତ ମାପ
ଆସନର ଦୈର୍ଘ୍ୟ	୭୫ ସେ.ମି.	୭୪ ସେ.ମି.
ସ୍କୁଲ ବ୍ୟାଗର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		
ସ୍କୁଲ ବ୍ୟାଗର ଓସାର		
ସ୍କୁଲ ବ୍ୟାଗର ଉଚ୍ଛତା		
ଗଣିତ ଖାତାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ		

ହାତୀ ସାର୍ଗ ପିଣ୍ଡିବ

ହାତୀ ପ୍ୟାଣ ପିଣ୍ଡିବ

ଦରଜି ପାଖକୁ ଯାଇ ମାପ ସେ ଦେବ ।

ପାଖ ଦରଜି ଭାଇ

ଚାହିଁ ବସି ଅଛଇ

କିଏ ସେ ଆସିବ ଅବା ପୋଷାକ ପାଇଁ ।

ହାତୀ ଆସିବା ଦେଖି

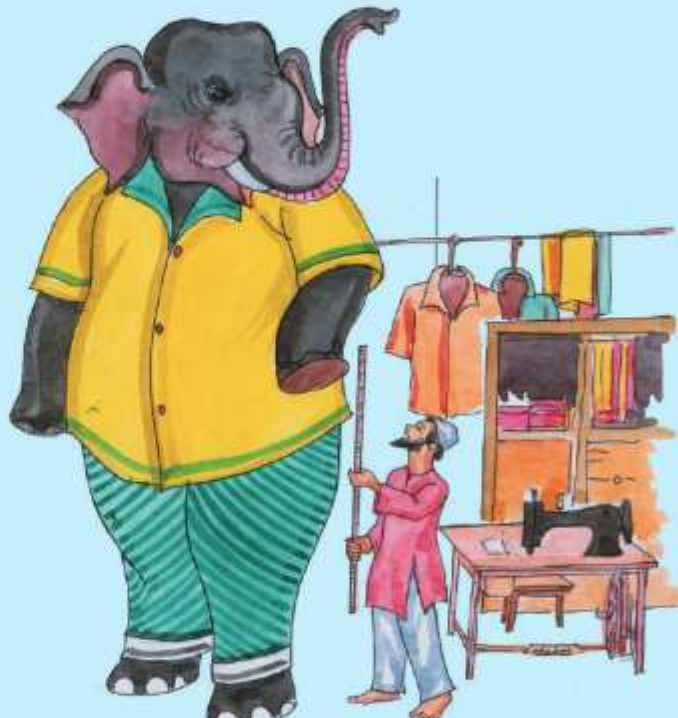
ସିଏ ହୋଇଲା ସୁଖୀ

ପିତାରେ ମାପ ମାପ ନେଲା ସେ ରଖି ।

ବାର ମିଟର କନା

ଲୋଡ଼ା ହୋଇବ ସିନା

ଟଙ୍କାଦେଲେ ଆଜି କନା ହୋଇବ କିଣା ।



ଦରଜି ଦୋକାନରେ ସାର୍ଗ ମାପ ନେଲାବେଳେ ସେ ପିତାରେ ମାପ ନିଏ । ମିଟର ବାଢ଼ି ଭଲି ପିତାରେ ମଧ୍ୟ ମାପ ହୁଏ । ଏହା ଏକ ମାପ ପିତାର ଚିତ୍ର । ତୁମ ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ଉଚ୍ଛତା ଏହିପରି ପିତାରେ ମାପ । ଏକ ତାଲିକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କ ଉଚ୍ଛତାର ମାପକୁ ଲେଖ ।

● ଆସିଥାବ କରିବା

(କ) ତୁମ ଶ୍ରେଣୀ ଗୃହର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ମିଟର ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତ ମିଟର । ଏହାର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତ ମିଶି କେତେ ?

୭ ମିଟର

+ ୫ ମିଟର

ତେବେ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ତୁତ ମିଶି = ୧୧ ମିଟର

(ଖ) ଖେଳ ପଡ଼ିଆର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୧୮ ମିଟର ୫୦ ସେ.ମି.

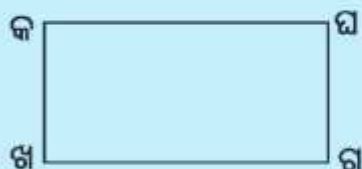
ଖେଳ ପଡ଼ିଆର ଓସାର + ୧୧ ମିଟର ୨୫ ସେ.ମି.

ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ଓସାର ମିଶି = ୨୯ ମିଟର ୩୫ ସେ.ମି.

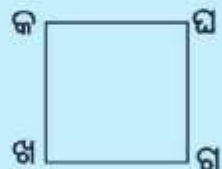
ମିଶାଣରେ ମିଟର ସହ ମିଟର ଓ ସେଷମିଟର ସହ ସେଷମିଟରର ଯୋଗ କରାଯାଏ ।

ଅଭ୍ୟାସ

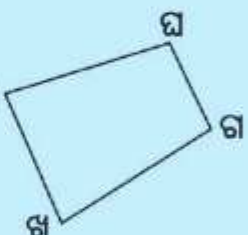
୧. ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପ ଓ ହିସାବ କର ।



(ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର)



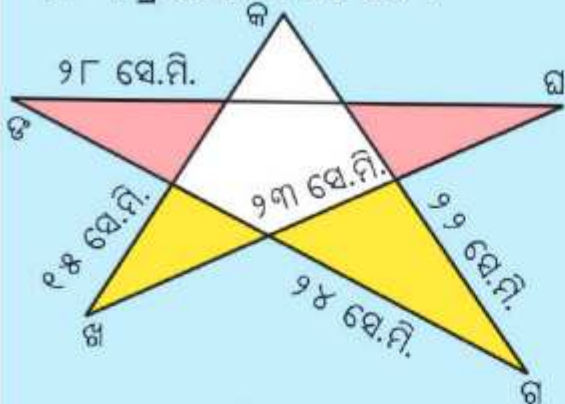
(ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର)



(ତୃତୀୟ ଚିତ୍ର)

ଚିତ୍ର	କଞ୍ଚ ଓ ଗଘ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମିଶି	ଖଗ ଓ କଘ ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମିଶି	ପାଖାପାଖି ୨ଟି ବାହୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମିଶି (କଘ ଓ କଞ୍ଚ)
ପ୍ରଥମ ଚିତ୍ର			
ଦ୍ୱିତୀୟ ଚିତ୍ର			
ତୃତୀୟ ଚିତ୍ର			

୨. ଚିତ୍ର ଦେଖି ଓ ହିସାବ କର ।



$$\text{কষ} + \text{গট} = \dots + \dots =$$

$$\text{କଣ} + \text{କଗ} = \dots + \dots =$$

$$\text{ଡକ} + \text{ସଖ} = \dots \dots \dots + \dots \dots \dots =$$

$$\text{କଣ} + \text{ଘଣ} = \dots + \dots =$$

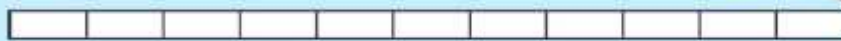
၆။ ସାମା କେଉଁ ବାଟରେ ଗଲେ କମ୍ ରାଷ୍ଟ୍ରା ଅତିକମ କରି ବସ ଧରିବ ? ବାଟ କେତେ କମିଯିବ ?



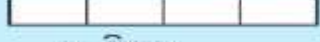
୪. ବିଲେଇ କେଉଁ ବାଟ ଦେଇ ମୃଷାକୁ ଧରିଲେ କମ୍ ବାଟ ଯିବାପାଇଁ ପଡ଼ିବ ?



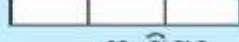
୪. ବାଡ଼ିଗୁଡ଼ିକର ଦୈଘ୍ୟ ମାପ ଓ ଦେଖ ।



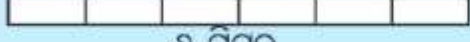
੧੧ ਮਿਠਾ



୪ ମାଟେ



ଶା ମନ୍ତ୍ର



19.913



۱۹۰۸۱۴

$$1 \text{ ମାତ୍ର } + 7 \text{ ମାତ୍ର } = 8 \text{ ମାତ୍ର} = 9 \text{ ମଟର}$$

ନୟ ବାଡ଼ି ଓ ୨ୟ ବାଡ଼ିର ଦୈଘ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ =

ନୟ ବାତି ଓ ୪ର୍ଥ ବାତିର ଦେଖ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ =

୫୮ କାନ୍ତି ଓ ୧୫ ରାଜିର ଦ୍ୱିତୀୟ ପଥରେ ପାର୍ଶ୍ଵକ୍ୟ =

୭. ହିସାବ କର ଓ ଲେଖ ।

ସର୍କରୀ ପଶୁମାନଙ୍କର ପୋଷାକ ତିଆରି ପାଇଁ କେତେ ପରିମାଣରେ କପଡ଼ା ଦରକାର ଦିଆଯାଇଛି । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।



ମାଙ୍କଡ଼	୧ ମି. ୨୦ ସେ.ମି.
ବିଲେଇ	୩୦ ସେ.ମି.
ଭାଲୁ	୨ ମି. ୨୫ ସେ.ମି.
ହାତୀ	୪ ମି.
ବାଘ	୩ ମି. ୨୫ ସେ.ମି.



ମାଙ୍କଡ଼ ଓ ବିଲେଇ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

ଭାଲୁ ଓ ମାଙ୍କଡ଼ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

ବାଘ ଓ ବିଲେଇ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

ହାତୀ ଓ ବାଘ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

ହାତୀ ଓ ମାଙ୍କଡ଼ ପାଇଁ କପଡ଼ା ଦରକାର = + =

(କ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ବେଶୀ କପଡ଼ା ଦରକାର ଓ କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ କମ୍ କପଡ଼ା ଦରକାର ?

(ଖ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ୭ ମିଟର ୨୫ ସେ.ମି. କପଡ଼ା ଦରକାର ?

(ଗ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ୭ ମିଟର ୨୦ ସେ.ମି. କପଡ଼ା ଦରକାର ?

(ଘ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ୪ ମିଟର ୨୦ ସେ.ମି. କପଡ଼ା ଦରକାର ?

(ଡ) କେଉଁ ଦୂଇଜଣଙ୍କ ପାଇଁ ୪ ମିଟର ୨୦ ସେ.ମି. କପଡ଼ା ଦରକାର ?

୭. କହ ଓ ଲେଖ ।



- (କ) ହରି ବିପିନଠାରୁ କେତେ ଡେଙ୍ଗା ?
- (ଖ) ନରେଶ ଗଣେଶଠାରୁ କେତେ ଡେଙ୍ଗା ?
- (ଗ) ରାମ ନରେଶଠାରୁ କେତେ ଡେଙ୍ଗା ?
- (ଘ) ଗଣେଶର ଉଚ୍ଛତା ରାମଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?
- (ଡ) ନରେଶ ବିପିନଠାରୁ କେତେ ଡେଙ୍ଗା ?
- (ଚ) ହରିର ଉଚ୍ଛତା ଗଣେଶଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?

୮. ବାଘ ଘରଠାରୁ କାହାର ଦୂରତା କେତେ ?



୧୮୭ ମିଟର

୮୭ ମିଟର

୧୦୩ ମିଟର



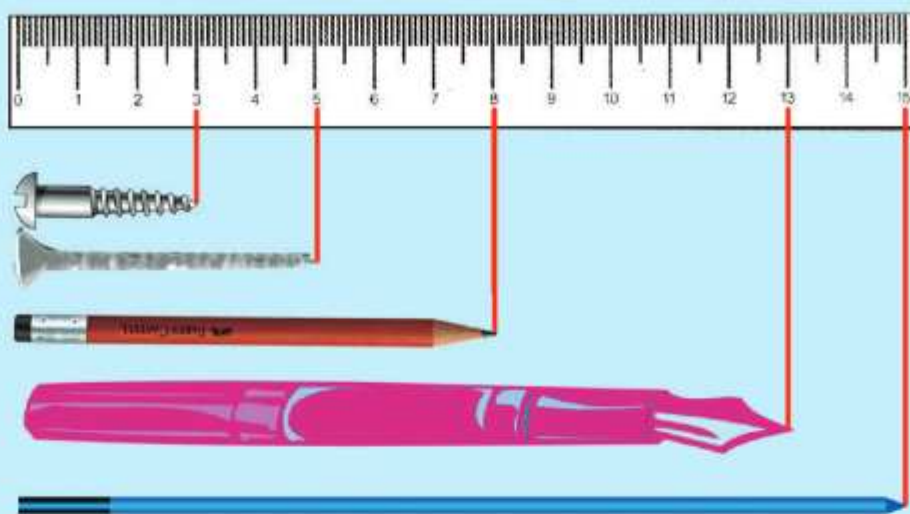
୧୦୫ ମିଟର



ଦୂରତା କେତେ ହିସାବ କରି କହ ।

- (କ) ବିଲୁଆ ଗାତରୁ ଭାଲୁ ଗୁମ୍ଫା
- (ଖ) ଭାଲୁ ଗୁମ୍ଫାରୁ ହରିଣ ଘର
- (ଗ) ସାପ ଗାତରୁ ବିଲୁଆ ଗାତ
- (ଘ) ହରିଣ ଘରୁ ସାପ ଗାତ
- (ଡ) ବିଲୁଆ ଗାତରୁ ହରିଣ ଘର
- (ଚ) ଭାଲୁ ଗୁମ୍ଫାରୁ ସାପ ଗାତ

୯.



ଚିତ୍ର ଦେଖି ବିଭିନ୍ନ ବଣ୍ଟୁର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କେତେ କହ ଓ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର ଲେଖ ।

- (କ) ପେନ୍‌ସିଲ୍, ରିପିଲୋରୁ କେତେ କମ୍ ?
- (ଖ) ପେନ୍, ପେନ୍‌ସିଲୋରୁ କେତେ ବଡ଼ ?
- (ଗ) ସ୍କ୍ରୀପ୍, କଣ୍ଠାତୀରୁ କେତେ ସାନ ?
- (ଘ) ପେନ୍, ରିପିଲୋରୁ କେତେ କମ୍ ?
- (ଡ) ରିପିଲ୍, କଣ୍ଠାତୀରୁ କେତେ ଅଧିକ ?
- (ଚ) ପେନ୍, କଣ୍ଠାତୀରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

୧୦. ଶୂନ୍ୟଶ୍ଵାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୧୪୦ ସେ.ମି. = ୧ ମି. ୪୦ ସେ.ମି.
- (ଖ) ୩୭୪ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.
- (ଗ) ୫୮୪ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.
- (ଘ) ୯୮୮ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.

୧୧. ଶୂନ୍ୟଶ୍ଵାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୨ ମି. ୨୪ ସେ.ମି. + ୨ ମି. ୪୦ ସେ.ମି. = ୨ ମି. ୨୪ ସେ.ମି.
- (ଖ) ୫ ମି. ୪୦ ସେ.ମି. + ୫ ମି. ୪୦ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.
- (ଗ) ୧୭୪ ମି. ୩୪ ସେ.ମି. + ୩୪୭ ମି. ୩୦ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.
- (ଘ) ୩୦୪ ମି. ୩୪ ସେ.ମି. + ୩୯ ମି. ୪ ସେ.ମି. = ମି. ସେ.ମି.

୧୭. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- (କ) ୧୯ ମି. ୭୪ ସେ.ମି. - ୧୮ ମି. ୫୦ ସେ.ମି. =
- (ଖ) ୧୩୦ ମି. ୮୧ ସେ.ମି. - ୩୦ ମି. ୧୯ ସେ.ମି. =
- (ଗ) ୩୮୯ ମି. ୯୦ ସେ.ମି. - ୩୮୪ ମି. ୭୪ ସେ.ମି. =

ମିଟରରୁ ମିଟର ଏବଂ ସେଣ୍ଟିମିଟରରୁ ସେଣ୍ଟିମିଟରକୁ ବିଯୋଗ କରାଯାଏ ।

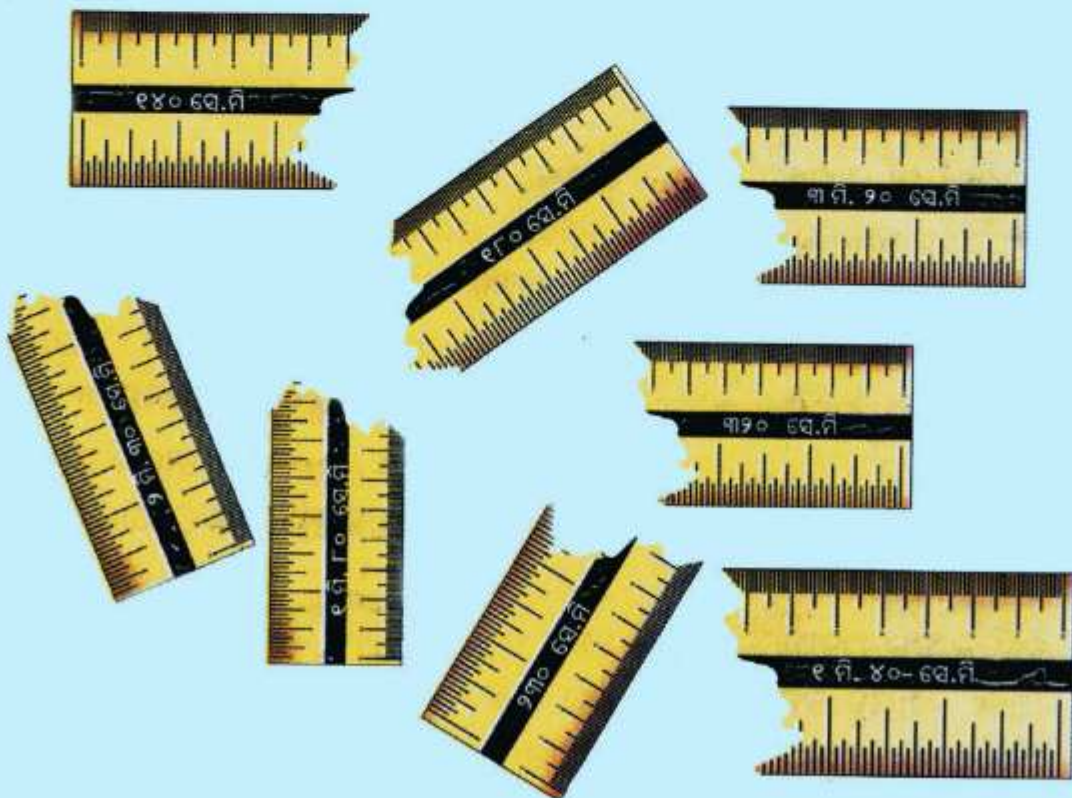
<p>୧୩. ବାପା ଦୋକାନରୁ ସାତାର ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କିମି. ୭୪ ସେ.ମି. ଓ ପ୍ର୍ୟାଣୀ ପାଇଁ ୧ ମି. ୨୦ ସେ.ମି. କପଡ଼ା କିଣିଲେ । ମୋଟ କେତେ କପଡ଼ା କିଣିଲେ ?</p>	<p>ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ କପଡ଼ା କିଣା ୩ ମି. ୭୪ ସେ.ମି. ପ୍ର୍ୟାଣୀ ପାଇଁ କପଡ଼ା କିଣା ୧ ମି. ୨୦ ସେ.ମି. ମୋଟ କପଡ଼ା କିଣା ୪ ମି. ୯୪ ସେ.ମି.</p>
<p>୧୪. ରିମା ମାତ୍ର ମି. ୪୫ ସେ.ମି. ଓ ଲିନା ୨୭ ମି. ୩୦ ସେ.ମି. ସୂତା କାଟିଲେ । ଉଭୟ ମିଶି କେତେ ସୂତା କାଟିଲେ ?</p>	<p>ରିମା କାଟିଥିବା ସୂତା ୩୫ ମି. ୪୫ ସେ.ମି. ଲିନା କାଟିଥିବା ସୂତା ଉଭୟ ମିଶି କାଟିଥିବା ସୂତା</p>
<p>୧୫. ଗୁଡ଼ି ଉଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ରହିମ ୧୦୫ ମି. ୫୦ ସେ.ମି. ଓ ସଲିମ ୮୭ ମି. ୨୫ ସେ.ମି. ସୂତା ଦୋକାନରୁ କିଣିଲେ । ଦୁଇଜଣ ମୋଟ କେତେ ଲମ୍ବର ସୂତା କିଣିଲେ ?</p>	<p>ରହିମ କିଣିଥିବା ସୂତା ସଲିମ କିଣିଥିବା ସୂତା ମୋଟ ସୂତା କିଣିଲେ</p>
<p>୧୬. ତୁମ ଘରଠାରୁ ମନ୍ଦିରର ଦୂରତା ୯୭୫ ମି. ତୁମେ ୫୮୦ ମି. ଚାଲିଚାଲି ଗଲ । ବାକି ରାଷ୍ଟ୍ର ସାଙ୍ଗ ସହିତ ସାଇକଲରେ ଗଲ । କେତେ ବାଟ ସାଇକଲରେ ଗଲ ?</p>	<p>ଘରଠାରୁ ମନ୍ଦିରର ଦୂରତା ଚାଲିଚାଲି ଗଲ = ବାକିଥିବା ରାଷ୍ଟ୍ର = ମିଟର ସାଇକଲରେ ଗଲ ।</p>

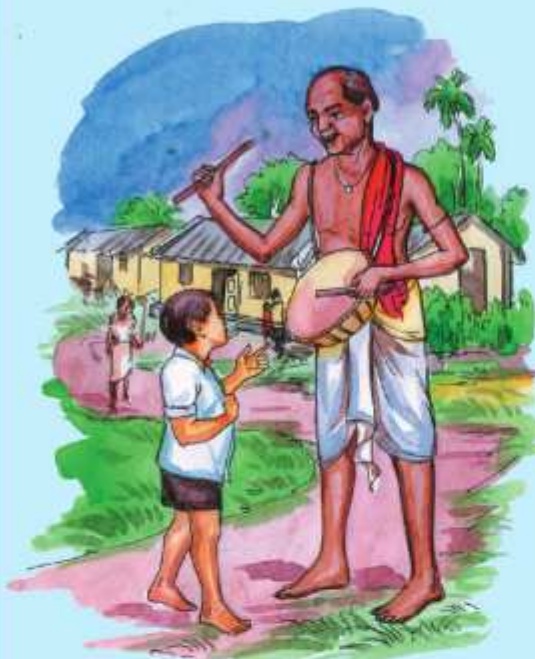
୧୭. ଗୋଟିଏ କୁଆର ଗରୀରତା ୭୫ ମି. ମୋ

ସେ.ମି. । ତୁମ ନିକଟରେ ୩୭ ମିଟରର
ଦଉଡ଼ି ଅଛି । ଆଉ କେତେ ମିଟର ଦଉଡ଼ି
ଯୋଡ଼ିଲେ ତୁମେ କୁଆର ପାଣି କାଢ଼ି
ପାରିବ ?

୧୮. ବୁମ ଘରୁ ଡାକ୍ତରଖାନାର ଦୂରତା ୪୪୯ ମି.
୪୦ ସେ.ମି. । ଡାକ୍ତରଖାନା ଯାଇ ଘରକୁ
ଫେରିଆସିଲେ ତୁମେ ମୋଟ କେତେ ରାଷ୍ଟ୍ରା
ଅତିକ୍ରମ କରିବ ?

୧୯. ଚିତ୍ରରେ ସମାନ ସମାନ ଦୈଘ୍ୟକୁ ତୀର ଚିହ୍ନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଯୋଡ଼ ।





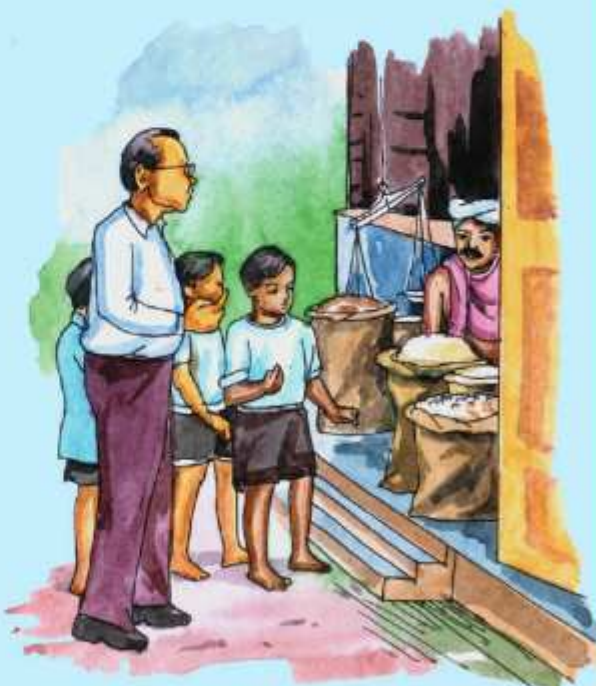
ପୁରୁଣିଆଁ ଗାଁ ଦାଘରେ ତେଜୁରା
ବାଜିଲା । ତେଜୁରା-ବାଦକ କହୁଥିଲା, “ଶୁଣ-
ଶୁଣ-ଶୁଣ, ଖାଉଚି ଦୋକାନରେ ଚିନି, ଚାଉଳ,
ଗହମ ଓ କିରୋସିନ୍ ତେଲ ସ୍ଵାଲଭ ଦାମରେ ମିଳୁଛି ।
ସନ୍ଧ୍ୟାବେଳେ ଦୋକାନ ଖୋଲା ରହିବ ।”

ବିବେକ ଏହା ଶୁଣି ଘରକୁ ଦୌଡ଼ି ଆସି ମା’ଙ୍କୁ
କହିଲା, “ମା’, ତେଜୁରାବାଲା କହୁଥିଲା ଆଜି
ଚିନି, ଗହମ, ଚାଉଳ ଓ କିରୋସିନ୍ ତେଲ ଖାଉଚି
ଦୋକାନରେ ମିଳିବ ।”

ମା’ - “ଆମକୁ ୪ କିଲୋ ୩୫୦ ଗ୍ରାମ ଚିନି, ୮
କିଲୋ ୫୦୦ ଗ୍ରାମ ଚାଉଳ ଓ ୨ ଲିଟର ୫୦୦
ମିଳିଟର କିରୋସିନ୍ ମିଳିବ । ସନ୍ଧ୍ୟାବେଳେ
ବିଦ୍ୟାଳୟରୁ ଆସି ତୁ ଯାଇ ସେ ଜିନିଷ ନେଇ
ଆସିବୁ ।”

ବିବେକ ବଡ଼ ଅତୁଆରେ ପଡ଼ିଲା । ସେ ତ
ଏତେଗୁଡ଼ାଏ କଥା ଆଗରୁ ଶୁଣି ନ ଥିଲା କି ଜାଣି
ନ ଥିଲା । ଏ ସବୁ ଜିନିଷ ସେ ଠିକ୍ କରି ଆଣିବ
କିପରି ?

ବିବେକ ସ୍ଵାଲକୁ ଗଲା । ଶିକ୍ଷକଙ୍କୁ ଏ ବିଷୟରେ
ପଚାରିଲା । ଶିକ୍ଷକ ସବୁ ପିଲାଙ୍କୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ଦୋକାନକୁ ଗଲେ ।



● ପୂର୍ବ ଚିତ୍ର ଦେଖି କହ ।

କେଉଁଥିରେ ଦୋକାନରେ ବିଭିନ୍ନ ଜିନିଷ ଓଜନ କରାଯାଉଛି ?

ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବଟକରାଗୁଡ଼ିକୁ ଚିତ୍ର ।



୨ କିଲୋଗ୍ରାମ



୧ କିଲୋଗ୍ରାମ



୫୦୦ଗ୍ରାମ



୨୦୦ଗ୍ରାମ



୧୦୦ଗ୍ରାମ



୫୦ଗ୍ରାମ



୨୦ଗ୍ରାମ



୧୦ଗ୍ରାମ

- ଦୋକାନରେ ନିକିତି ଓ ବଟକରା ସାହାଯ୍ୟରେ କେଉଁ କେଉଁ ଜିନିଷ ଓଜନ କରାଯାଉଛି ତାହାର ତାଲିକା କର ।
-
-
-

- ତଳ ଚିତ୍ରରେ ଦେଖୁଥିବା ବଟକରାଗୁଡ଼ିକର ତୁଳନା ଦେଖ ଓ ବୁଝ ।

ଏଥିରୁ ଆମେ ଜାଣିଲେ -

୧ କିଲୋଗ୍ରାମ = ଗ୍ରାମ । ଅଧ କିଲୋଗ୍ରାମ = ଗ୍ରାମ ।

କିଲୋଗ୍ରାମକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ କି.ଗ୍ରା. ଓ ଗ୍ରାମକୁ ଗ୍ରା.ରେ ଲେଖାଯାଏ । ପିଲାମାନେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ସହ ବିଦ୍ୟାଳୟକୁ ଫେରିଆସିଲେ ।

- ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଓଜନର କିନିଷ ଆଣିଲେ କେଉଁ କେଉଁ ବଚକରା ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ଚିତ୍ର କରି ଦେଖାଅ ।

୭୫୦ ଗ୍ରାମ	
୩୫୦ ଗ୍ରାମ	
୧୦୦ ଗ୍ରାମ	
୮୦୦ ଗ୍ରାମ	
୪୫୦ ଗ୍ରାମ	

- ତଳ ବଚକରାଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ ଓ ମୋଟ କେତେ ଓଜନ ଅଛି କହ ।

		୭୫୦ ଗ୍ରାମ
		୧୫୦୦ ଗ୍ରାମ
		୨୫୦୦ ଗ୍ରାମ
		୧୫୦୦ ଗ୍ରାମ
		୪୫୦୦ ଗ୍ରାମ

ସୁଲ ଛୁଟି ହେବା ପରେ ବିବେକ ଘରକୁ ଫେରିଲା । ସନ୍ଧ୍ୟାବେଳେ ଖାଉଟି ଦୋକାନକୁ ଗଲା । ବାଟରେ ତା' ସାଙ୍ଗ ଚିକ୍ଷୁ ସହିତ ଦେଖାହେଲା । ଦୂହଁ ଦୋକାନରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ଦୋକାନରେ କିରାସିନି ତେଲ ସରିଯାଇଥାଏ । ବିବେକ ୪ କି.ଗ୍ରା. ୭୫୦ ଗ୍ରାମ ଚିନି, ୮ କି.ଗ୍ରା. ୮୦୦ ଗ୍ରାମ ଚାଉଳ ଓ ଚିକ୍ଷୁ ୨ କି.ଗ୍ରା. ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ଚିନି ଓ ୪ କି.ଗ୍ରା. ୨୦୦ ଗ୍ରା. ଓଜନର ଚାଉଳ କିଣିଲେ ।

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

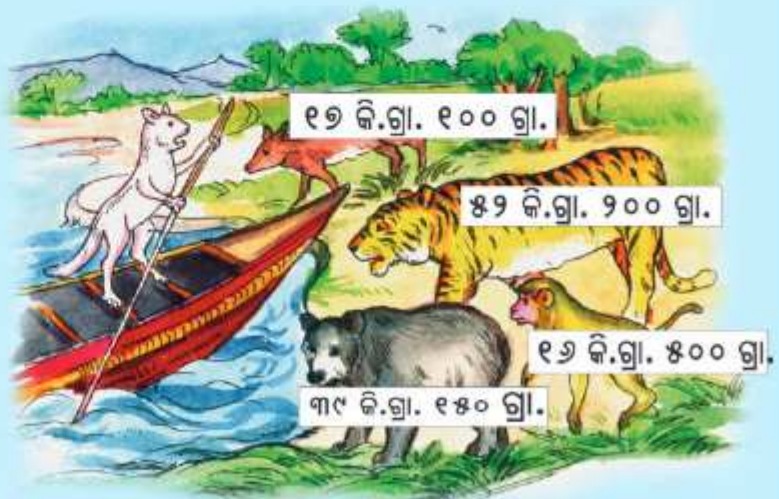
କି.ଗ୍ରା.	ଗ୍ରା.	କି.ଗ୍ରା.	ଗ୍ରା.	କି.ଗ୍ରା.	ଗ୍ରା.
୧୫	୨୫୦	୯	୩୫୦	୨୩	୪୦୦
+୮	୪୦୦	+୭	୭୦୦	+୭	୦୪୦
_____	_____	_____	_____	_____	_____
				+୦	୦୭୪

କି.ଗ୍ରା.	ଗ୍ରା.	କି.ଗ୍ରା.	ଗ୍ରା.	କି.ଗ୍ରା.	ଗ୍ରା.
୧୮	୭୫୦	୯୦	୭୦୦	୧୦	୦୫୦
-୩	୩୫୪	(-)୪୭	୨୨୪	(-) ୩	୦୨୪
_____	_____	_____	_____	_____	_____

୨. ତଙ୍ଗାରେ ନଈ ପାରି ହୋଇ ମେଳା ଦେଖିବା ପାଇଁ ବାଘ, ଭାଲୁ, ବିଲୁଆ ଓ ମାଙ୍କଡ଼ ବାହାରିଲେ । ବିଲେଇ ନାଉରିଆ ହୋଇ ତଙ୍ଗା ଚଳାଉଥାଏ । ନଈରେ ଅଧିକ ପାଣି । ବିଲେଇ କହିଲା— ମୁଁ ଥରକରେ ଦୁଇ ଜଣରୁ ଅଧିକ ନେଇ ପାରିବି ନାହିଁ ଓ ମୋତେ ଛାଡ଼ି ୭୦ କି.ଗ୍ରା. ୭୫୦ ଗ୍ରାମରୁ ଅଧିକ ନେଇପାରିବି ନାହିଁ ।

ଯେଉଁ ଯୋଡ଼ି ଗଲେ ତଙ୍ଗା ବୁଡ଼ିଯିବ, ତା' ପାଖରେ 'X' ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

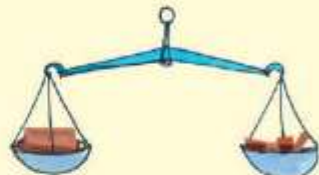
- (କ) ବାଘ - ମାଙ୍କଡ଼
- (ଖ) ଭାଲୁ - ମାଙ୍କଡ଼
- (ଗ) ବାଘ - ବିଲୁଆ
- (ଘ) ମାଙ୍କଡ଼ - ବିଲୁଆ
- (ଘ) ବାଘ - ଭାଲୁ
- (ଚ) ଭାଲୁ - ବିଲୁଆ



୩. ରାମବାବୁଙ୍କର ଜଣେ ବୋକା ଚାକର ପିଲା ଥିଲା । ସେ ତାକୁ ବାକୁଟିକୁ ନେଇ ସେସନ ଯିବାକୁ କହିଲେ । ବାକୁର ଓଜନ ୯୭ କି.ଗ୍ରା. ୨୦୦ ଗ୍ରା. । ପିଲାଟିକୁ ବାକୁଟି ଓଜନିଆ ଲାଗିବାରୁ ସେ ଭାବିଲା, ବାବୁ ତ ମୋଡେ ବାକୁ ନେବାକୁ କହିଛନ୍ତି । ଭିତରେ ଥିବା ଜିନିଷଗୁଡ଼ିକୁ ନ ନେଲେ ଚଳିବ । ଏହା ଭାବି ସେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଫୋପାଡ଼ି ଦେଲା । ସେସନରେ ଦେଖିବା ବେଳକୁ ବାକୁ ଫାଙ୍କା । ଖାଲି ବାକୁର ଓଜନ ଥୁଲା ମାତ୍ର କି.ଗ୍ରା. ୪୫୦ ଗ୍ରାମ । ଚାକର କେତେ ଓଜନର ଜିନିଷ ଫୋପାଡ଼ି ଥୁଲା ?

ଆସିଥାଏ କରିବା-

- ଗୋଟିଏ ନିକିତି ନିଆ । ତାର ବାମ ପଟ ପଲାରେ ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ ଓଜନର ବଟକରା ପକାଅ । ସମାନ ଓଜନର ଇଟାଖଣେ ତାହାଶପଟ ପଲାରେ ପକାଅ ।
- ତାହାଶ ପଟ ପଲାରେ ପଡ଼ୁଥିବା ଇଟାଖଣେ ଓଜନ କେତେ ?
- ଏବେ ଇଟାଖଣୁଟିକୁ ଭାଙ୍ଗି ଛୋଟ ଛୋଟ ତିନି ବା ଚାରି ଖଣ୍ଡ କରିଦିଅ ।
- ଛୋଟ ଛୋଟ ଇଟାଖଣୁମାନଙ୍କର ଓଜନର ସମାନ କେତେ ହେବ ?
- ନିକିତିର ବାମପଟ ପଲାରେ ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ ବଟକରା ଥୋଇ ତାହାଶପଟ ପଲାରେ ଛୋଟ ଛୋଟ ଇଟାଖଣୁଟିକୁ ରଖ ।



ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଓଜନର ବସ୍ତୁକୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ଖଣ୍ଡ କରିଦେଲେ ବି ଛୋଟଖଣ୍ଡ ମାନଙ୍କର ଓଜନ ମୂଳ ବସ୍ତୁର ଓଜନ ସହ ସମାନ ହେବ ।

ଆସିଥାଏ ଗୋଟିଏ କାମ କରିବା -

- କିଛି ଚକଟା ମାଟି ସଂଗ୍ରହ କର ।
- ତାକୁ ଦୂଇଟି ସମାନ ଓଜନର ମାଟିଗୁଲାରେ ପରିଶତ କର ।
- ମାଟିଗୁଲା ଦୂଇଟିକୁ ଅଲଗା ଅଲଗା କାଗଜ ଉପରେ ରଖ । କାଗଜଦୂଇଟି ଉପରେ ‘କ’ ଓ ‘ଖ’ ଲେଖିଦିଅ ।
- ‘ଖ’ ଲେଖାଥିବା କାଗଜ ଉପରେ ଥିବା ମାଟିଗୁଲାକୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ୪ ବା ୫ ଖଣ୍ଡ କରିଦିଅ ଓ ଗୋଟିଏ ଖଣ୍ଡକୁ ଫୋପାଡ଼ି ଦିଅ ।
- ଏଣୁ ‘କ’ ଲେଖାଥିବା କାଗଜ ଉପରେ ଥିବା ମାଟିଗୁଲାର ଓଜନ ‘ଖ’ ଲେଖାଥିବା କାଗଜ ଉପରେ ଥିବା ମାଟିଗୁଲା ମାନଙ୍କର ଓଜନ ସମାନ ହେବ କି ?
- ଏପରି କାହିଁକି ହେବ ଲେଖ ।

କଖାରୁ ଓ ଲାଉ ମଧ୍ୟରେ ଝଗଡ଼ା ହେଲା । କାହାର ଓଜନ ଅଧିକ ? ଦୁହଁ ଗଲେ ଚାଷୀ ପାଖକୁ । ନିକିତିର ଦୁଇଟି ପଳାରେ ଦୁହଁ ବସିଲେ । କାହାର ଓଜନ ଅଧିକ ? ଛଷୀ ଗୋଟିଏ ୨ କି.ଗ୍ରା. ଓଜନର ବଚକରାକୁ ଲାଉ ପାଖରେ ଥୋଇଦେଲା । ଏବେ ଦୁଇଟି ଯାକ ପଳାରେ ଥିବା ଓଜନ ସମାନ ହୋଇଗଲା ?

- କଖାରୁର ଓଜନ ଲାଉର ଓଜନଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?
- ଲାଉର ଓଜନ କଖାରୁର ଓଜନଠାରୁ କେତେ କମ ?



ପରିବା କଣିବା ସମୟରେ ଦୋକାନୀ ଏହିଭଳି ଓଜନ କରିଥିବାର ଦେଖିଥିବ । ନିକିତିର କେଉଁ ପଟେ କ'ଣ କ'ଣ ପଡ଼ିଥିଲା ଓ କେତେ ଓଜନର ଜିନିଷ ବିକିଥିଲା ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ କହ ।

ତରଳ ପଦାର୍ଥର ମାପ

ତରଳ ବିଆୟାରଥିବା ବିଭିନ୍ନ ମାପର ପଳାମାନକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର -



୫୦ ମିଲିଲିଟର ୧୦୦ ମିଲିଲିଟର ୨୦୦ ମିଲିଲିଟର ୫୦୦ ମିଲିଲିଟର ୧ ଲିଟର
ଏହି ପଳାଗୁଡ଼ିକ ସାହାୟ୍ୟରେ ଦୋକାନରେ କ'ଣ କ'ଣ ମପାଯାଏ ତାର ତାଲିକା କର । ଅଧିକ ପରିମାଣର ତରଳ ପଦାର୍ଥ ମାପିବା ପାଇଁ ବଡ଼ ବଡ଼ ମାପ ପାତ୍ର ମଧ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।



ଏକ ଲିଟର ପାତ୍ର ୨ ଲିଟର ପାତ୍ର ୫ ଲିଟର ପାତ୍ର ୧୦ ଲିଟର ପାତ୍ର

ମିଲିଲିଟରକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ମି.ଲି. ଓ ଲିଟରକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଲି. ଲେଖାଯାଏ ।

ଏଗୁଡ଼ିକୁ ସଂକ୍ଷେପରେ ଲେଖ ।

$$5 \text{ ଲିଟର } 950 \text{ ମିଲି ଲିଟର} = 5 \text{ ଲି. } 950 \text{ ମି.ଲି.}$$

$$7 \text{ ଲିଟର } 950 \text{ ମିଲି ଲିଟର} = \boxed{\quad}$$

$$7 \text{ ଲିଟର } 950 \text{ ମିଲି ଲିଟର} = \boxed{\quad}$$

$$7 \text{ ଲିଟର } 950 \text{ ମିଲି ଲିଟର} = \boxed{\quad}$$

୫୦୦ ମି.ଲି. ପଳାଟିଏ ନିଅ । ସେଥିରେ ପୂରା ପାଣି ନେଇ ୧ ଲିଟର ପଳାରେ ଭାଲ । ୫୦୦ ମିଲି ଲିଟର ପଳାରେ କେତେଥର ପୂରା ପାଣି ନେଲେ ୧ ଲିଟର ପାଣିହେବ ?

$$1 \text{ ଲିଟର} = 1000 \text{ ମିଲି ଲିଟର}$$

- କେଉଁ କେଉଁ ପଳା ବା ପାତ୍ର ଦରକାର ହେବ ଲେଖ ।

୫୫୦ ମି.ଲି.	
୩୫୦ ମି.ଲି.	
୧ଲି. ୭୫୦ ମି.ଲି.	
୩ଲି. ୩୦୦ ମି.ଲି.	
୫ଲି.	
୨ଲି. ୫୦୦ମି.ଲି.	

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ପଳାଗୁଡ଼ିକରେ ଥରେ ଥରେ ପୂରା କ୍ଷୀର ଦିଆଗଲେ କେତେ ପରିମାଣରେ କ୍ଷୀର ଦିଆଯିବ ଲେଖ ।

- ବିବେକ କ୍ଷୀରବାଲା ପାଖରୁ ୨ ଲି. ୫୦୦ ମି.ଲି. ଓ ରାନ୍ତୁ ଗଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି. କ୍ଷୀର ଆଣିଲେ । ଦୁହଁ ମିଶି କେତେ ପରିମାଣର କ୍ଷୀର ଆଣିଲେ ?

ବିବେକ କ୍ଷୀର ଆଣିଲା

୨ ଲିଟର ୫୦୦ ମିଲିଲିଟର

ରାନ୍ତୁ କ୍ଷୀର ଆଣିଲା

୩ ଲିଟର ୨୫୦ ମିଲିଲିଟର

ମୋଟ କ୍ଷୀର

୫ ଲିଟର ୧୫୦ ମିଲିଲିଟର



ତରଳ ପରିମାଣର ମାପର ମିଶାଣ ବେଳେ ଲିଟରକୁ ଲିଟର ଓ
ମିଲିଲିଟରକୁ ମିଲିଲିଟର ସହ ଯୋଗ କରାଯାଏ ।

- ସୋନ୍ଦ ଓ ସଲମା ସୋରିଷ ତେଲ କିଣିବା ପାଇଁ ଦୋକାନକୁ ଗଲେ । ସୋନ୍ଦ ୩ ଲି. ୧୦୦ ମି.ଲି. ଓ ସଲମା ୪ ଲି. ୩୦୦ ମି.ଲି. ତେଲ କିଣିଲେ । ଦୁଇଜଣ ଯାକ କେତେ ପରିମାଣରେ ତେଲ କିଣିଲେ ?

ସୋନ୍ଦ କିଣିଲା

ଲି. _____ ମି.ଲି.

ସଲମା କିଣିଲା

ଲି. _____ ମି.ଲି.

ମୋଟ ତେଲ କିଣିଲେ

ଲି. _____ ମି.ଲି.

- ସୋନ୍ଦ ଅପେକ୍ଷା ସଲମା କେତେ ପରିମାଣର ଅଧିକ ତେଲ କିଣିଲା ?

ସଲମା କିଣିଲା

ଲି. _____ ମି.ଲି.

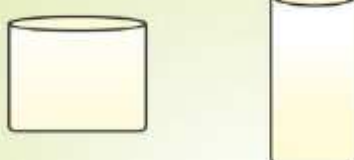
ସୋନ୍ଦ କିଣିଲା

ଲି. _____ ମି.ଲି.

ସଲମା ଅଧିକା କିଣିଲା

ଲି. _____ ମି.ଲି.

- ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ର ଦୁଇଟିକୁ ଦେଖ ।



କେଉଁ ପାତ୍ରରେ ଅଧିକ ପାଣି ଥିବାର ତୁମେ ଭାବୁଛ ?

- ଏବେ ତୁମେ ଦୁଇଟି ଅଳଗା ଅଳଗା ପାତ୍ର ନିଅ ।
- ଉଭୟ ପାତ୍ରରେ ସମାନ ପରିମାଣର ପାଣି ଜାଳ ।
- କେଉଁ ପାତ୍ରରେ ଅଧିକ ପରିମାଣର ପାଣି ଥିଲା ଭଳି ଜଣାପଡୁଛି ?
- ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ ପଚାର କେଉଁ ପାତ୍ରରେ ଅଧିକ ପାଣି ଅଛି ।
- ପ୍ରକୃତରେ, ଦୁଇଟିଯାକ ପାତ୍ରରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ପରିମାଣର ପାଣି ଅଛି କି ?

ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପରିମାଣର ତରଳ ପଦାର୍ଥକୁ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଆକାରର ପାତ୍ରରେ ରଖାଗଲେ ତାର ପରିମାଣ କମେ ନାହିଁ କି ବଡ଼େ ନାହିଁ ।

ଏବେ କହ :-

ଗୋଟିଏ ବଡ଼ ପାତ୍ରରେ କିଛି ପାଣି ନିଆଗଲା । ସେହି ପାଣିରୁ କିଛି ପାଣିକୁ ଗୋଟିଏ ପାତ୍ରରେ ରଖାଗଲା । ବଲକା ପାଣିକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ପାତ୍ରରେ ରଖାଗଲା । ବଡ଼ ପାତ୍ରରେ ନିଆଯାଇଥିବା ପାଣିର ପରିମାଣ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଛୋଟ ପାତ୍ରରେ ଥିବା ପାଣି ପରିମାଣଠାରୁ ଅଧିକ ନା କମ୍ ? ଛୋଟ ପାତ୍ରରେ ଥିବା ପାଣିର ପରିମାଣ ବଡ଼ ପାତ୍ରର ପାଣିର ପରିମାଣଠାରୁ ଅଧିକ କି ?

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ତୁମ ଘରେ ତେଲ, ପାଣି, ଷୀର ପ୍ରଭୃତି ତରଳ ପଦାର୍ଥ ରଖିବା ପାଇଁ ଯେଉଁ ଯେଉଁ ପାତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ତାଲିକା କର ।
କମ୍ବରୁ ଅଧିକ ପାଣି ରହୁଥିବା ପାତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ନାମ କ୍ରମାନ୍ତରୀୟ ସଜେଇ ଲେଖ ।

୨. ଗୋଟିଏ ବୋତଳ ସଂଗ୍ରହ କର ଯେଉଁଥିରେ ୧ ଲିଟର ପାଣି ରହିବ । ଖଣ୍ଡିଏ କାଗଜରେ ୧ ଲିଟର ଲେଖି ସେହି ବୋତଳ ଉପରେ ଅଠାରେ ଲଗାଇଦିଅ ।
- ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଘରେ ଥିବା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ପାତ୍ର (ବୋତଳ, କପ, ମଗ, ବାଲଟି, ଗ୍ଲୋସ ଇତ୍ୟାଦି) ଯୋଗାଢ଼ି କର ।
 - ଏକ ଲିଟିରିଆ ବୋତଳରେ ପୂରା ପାଣି ନେଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାତ୍ରରେ ଭାଲ ।
 - କେଉଁ କେଉଁ ପାତ୍ରରେ ୧ ଲିଟରରୁ ଅଧିକ ଓ କେଉଁ କେଉଁ ପାତ୍ରରେ ୧ ଲିଟରରୁ କମ୍ ପାଣି ଧରୁଛି ଲେଖ ଓ ପାତ୍ରଗୁଡ଼ିକର ଚିତ୍ର ଅଙ୍କନ କର ।

୩. ଚିତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପଳାରେ ହଜି ଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଟିକୁ ଲେଖ ।



୪. କଳସୀରେ ୨ ଲିଟର, ଗ୍ଲୋସରେ ୨୦୦ ମି.ଲି. ଓ ଗିନାରେ ୧୦୦ ମି.ଲି. ପାଣି ଧରେ ।



- (କ) କେତେ ଗିନା ପାଣି ହେଲେ କଳସୀ ପୂରିବ ?
- (ଖ) କେତେ ଗିନା ପାଣି ହେଲେ ଗ୍ଲୁସ ପୂରିଯିବ ?
- (ଗ) ଗୋଟିଏ ପୂରା କଳସୀ ପାଣିରୁ କେତେ ଗ୍ଲୁସ ପାଣି ମିଳିବ ?
- (ଘ) ଗୋଟିଏ କଳସୀ ପାଣିରୁ କେତେ ଗିନା ପାଣି ମିଳି ପାରିବ ?

୪. ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଉଭର ଲେଖ ।

୧୫ ଲି.	୭୪ ଲି.	୮୯ ଲି.	୨୫୦ ମି.ଲି.
<u>+ ୧୨ ଲି.</u>	<u>+ ୧୫ ଲି.</u>	<u>+ ୧୭ ଲି.</u>	<u>+ ୨୦୦ ମି.ଲି.</u>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
୩୭ ଲି. ୪୫୦ ମି.ଲି.	୧୦ ଲି. ୧୦୦ ମି.ଲି.	୨ ଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି.	
<u>+ ୨୮ ଲି. ୨୦୦ ମି.ଲି.</u>	<u>+ ୨୯ ଲି. ୧୫୦ ମି.ଲି.</u>	<u>+ ୩ ଲି. ୪୦ ମି.ଲି.</u>	
<hr/>	<hr/>	<hr/>	
୫୭ ଲି. ୭୪୦ ମି.ଲି.	୨୮ ଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି.	୨ ଲି. ୪୫୦ ମି.ଲି.	
<u>- ୪୪ ଲି. ୩୭୫ ମି.ଲି.</u>	<u>- ୨୯ ଲି. ୧୦୦ ମି.ଲି.</u>	<u>- ୪ ଲି. ୩୭୫ ମି.ଲି.</u>	
<hr/>	<hr/>	<hr/>	

୫. ସମାଧାନ କର ।

- (କ) ଗୋଟିଏ ଟିଣରେ ୨୫୦ଲି. କିରୋସିନ ଧରେ । ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ଟିଣରେ ୧୭୫ଲି. କିରୋସିନ ତେଲ ଧରେ । ଦୁଇଟି ଟିଣରେ ମୋଟ କେତେ କିରୋସିନ ତେଲ ରହିବ ?
ପ୍ରଥମ ଟିଣରେ କିରୋସିନ ଧରେ ୨୫୦ ଲି.
ଦ୍ୱିତୀୟ ଟିଣରେ କିରୋସିନ ଧରେ ୧୭୫ ଲି.
ମୋଟରେ କିରୋସିନ ଧରେ ଲି.
- (ଖ) ସୀତା ୧ଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି. କ୍ଷୀର ପିଇଲା । ଗୀତା ୨୫୦ ମି.ଲି. କ୍ଷୀର ପିଇଲା । ଦୁଇ ଜଣ ମିଶି କେତେ ପରିମାଣର କ୍ଷୀର ପିଇଲେ ?
- (ଗ) ଜଣେ ତା' ଦୋକାନୀ ସକାଳେ ୧୫ଲି. ୫୦୦ ମି.ଲି. କ୍ଷୀର କିଣିଲା । ସନ୍ଧ୍ୟାବେଳକୁ ତା' ପାଖରେ ୮ଲି. ୨୦୦ମି.ଲି. କ୍ଷୀର ବଳିଛି । ସେ କେତେ କ୍ଷୀରରେ ତା' କରିଛି ?
- (ଘ) ଉମେଶ ଭୁବନେଶ୍ୱରଙ୍କୁ କାରରେ ବାହାରି ଆନନ୍ଦପୂର ଗଲେ । ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ୧୫ଲି. ୫୦୦ମି.ଲି. ତେଲ କିଣିଲେ । ଆନନ୍ଦପୂରରେ ପହଞ୍ଚିବା ବେଳକୁ ଗାଡ଼ିରେ ୪ଲି. ୩୦୦ମି.ଲି. ତେଲ ଥାଏ । କେତେ ତେଲ ଖର୍ଚ୍ଚ ହେଲା ?

- (ଭ) କ୍ଷୀରବାଲା ପ୍ରତି ଦିନ ଗୋବିନ୍ଦ ବାବୁଙ୍କ ଘରେ ୭ଲି. ୨୦୦ ମି.ଲି. କ୍ଷୀର ଦିଏ । ଦିନେ ସେ ୧୫୦ ମି.ଲି. କମ କ୍ଷୀର ଦେଲା । ତା'ହେଲେ ସେବିନ ସେ କେତେ ପରିମାଣର କ୍ଷୀର ଦେଲା ?
- (ଚ) ରାମ ଦୋକାନରୁ ୧ଲି. ୧୦୦ ମି.ଲି. ସୋରିଷ ତେଲ ଆଣିଲା । ମାଳଚୀ ତା ଠାରୁ ୨୦୦ ମି.ଲି. ଅଧିକ ତେଲ ଆଣିଲା । ଦୁଇଁ ମିଶି କେତେ ତେଲ ଆଣିଲେ ?

୭.



ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାଟିଆରେ ୧୭ ଲି. ୮୫୦ ମି.ଲି. ପାଣି ଥିଲା । କିଏ କେତେ ପାଣି ପିଇଲା ?

	ମାଙ୍କଡ଼	ଠେକୁଆ	ବିଳେଇ	ମୃଷା
କିଏ କେତେ ପାଣି ପିଇଲା				
ପାଣି ବଳିଲା	୧୭ ଲି. ୩୦୦ ମି.ଲି.	୧୩ ଲି. ୮୦୦ ମି.ଲି.	୧୪ ଲି. ୧୫୦ ମି.ଲି.	୧୭ ଲି. ୨୫୦ ମି.ଲି.

୮. ଗୋଟିଏ କୁଣ୍ଡରେ ୫ ଲି. ପାଣି ଧରେ । ପ୍ରତି ଘର୍ଣ୍ଣାରେ ୩ ଲିଟର ପାଣି କୁଣ୍ଡରେ ପଶେ ୫ ଲିଟର ପାଣି ଜୁଣ୍ଡରୁ ବାହାରିଯାଏ । କେତେ ସମୟରେ କୁଣ୍ଡଟି ପୂରା ହେବ ?

୯. ପ୍ରତି ଯୋଡ଼ା ପାତ୍ର ମଧ୍ୟରୁ ଛୋଟ ପାତ୍ରରେ ପୂରା ପାଣି ନେଇ ବଡ଼ ପାତ୍ରରେ ଭାଳ । ଛୋଟ ପାତ୍ରରେ କେତେ ଥର ପାଣିନେଇ ବଡ଼ ପାତ୍ରରେ ଭାଳିଲେ ବଡ଼ ପାତ୍ରଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବ ଅନୁମାନ କରି କହ ଓ ଲେଖ ।





ନର୍ଖର ଚର୍ଚାରେ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼େ । ଭାରି ଚାଲାକ ।
ଦୃଢ଼ୀୟ ଶ୍ରେଣୀର ପିଲାମାନଙ୍କୁ ମଜା ଦେଖାଇବାକୁ
ତାକିଲା । କହିଲା - ମୋତେ ଏପରି କୁହୁକ ବିଦ୍ୟା
ଜଣା, ବର୍ଷର କେଉଁ ତାରିଖ କେଉଁ ବାରରେ ପଡ଼ିବ ମୁଁ
କହିପାରିବି ।

ଚର୍ପଟ ପଚାରିଲା- ୨୦୧୪ ମସିହା ଜାନୁଆରୀ ୨୩
ତାରିଖ କେଉଁ ବାରରେ ପଡ଼ିଥିଲା ?

ହୁଁ°, କ୍ରୀ°, ବ୍ରା°, ପ୍ରୀ°, ଶ୍ରୀ° - ଜାନୁଆରୀ ମାସ ୨୩
ତାରିଖ ଗୁରୁବାରରେ ପଡ଼ିଥିଲା । ସେବିନ ନେତାଜୀ
ସୁବାସ ଚନ୍ଦ୍ର ବୋଷଙ୍କ ଜନ୍ମଦିନ ବିଦ୍ୟାକଳୟରେ ପାଳନ
କରାଯାଉଥିଲା ।

ସମସ୍ତେ ଆଶ୍ରମ୍ୟ ହେଲେ ।

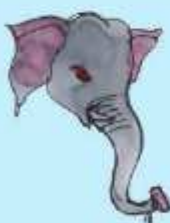
ଚର୍ପଚ ଘରକୁ ଆସି ତା' ବାପାଙ୍କୁ ସବୁକଥା କହିଲା । ବାପା ଚର୍ପଚକୁ କହିଲେ, ତୁ ଯଦି କ୍ୟାଳେଣ୍ଟରର ବ୍ୟବହାର ଜାଣିବ , ତା' ହେଲେ ନଚଖାଟ ପରି କହକ କରି ପାରିବ ।

ଚପଟ ବାପାଙ୍କୁ ପଚାରିଲା - କ୍ୟାଳେଣ୍ଟର କ'ଣ ? ଏହାର କାମ କ'ଣ ? ଏଥିରୁ ଦିନ ଓ ବାର କିପରି ଜଣାପଡ଼େ ?

ବାପା କହିଲେ - ମଁ କହନ୍ତି, ମନ ଦେଇ ଶଣ ।

- ତୁମେ ବର୍ଷର ବାରମାସ ଓ ସପ୍ତାହର ସାତ ଦିନର ନାମ ଜାଣିଛ । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ । ତଳେ ୨୦୦୯ ମସିହା ଜାନାନ୍ତାରୀ ମାସର କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ଦିଆଯାଇଛି ।

ଜାନ୍ମଆରୀ - ୨୦୧୪



ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
			୧	୨	୩	୪
୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧
୧୨	୧୩	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮
୧୯	୨୦	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫
୨୭	୨୯	୨୮	୨୯	୩୦	୩୧	



ଏହି କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରର କେଉଁ କେଉଁ ଉଥ୍ୟ ପାଉଛ ତା'ର ତାଲିକା କର ।

e.

9.

۹۰

ଜାନୁଆରୀ ମାସରେ ମୋଟ କେତେ ଦିନ ?
କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩୧ ଦିନିଆ ଓ କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩୦ ଦିନିଆ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଲେଖ ।

୩୧ ଦିନିଆ ମାସ

୩୦ ଦିନିଆ ମାସ

କେବଳ ଫେବୃଆରୀ ମାସ ୨୮ ଦିନ, ଚାରି ବର୍ଷରେ ଥରେ ଏହା ୨୯ ଦିନ ହୁଏ । ଯେଉଁ ବର୍ଷ ଫେବୃଆରୀ ମାସ ୨୯ ଦିନ ହୁଏ, ସେହି ବର୍ଷକୁ ଅଧିବର୍ଷ ବା ଲିପ୍ବ ଉଥର କୁହାଯାଏ ।

ଫେବୃଆରୀ - ୨୦୦୯

ରବି	୧	୮	୧୫	୨୨
ସୋମ	୨	୯	୧୬	୨୩
ମଙ୍ଗଳ	୩	୧୦	୧୭	୨୪
ବୁଧ	୪	୧୧	୧୮	୨୫
ଶୁଭୁ	୫	୧୨	୧୯	୨୬
ଶୁକ୍ଳ	୬	୧୩	୨୦	୨୭
ଶନି	୭	୧୪	୨୧	୨୮

ମାର୍ଚ୍ଚ - ୨୦୦୯

ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଶୁଭୁ	ଶୁକ୍ଳ	ଶନି
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
୨୯	୩୦	୩୧				

ମାସର ତାରିଖଗୁଡ଼ିକ ସାତଟି ବାରର ତାହାଶ ପାଖରେ ବା ତଳକୁ ତଳ ଏପରି ଭାବରେ ଲେଖାଯାଇଛି ଯେ ତାକୁ ଦେଖିଲେ ମାସର କେଉଁ ତାରିଖରେ କି ବାର ପଡ଼ୁଛି ଜାଣି ହୁଏ । କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରେ ତାରିଖ ଓ ବାରଗୁଡ଼ିକୁ ଏପରି ସଜାଯାଇଥାଏ ।

ଉପର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଦେଖି ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ -

- ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ କେତୋଟି ରବିବାର ଅଛି ?
- ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ କେତୋଟି ଶୁଭୁବାର ଅଛି ?
- ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ ବୁଧବାର ଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କେଉଁ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଛି ?
- ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର ୭ ତାରିଖରୁ ୧୭ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତେ ଦିନ ?
- ତୁମେ ମାମୁଘରେ ଫେବୃଆରୀ ୨୫ରେ ପହଞ୍ଚିଲ ଓ ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ ଗରେ ଆସିଲ । ସେଠାରେ କେତେ ଦିନ ରହିଲ ?

- କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଦେଖି ଖାଲିଘର ପୂରଣ କର ।

ଫେବ୍ରାରୀ ମାସରେ—

ପ୍ରଥମ ମଙ୍ଗଳବାର	ତାରିଖ,	ପ୍ରଥମ ଶନିବାର	ତାରିଖ
ଦୃତୀୟ ମଙ୍ଗଳବାର	ତାରିଖ,	ଦୃତୀୟ ଶନିବାର	ତାରିଖ
ଦୃତୀୟ ମଙ୍ଗଳବାର	ତାରିଖ,	ଦୃତୀୟ ଶନିବାର	ତାରିଖ
ଚତୁର୍ଥ ମଙ୍ଗଳବାର	ତାରିଖ,	ଚତୁର୍ଥ ଶନିବାର	ତାରିଖ

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

- ମାସର ପ୍ରଥମ ରବିବାର ୧ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଲେ, ଦୃତୀୟ ରବିବାର _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।
 - ମାସର ଦୃତୀୟ ସୋମବାର ୯ ତାରିଖ ହେଲେ, ଦୃତୀୟ ସୋମବାର _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।
 - ମାସର ଦୃତୀୟ ଶୁକ୍ରବାର _____ ତାରିଖ ହେଲେ, ଚତୁର୍ଥ ଶୁକ୍ରବାର ୨୮ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।
 - ମାସର ପଞ୍ଚମ ଶୁକ୍ରବାର ୩୦ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା, ସେହି ମାସର ଚତୁର୍ଥ ଶୁକ୍ରବାର _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା ।
 - ମାସର ପ୍ରଥମ ମଙ୍ଗଳବାର ୪ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଲେ, ଦୃତୀୟ ମଙ୍ଗଳବାର _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିବ ।
 - ୨୦୦୮ ମସିହା ଅପ୍ରେଲ ମାସ ପ୍ରଥମ ଶୁରୁବାର ୩ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା, ସେହି ମାସର ଶୁକ୍ରବାରଶୁଭ୍ରତିକ _____ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଥିଲା ।
୨. ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରେ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।

ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଶୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
*	*	୧	୨	୩	୪	୫
୭	୯	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨
				୩୦	*	*

ଏହି କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର କେଉଁ କେଉଁ ମାସର ହୋଇପାରେ ଲେଖ ।

୩. ଗୋଟିଏ ବର୍ଷର ଜୁଲାଇ ମାସର କ୍ୟାଳେଣ୍ଟର ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟକରି ସେହି ବର୍ଷର
ଜୁନ୍ ଓ ଅଗଷ୍ଟ ମାସର କ୍ୟାଳେଣ୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ଜୁଲାଇ-୨୦୧୮

ରବି	ସୋମ	ମଙ୍ଗଳ	ବୁଧ	ଶୁଭୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭
୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨	୧୩	୧୪
୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୨୧
୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୮
୨୯	୩୦	୩୧				

ଜୁନ୍-୨୦୧୮

ରବି					
ସୋମ					
ମଙ୍ଗଳ					
ବୁଧ					
ଶୁଭୁ					
ଶୁକ୍ର					
ଶନି					

ଅଗଷ୍ଟ-୨୦୧୮

ରବି				
ସୋମ				
ମଙ୍ଗଳ				
ବୁଧ				
ଶୁଭୁ				
ଶୁକ୍ର				
ଶନି				

୪.

ରବି	୧	୮	୧୫	୨୨	୨୯
ସୋମ	୨	୯	୧୬	୨୩	୩୦
ମଙ୍ଗଳ	୩	୧୦	୧୭	୨୪	୩୧
ବୁଧ	୪	୧୧	୧୮	୨୫	
ଶୁଭୁ	୫	୧୨	୧୯	୨୬	
ଶୁକ୍ର	୬	୧୩	୨୦	୨୭	
ଶନି	୭	୧୪	୨୧	୨୮	

କ୍ୟାଳେଣ୍ଟରରେ ଚଣ୍ଡା ଯାଇଥିବା କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ସାନ
ସଂଖ୍ୟାକୁ ବାଛ । ସବୁଠାରୁ ସାନ ସଂଖ୍ୟାରେ ୮ ଯୋଗ
କର । ଯୋଗପାଳରେ ୯ କୁ ଶୁଣ । ଶୁଣପାଳ କେତେ
ହେଲା ? ଏବେ କୋଠରି ମଧ୍ୟରେ ଥିବା ନଅଟିଯାକ
ସଂଖ୍ୟାକୁ ମିଶାଅ ।

କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲ ?

ତୁମେ ସେହିପରି କ୍ୟାଳେଣ୍ଟରରୁ କୁହୁକ ସଂଖ୍ୟା ବାହାର
କରି ପରୀକ୍ଷା କର ।

ସୁଚନା : ଏହି ପାଠି ଆଲୋଚନା ବେଳେ ଶିକ୍ଷକ ଚଳିତ ବର୍ଷର କ୍ୟାଳେଣ୍ଟର ବ୍ୟବହାର କରିବେ ।

ଟଙ୍କା ପରସା ହିସାବ

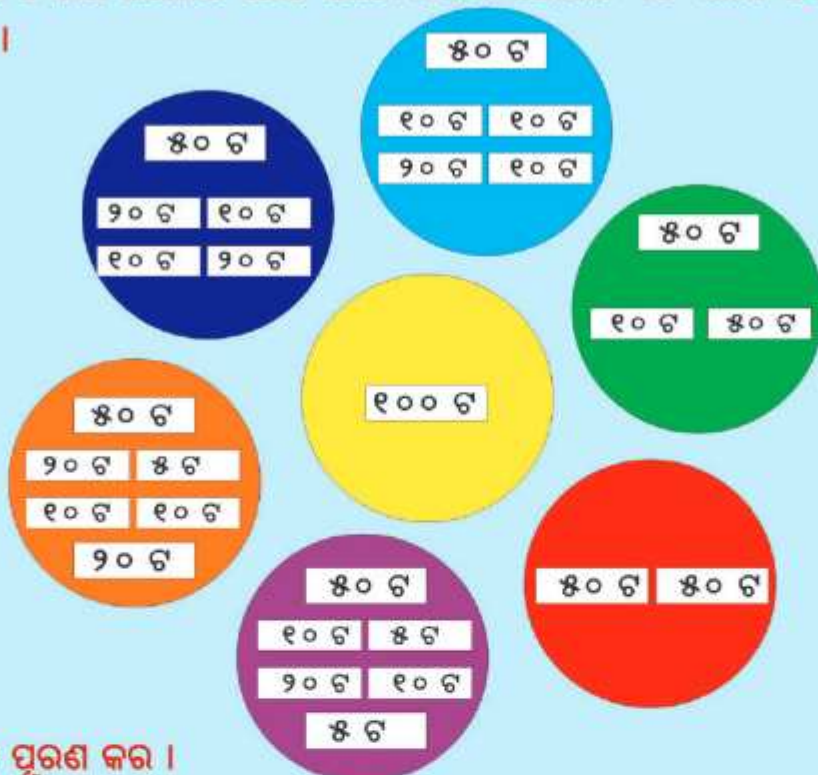
ଆମେ ସମାନ ।



- ଉପରେ ଥିବା ନୋଟ ପରିମାଣ ସହ ତଳ ଧାଡ଼ିରେ ଥିବା ଯେଉଁ ନୋଟମାନଙ୍କର ପରିମାଣ ସମାନ ତାକୁ ତୀର ଚିହ୍ନ ଦେଇ ଯୋଡ଼ ।



- મણીઘર ટકાર પરિમાણ યેજું ઘરર ટકાર પરિમાણ એહ એમાન તાકુ તોર ચિહ્ન દેલ ચિહ્નાથ !



- શૂન્યઘાન પૂરણ કરા !

$$૧૦ \text{ ટકા} = \underline{\quad} \text{ ટિ } ૪ \text{ ટકિઆ}$$

$$= \underline{\quad} \text{ ટિ } ૭ \text{ ટકિઆ}$$

$$૪૦ \text{ ટકા} = \underline{\quad} \text{ ટિ } ૧૦ \text{ ટકિઆ}$$

$$= \underline{\quad} \text{ ટિ } ૪ \text{ ટકિઆ}$$

$$= ૩ \text{ ટિ } ૧૦ \text{ ટકિઆ} + \underline{\quad} \text{ ટિ } ૪ \text{ ટકિઆ}$$

$$= \underline{\quad} \text{ ટિ } ૭૦ \text{ ટકિઆ} + \underline{\quad} \text{ ટિ } ૧૦ \text{ ટકિઆ}$$

$$૧૦૦ \text{ ટકા} = \underline{\quad} \text{ ટિ } ૪૦ \text{ ટકિઆ}$$

$$= \underline{\quad} \text{ ટિ } ૪૦ \text{ ટકિઆ} + \underline{\quad} \text{ ટિ } ૭૦ \text{ ટકિઆ} + \underline{\quad} \text{ ટિ } ૧૦ \text{ ટકિઆ}$$

$$= \underline{\quad} \text{ ટિ } ૭૦ \text{ ટકિઆ} + ૪ \text{ ટિ } દશ ટકિઆ + \underline{\quad} \text{ ટિ } ૪ \text{ ટકિઆ}$$

● ତୀର ଚିହ୍ନ ଦେଇ ମିଳାଅ ।

୨ଟି ୨୦ ଟଙ୍କିଆ + ୩ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ	୮୦ ଟଙ୍କା
୩ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ + ୪ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ	୭୫ ଟଙ୍କା
୧ଟି ୫୦ ଟଙ୍କିଆ + ୨ଟି ୨୦ ଟଙ୍କିଆ	୭୦ ଟଙ୍କା
୨ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ + ୩ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ	୨୦ ଟଙ୍କା
୩ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ + ୧୦ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ	୫୫ ଟଙ୍କା
୪ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ + ୫ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ	୫୦ ଟଙ୍କା
	୧୦୦ ଟଙ୍କା

● ତଳେ ବିଭିନ୍ନ ଖେଳଣାର ଦାମ ଲେଖାଯାଇଛି । ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।



୩୫ ଟଙ୍କା



୪୦ ଟଙ୍କା



୮୦ ଟଙ୍କା



୮୫ ଟଙ୍କା



୧୨୫ ଟଙ୍କା



୧୭୫ ଟଙ୍କା

● ଦାମ ମିଶି କେତେ ହେବ ?

(କ) ମାଛ ଓ କୁକୁଡ଼ା ଦାମ ମିଶି	_____ + _____ =
(ଖ) ଶୁଆ ଓ ୧୦କୁଆ ଦାମ ମିଶି	_____ + _____ =
(ଗ) କୁକୁର ଓ ୧୦କୁଆ ଦାମ ମିଶି	_____ + _____ =
(ଘ) ଶୁଆ ଓ କାଉ ଦାମ ମିଶି	_____ + _____ =
(ଘ) କୁକୁଡ଼ା ଓ କୁକୁର ଦାମ ମିଶି	_____ + _____ =
(ଚ) କାଉ ଓ ମାଛ ଦାମ ମିଶି	_____ + _____ =

କଳମ ଓ ରବର _____ + _____



ରବର - ୪ ଟଙ୍କା

ବହି ଓ ପେନସିଲ _____ + _____



ବହି - ୧୮ ଟଙ୍କା

ବହି ଓ ରବର _____ + _____



କଳମ ଓ ବହି _____ + _____

ପେନସିଲ - ୭ଟଙ୍କା

ପେନସିଲ ଓ କଳମ _____ + _____



କଳମ - ୧୫ ଟଙ୍କା

- ବାପା ନରେଶକୁ ସାଙ୍ଗରେ ନେଇ ପରିବା କିଣିବାକୁ ବଜାର ଗଲେ । ଆଲୁ ଓ କୋବି ୨ଟି ଜିନିଷ କିଣିବେ । ୪ଟି ପରିବା ଦୋକାନ ଥିଲା ।



ବାପା ନରେଶକୁ ପଚାରିଲେ, କେଉଁ ଦୋକାନରୁ ଆଲୁ ଓ କୋବି କିଣିଲେ କମ୍ ଦାମରେ ଆମେ କିଣିବା ।
ନରେଶ ହିସାବ କଲା ।

୧ମ ଦୋକାନ	୨ୟ ଦୋକାନ	୩ୟ ଦୋକାନ	୪ର୍ଦ୍ଦ୍ରୀ ଦୋକାନ
ଆଲୁ ଟ ୫.୦୦ ପ.	ଟ ୫.୫୦ ପ.	ଟ. ୫.୭୫ ପ.	ଟ ୫.୦୦ ପ.
କୋବି ଟ ୧୨.୦୦ ପ.	ଟ ୧୩.୦୦ ପ.	ଟ ୧୪.୦୦ ପ.	ଟ ୧୨.୫୦ ପ.
ଟ ୧୭.୦୦ ପ.	ଟ ୧୮.୫୦ ପ.	ଟ ୧୮.୭୫ ପ.	ଟ ୧୭.୫୦ ପ.

କହ, କେଉଁ ଦୋକାନରୁ କିଣିଲେ କମ୍ ଦାମ ଦେବାକୁ ହେବ ?

■ ସେହିପରି ହିସାବ କରି କହ, କେଉଁ କେଉଁ ଦୋକାନରେ କମ୍ ଦାମ ଦେବା ?

- ଆଲୁ ଓ ପିଆଜ କିଣିଲେ
- ପିଆଜ ଓ ବାଇଗଣ କିଣିଲେ
- କୋବି ଓ ପିଆଜ କିଣିଲେ
- ଆଲୁ ଓ ବାଇଗଣ କିଣିଲେ

ଆଲୁ ଓ ପିଆଜ କିଣି ଚତୁର୍ଥ ଦୋକାନର ଦୋକାନୀକୁ ୨୦ ଟଙ୍କା ଦେଲେ, ସେ କେତେ ଫେରାଇବ ?

ଟ. ପ
୨୦. ୦୦
- ୧୩. ୦୦
୭. ୦୦

ଚତୁର୍ଥ ଦୋକାନରୁ ପିଆଜ ଓ ବାଇଗଣ କିଣି ୫୦ ଟଙ୍କା ଦେଲେ, ସେ କେତେ ଫେରାଇବ ?

ଟ. ପ.
୫୦. ୦୦
- ୧୭. ୦୦
୩୩. ୦୦

ଦୃଢ଼ୀୟ ଦୋକାନରୁ କୋବି ଓ ପିଆଜ କିଣି ୨୫ ଟଙ୍କା ଦେଲେ, ସେ କେତେ ଫେରାଇବ ?

ଟ. ପ.
୨୫. ୦୦
- ୨୧. ୦୦
୬. ୦୦

ଅଭ୍ୟାସ

୧. (କ) ୧୦୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ _____ ଟି ୪୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ମିଳିବ ।

(ଖ) ୫୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ _____ ଟି ୨୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଓ _____ ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ମିଳିବ ।

(ଗ) ୨୦ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ _____ ଟି ୧୦ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଓ _____ ଟି ୫ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ମିଳିବ ।

(ଘ) ୫ ଟଙ୍କା ବଦଳରେ _____ ଟି ୨ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍ ଓ _____ ଟି ୧ ଟଙ୍କିଆ ନୋଟ୍

ମିଳିବ ।

୨. ତୁମେ ୨୦ ଟଙ୍କା ଦେଇ ଗୋଟିଏ ବଲ୍ ଓ ୨୭
ଟଙ୍କା ଦେଇ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଚ୍ କିଣିଲା । ମୋଟ
କେତେ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ କଲା ?

ବଲ୍ ଦାମ = _____

ବ୍ୟାଚ୍ ଦାମ = _____

ମୋଟ ଦାମ = _____

୩. ରହିମ ବଜାରକୁ ୯୪ ଟଙ୍କା ନେଇ ଯାଇଥିଲା । ସେ
୭୮ ଟଙ୍କା ଦେଇ କୁକୁଡ଼ାଟିଏ କିଣିଲା । ତେବେ ତା' ପାଖରେ
ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ବଳିଲା ?

ରହିମ ପାଖରେ ଥିଲା = _____

କୁକୁଡ଼ା କିଣିଲା = _____

ରହିଲା = _____

୪. ଗୋଟିଏ ଖେଳନାର ଦାମ ୨୦ଟଙ୍କା ୮୦ ପଇସା ।
ତୁମ ପାଖରେ ୪୪ ଟଙ୍କା ଅଛି । ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା
ହେଲେ ତୁମେ ଖେଳନାଟି କିଣିବ ?

ଖେଳନାର ଦାମ = _____

ପାଖରେ ଅଛି = _____

ଆଉ ଦରକାର = _____

୫. ଗୀତା ପାଖରେ ୯୧ଟଙ୍କା ୪୦ ପଇସା ଅଛି ।
ମିତା ପାଖରେ ତା' ଠାରୁ ୧୨ ଟଙ୍କା ୨୪ ପଇସା
କମ୍ ଅଛି । ମିତା ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

୬. ହରି ପାଖରେ ୨୪ ଟଙ୍କା ୭୪ ପଇସା ଥିଲା ।
ମାମୁ ତାକୁ ୫୦ ଟଙ୍କା ଦେଲେ । ସେ ୨୦ଟଙ୍କା
୫୦ ପଇସା ଦେଇ ସାର୍ଟ କିଣିଲା । ତା' ପାଖରେ
ଆଉ କେତେ ରହିଲା ?

ସମୟ କହେ ମୁଁ ଠିକ୍ ଠିକ୍



ଘଣ୍ଠାର କେତୋଟି କଷା ରହିଛି ?

ଛୋଟ କଷାଟି ଘଣ୍ଠା କଷା ।

ସବୁ କଷାଟି ସେକେଣ୍ଡ କଷା ।

ମୋଟା ବଡ଼ କଷାଟି ମିନିଟ୍ କଷା ।

ମିନିଟ୍ କଷା ଥରଟିଏ ପୂରା ଘୂରିଲେ କେତୋଟି ଛୋଟ ଘର ଦେଇ ଯାଏ ?

ସେହି ସମୟରେ ଘଣ୍ଠା କଷା ଗୋଟିଏ ଘଣ୍ଠା ଆଗକୁ ଯାଏ ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର -

ସେକେଣ୍ଡ କଷାଟି ୩୦ଟି ଛୋଟ ଘର ବୁଲି ଆସିଲେ ମିନିଟ୍ କଷା ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଘର ଆଗକୁ ଯାଏ ।

୧ ମିନିଟ୍ = ୬୦ ସେକେଣ୍ଡ



ତୁମ ନିଜ ପସଦର ଘଢ଼ି ବାଞ୍ଚ ।



ଆମେ ଚିନିହେଁ ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟା ।

(1)	(2)	(3)
(୧) (I)	(୨) (II)	(୩) (III)
(4)	(5)	(6)
() ()	() ()	() ()

ଶୂନ୍ୟମୂଳ ପୂରଣ କର ।

● ନିଜେ ଲେଖ ।

୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯	୧୦	୧୧	୧୨
—	—	3	—	—	—	7	—	—	—	—	12
—	—	—	—	v	—	—	—	IX	—	—	XII

ଲକ୍ଷ୍ୟକର :



ଘର୍ଷାଚିରେ ୧୨ଟି ସଂଖ୍ୟା ଲେଖାଅଛି ।
ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ୧୨ ଉପରେ,
ଘର୍ଷା କଣ୍ଠା ୯ ଉପରେ,
ସମୟ ୯ଟା ।

● ଘର୍ଷା ଛବି ଦେଖି ସମୟ କହ ।



ପିଲାଟି ଭୋର _____ ଟା ସମୟରେ ଉଠିଆଏ ।



ପିଲାଟି _____ ଟା ସମୟରେ ଜଳଖିଆ ଖାଏ ।



ପିଲାଟି _____ ଟା ସମୟରେ ସ୍କୁଲ ଯାଏ ।



ପିଲାଟି _____ ଟା ସମୟରେ ମଥାହୁ ଭୋଜନ କରେ ।



- କେଉଁ ଘଣ୍ଟାରେ କେତେ ସମୟ ହୋଇଛି ଡାହାଣ ପଚେ ଲେଖା ଯାଇଥିବା ସମୟ ସହିତ ଗାର ଟାଶି ଯୋଡ଼ ।



ଛଅଟା



ଆଠଟା



ଏଗାରଟା



ସାତଟା



ପାଞ୍ଚଟା

- ଅଙ୍କା ହୋଇଥିବା ଘଣ୍ଟାରେ କଣ୍ଠା ବସାଅ ।

ସମୟ ୨ ଟା



ସମୟ ୪ ଟା



ସମୟ ୧୦ ଟା



ସମୟ ୧୨ ଟା

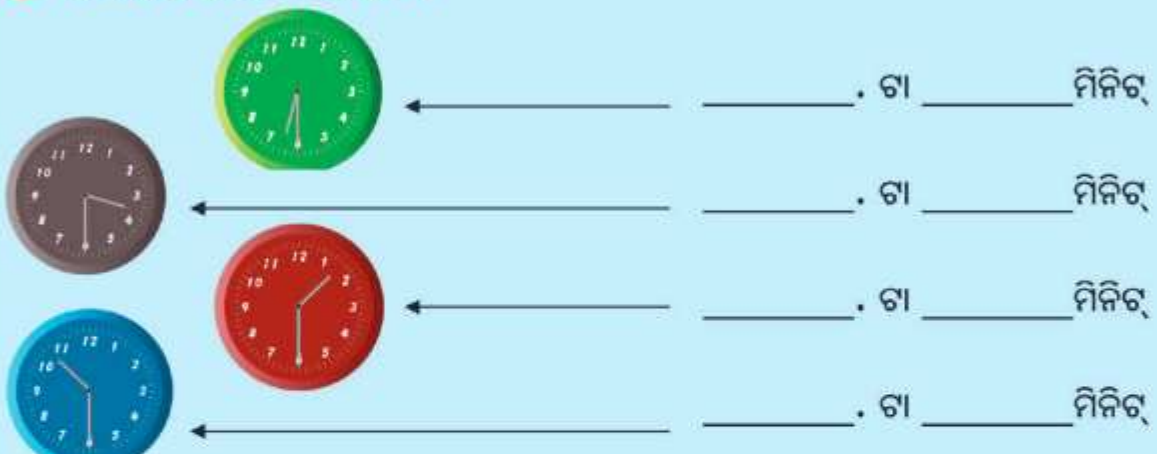


ଲକ୍ଷ୍ୟ କର :

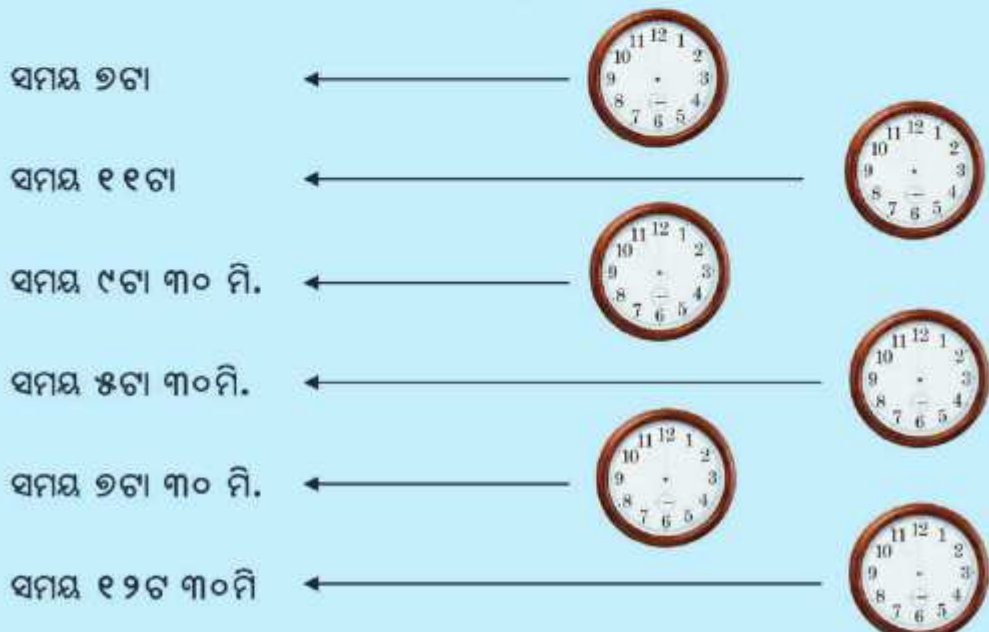


ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ଓ ଉପରେ,
ଘଣ୍ଠା କଣ୍ଠା ଟ ଓ ଐ ମଧ୍ୟରେ,
ସମୟ ଟଙ୍କ. ୩୦ ମିନିଟ୍ .
ଏହାକୁ ସାତେ ଆଠଟା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ ।

- ଘଣ୍ଠା ଛବି ଦେଖି ସମୟ କହ ।



- ସମୟ ଦେଖି ଘଣ୍ଠା କଣ୍ଠା ଓ ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ଚିତ୍ର କର ।





ଘରୀ କଣ୍ଠା ପ୍ରାୟ ୮ ଭପରେ
ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ୫ ଭପରେ

ସମୟ : ୮ ଟଙ୍କା ୫ ମିନିଟ୍



ଘରୀ କଣ୍ଠା ପ୍ରାୟ ୧୦ ଓ ୧୧ ମଧ୍ୟରେ
ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ୩ ଭପରେ

ସମୟ ୧୦ ଟଙ୍କା ୧୫ ମିନିଟ୍



ଘରୀ କଣ୍ଠା ପ୍ରାୟ ୧୨ ଓ ୧ ମଧ୍ୟରେ
ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ୫ ଭପରେ

ସମୟ ୧୨ ଟଙ୍କା ୨୫ ମିନିଟ୍



ଘରୀ କଣ୍ଠା ପ୍ରାୟ ୫ ଓ ୬ ମଧ୍ୟରେ
ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ୫ ଭପରେ

ସମୟ ୫ ଟଙ୍କା ୪୫ ମିନିଟ୍

- ଘଣ୍ଠା ଚିତ୍ରରେ ଘଣ୍ଠା କଣ୍ଠା ଓ ମନିଟ୍ କଣ୍ଠାର ଚିତ୍ର ଆଜି ନିମ୍ନ ସମୟଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖାଅ ।



ଘ ୮ ଟା ୧୦ ମନିଟ୍



ଘ ୯ ଟା ୦୫ ମନିଟ୍



ଘ ୧୦ ଟା ୧୫ ମନିଟ୍

ଦୂର ପ୍ରକାରର ସମୟ ଗଣନା



ଘ ୮ ଟା ୪୫ ମନିଟ୍ ବା

୯ୟା ବାଜିବାକୁ ୫୫ ମନିଟ୍ ଅଛି



ଘ ୧୦ ଟା ୪୦ ମନିଟ୍ ବା

୧୧ ଟା ବାଜିବାକୁ ୫୦ ମନିଟ୍ ବାକି

- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘଣ୍ଠା ତଳେ ସମୟ ଦୂର ପ୍ରକାରରେ ଲେଖ ।



- ତୁମେ ବସରେ ୪ ଘଣ୍ଟା ଓ ରିକ୍ଵାରେ ୩ ଘଣ୍ଟା ବସିଲା । ମୋଟ କେତେ ସମୟ ବସିଲା ?
 ବସରେ ବସିଲା ୪ ଘଣ୍ଟା
 ରିକ୍ଵାରେ ବସିଲା ୩ ଘଣ୍ଟା ୪ ଘଣ୍ଟା + ୩ ଘଣ୍ଟା = ୭ ଘଣ୍ଟା
 ମୋଟ ସମୟ ୭ ଘଣ୍ଟା
 - ଜଣେ ଶ୍ରୀମିକ ସକାଳେ ୩ ଘଣ୍ଟା ୧୫ ମିନିଟ୍ ଓ ଉପରବେଳା ୨ ଘଣ୍ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ କାମ କଲା । ସେ ଦିନକୁ ମୋଟ କେତେ ସମୟ କାମ କଲା ?
 ସକାଳେ କାମ କରିବାର ସମୟ ୩ ଘଣ୍ଟା ୧୫ ମିନିଟ୍
 ଉପରବେଳା କାମ କରିବାର ସମୟ ୨ ଘଣ୍ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍
 ମୋଟ କାମ କରିବାର ସମୟ ୫ ଘଣ୍ଟା ୪୫ ମିନିଟ୍

ସମୟର ଯୋଗ ବେଳେ ଘଣ୍ଟାକୁ ଘଣ୍ଟା ସହ ଓ ମିନିଟକୁ ମିନିଟ ସହ ଯୋଗ କରାଯାଏ।

ଯୋଗ କର

ଘଣା	ମିନିଟ୍	ଘଣା	ମିନିଟ୍	ଘଣା	ମିନିଟ୍
୪	୩୦	୧୨	୨୫	୧୩	୪୫
+ ୭	୨୫	+ ୨	୦୮	+ ୨	୧୯

- ଖାଉଟି ଦୋକାନ ସକାଳେ ୨ ଘଣ୍ଟା ୧୦ ମିନିଟ୍ ଓ ଉପରବେଳା ୨ ଘଣ୍ଟା ୪୫ ମିନିଟ୍ ଖୋଲା ରହେ । ଦିନକ କେତେ ସମୟ ଦୋକାନ ଖୋଲା ରହେ ?

ସକାଳେ ଖୋଲା ରହେ

୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୦ ମିନିଟ୍

ଉପରକେଳା ଖୋଲା ରହେ

୨ ମାର୍ଗ ପିହିଟ

ପୋଟ ଖୋଲା ରହେ

- ରେଳରେ ଗଲେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ରାୟଗଡ଼ା ୧୦ ଘଣ୍ଟା ୧୦ ମିନିଟ୍ ଲାଗେ । ରାୟଗଡ଼ାରୁ କୋରାପୁଟ ୪ ଘଣ୍ଟା ୧୦ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗେ । ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ରାୟଗଡ଼ା ଦେଇ କୋରାପୁଟ ଯିବାକୁ ମୋଟ କେତେ ସମୟ ଲାଗେ ?
 - ତୁମ ଅଞ୍ଚଳରେ ସକାଳେ ୨ ଘଣ୍ଟା ୧୫ ମିନିଟ୍ ଓ ରାତିରେ ୧ ଘଣ୍ଟା ୧୦ ମିନିଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ କାଟ ହୁଏ । ଦିନକୁ ମୋଟ କେତେ ସମୟ ବିଦ୍ୟୁତ କାଟ ହୁଏ ?
 - ତୁମେ ଘରେ ସକାଳେ ୨ ଘଣ୍ଟା ଓ ରାତିରେ ୧ ଘଣ୍ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ପାଠ ପଡ଼ । ତୁମେ ମୋଟ କେତେ ସମୟ ପାଠ ପଡ଼ ?

ଅଭ୍ୟାସ

୧. ଦେବୁଆ ମାରଳ ଖୁଣ୍ଡରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?



୨. ପିଲାଟି କେତେ ସମୟ ପରେ ଘରେ ପହଞ୍ଚିଲା ?



୩. ପିଲାଟି କେତେ ସମୟ ଖେଳିଲା ?



କାହା ପରେ କ'ଣ ?



ମା' - ଅର୍ଜିତା, ତୁମେ ଅଟା, ଲୁଣ, ପାଣି ଆଉ ବେଳାଟିଏ ଆଣ ।

ଅର୍ଜିତା - ମା', ଅଟା ଚକଟିବ କି ?

ମା' - ହଁ ।

ଅଟା ଚକଟି ସାରି ମା' କହିଲେ, “ଅର୍ଜିତା, ବେଳଣା ପଚା ଆଉ
ବେଳଣା କାଠିବି ଆଣିଲୁ ।”

ଅର୍ଜିତା କହିଲା, “ମା', ବେଳଣା ପଚାରେ ଅଗାକୁ ବେଳି ରୁଟି
ତିଆରି କରିବ କି ?”

ମା' - ହଁ ।

ମା' ରୁଟି ତିଆରି କଲେ ।

ତା ପରେ ମା' ଅର୍ଜିତାକୁ କହିଲେ -

“ତୁମେ ଏବେ ପଲମ, ପିଠାଖଡ଼ିକା ଓ ରୁଟିସେକାକୁ ଚୁଲି
ପାଖକୁ ନେଇ ଆସ ।”

ଏହା ଶୁଣି ଅର୍ଜିତା କହିଲା -“ମା', ମୁଁ ଜାଣିଛି, ଏହା
ପରେ ତୁମେ ରୁଟି ସେକିବ ।”

ମା' ଖୁସି ହୋଇ କହିଲେ, “ରୁଟି ତିଆରିରେ କାହା
ପରେ କ'ଣ ହୁଏ ତୁମେ ଠିକ୍ ଜାଣିଛ ।”



ଏବେ କହ - ଏହା ପରେ କ'ଣ ହେବ ?

ଅର୍ଜିତା ତେଣୁ ପଡ଼ି କହିଲା - ଆମେ ସମସ୍ତେ ଏକାଠି ଖାଇବା ।

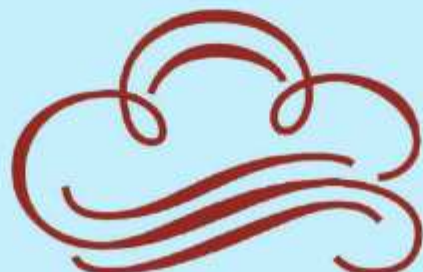
- କେଉଁ ଚିତ୍ରରେ କ'ଣ ହେଉଛି ଚିତ୍ର ଦେଖି କହ -



ଚିତ୍ର ଦେଖି କେଉଁ କାମ ପରେ କେଉଁ କାମ ହୋଇଛି, ୧, ୨, ୩ ଓ ୪ ଦେଇ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଚିହ୍ନାଥ ।

- ତୁମେ ଏହି ଭଳି ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନରେ ହେଉଥିବା କାମଗୁଡ଼ିଏ ଲେଖି କାମର କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

କାମର ନାମ	କେଉଁ କ୍ରମରେ କାମ ହେବ ।
୧ ଦାଢ଼ ଘଷିବା	
୨ ପାଠ ପଡ଼ିବା	
୩ ଲୁଗା ସଫା କରିବା	



ତଥ୍ୟ ଜାଣିବା



ତୁମେ କେବେ ନନ୍ଦନକାନନ ଯାଇଛ କି ?

ସେଠାରେ କେତେ ପ୍ରକାର ବାଘ ଦେଖିଲ ? କେଉଁ ପ୍ରକାର ବାଘଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ ?

ତଳ ଚିତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ବାଘମାନଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାକୁ ସାରଣୀରେ ଲେଖାଯାଇଛି ।



ସାରଣୀ



ବାଘର ପ୍ରକାର	ସଂଖ୍ୟା
ଧଳାବାଘ	୩
ମହାବଳ ବାଘ	୫
ଚିତା ବାଘ	୨
କଳରାପତରିଆ ବାଘ	୧



- ସାରଣୀକୁ ଦେଖି ଲେଖ ।

(କ) _____ ବାଘଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ ।

(ଖ) _____ ବାଘଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସବୁଠାରୁ କମ ।

(ଗ) _____ ଓ _____ ବାଘଙ୍କ ସଂଖ୍ୟାର ସମାନ ମହାବଳ ବାଘଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ ।

9.



ଦିଆୟାଇଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖି ଏକ ସାରଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି ।

ଫୁଲର ନାମ	ଫୁଲ ସଂଖ୍ୟା
ସଦାବିହାରୀ	୪
ମନ୍ଦାର	୫
ଗୋଳାପ	୩
ଅପରାଜିତା	୨



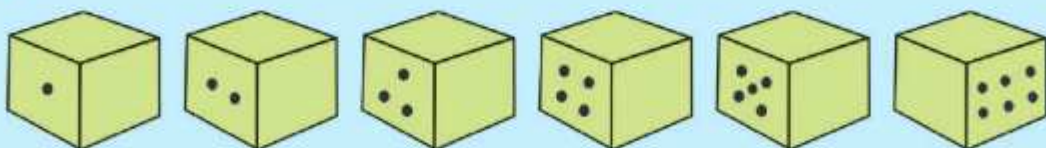
ସାରଣୀ ଦେଖି ଉଚ୍ଚର ଦିଆ ।

(କ) _____ ଫୁଲର ସଂଖ୍ୟା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ।

(ଖ) _____ ଫୁଲର ସଂଖ୍ୟା ସବୁଠାରୁ କମ ।

(ଗ) _____ ଓ _____ ଫୁଲ ମିଶି _____ ଫୁଲର ସଂଖ୍ୟା ସହିତ ସମାନ ।

୩. ‘ଲୁଡ୍ରୁଷେଳ’



ଭୁମେ କେବେ ଲୁଡ୍ରୁ ଖେଳିଛି କି ? ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିର କେତୋଟି ପାଖ ଅଛି ?

- ଲୁଡ୍ରୁ ଗୋଟିରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପାଖରେ ଥିବା ବିଦୁମାନଙ୍କର ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

ସୁନ୍ଦ ତା'ର ଲୁଡ୍‌ଗୋଟି ୨୦ଥର ପାଇଲା ।

 ଚିହ୍ନ ଥିବା ପାଖ ୨ଥର ପଡ଼ିଲା ।

 ଚିହ୍ନ ଥିବା ପାଖ ୩ଥର ପଡ଼ିଲା ।

ସେହିପରି ଅନ୍ୟ ପାଖଗୁଡ଼ିକ କେତେଥର ଲେଖାଏଁ ପାଇଲା ତାହା ତଳ ସାରଣୀରେ ସେତିକି ଗାର (୧)ରେ ଲେଖାଯାଇଛି । ଏହାକୁ 'ଗାଲି ଚିହ୍ନ' କହାନ୍ତି ।

ଲୁଡ୍‌ଗୋଟିର ପାଖ	ଗାଲିଚିହ୍ନ	ମୋଟଥର
		୨
		୩
		୪
		୩
		୩
		୪
	ମୋଟ	୨୦

ସାରଣୀ ଦେଖି ଖାଲିଯର ପୂରଣ କର ।

ସୁନ୍ଦ (କ) _____ ପାଖଟି ଅଧିକ ଥର ପାଇଲା ।

(ଖ) _____ ପାଖଟି ସବୁଠାରୁ କମ ଥର ପାଇଲା ।

(ଗ) _____ ଓ _____ ପାଖଟି ସମାନ ଥର ପାଇଲା ।

ସୁନ୍ଦର ଲୁଡ୍‌ ଖେଳ ଦେଖିଲ, ସେହିଖେଳରୁ ମଧ୍ୟ ବହୁତ ତଥ୍ୟ ପାଇଲ ।

- ଏବେ ତୁମେ ଲୁଡ୍‌ଗୋଟି ୨୦ ଥର ଗଡ଼ାଅ ।
- ସୁନ୍ଦ ପାଇଁ ଯେପରି ସାରଣୀ ତିଆରି ହୋଇଛି, ସେହିପରି ଏକ ସାରଣୀ ତିଆରି କର ।
- ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର କେଉଁ ପାଖ ପଡ଼ିଲା ତାକୁ ଗାଲିଚିହ୍ନ (୧) ଦେଇ ସାରଣୀରେ ଲେଖ ।

ଏହିପରି ୨୦ଥର ଗଡ଼ାଇଲା ପରେ ସାରଣୀରେ କେଉଁ ପାଖ ପଡ଼ିଛି ଟାଳିଚିହ୍ନ ଗଣି ସାରଣୀରେ “ମୋଟଥର” ଘର ପୂରଣ କର ।

ଅଭ୍ୟାସ

୧.



ଦିଆଯାଇଥିବା ଚିତ୍ରକୁ ଦେଖି ସାରଣୀରେ ଟାଳିଚିହ୍ନ (I) ଦିଅ ।

ସାରଣୀ

ପତ୍ରର ନାମ	ଟାଳିଚିହ୍ନ	ମୋଟ
ଆମ		
ପଣସ		
ପଦ୍ମ		
ଓଷ୍ଠ		

ଶୂନ୍ୟମୂଳ ପୂରଣ କର :—

- (କ) _____ ପତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ଓ _____ ପତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା ସବୁଠାରୁ କମ୍ ।
- (ଖ) ପଦ୍ମପତ୍ର ଓ ପଣସ ପତ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ସମନ୍ତ୍ଵି _____ ।
- (ଗ) ପଣସ ପତ୍ରରୁ ଓସ୍ତ ପତ୍ରର ସଂଖ୍ୟା _____ ଅଧିକ ।

৯. **১** **৭** **৩** **৪** লেখাইবা সমুদায় ১ ষষ্ঠি সংশ্যাকার্ডকু নেই তলে দিআয়াজাইবা সারণীটি প্রস্তুত কর।

(শিক্ষক প্রতেয়েক ছাত্রকু ১ ষষ্ঠি সংশ্যাকার্ড দেবে ও প্রতেয়েক ছাত্র গোটিএ গোটিএ সারণী প্রস্তুত করিবে।)

চিহ্নিত সংশ্যা কার্ড	চালিচিহ্ন (।)	মোট
১		
৭		
৩		
৪		

সারণী প্রস্তুত করি তল প্রশ্নগুଡ়িকর উত্তর দিঅ।

(ক) **১** চিহ্নিত কার্ড ও **৭** চিহ্নিত কার্ডৰ মোট সংশ্যা কেতে হেব ?

(খ) কেৱঁ চিহ্নিত কার্ডৰ সংশ্যা ঘূর্ণারু অধিক ?

(গ) কেৱঁ চিহ্নিত কার্ডৰ সংশ্যা ঘূর্ণারু কম ?

১০. ৩০ জন পিলাঙ্কৰ জোতার মাপ সারণীৰে দিআয়াজাইছি। সারণীকু দেখি দিআয়াজাইবা প্রশ্নমানকৰ উত্তর দিঅ।

জোতা নম্বৰ	পিলাঙ্ক সংশ্যা	মোট
৩		
৪		
৫		
৬		
৭		
মোট		

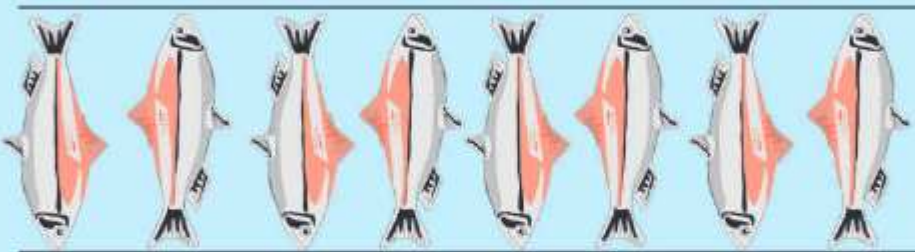
(ক) কেতে জন পিলা ৩ নম্বৰ জোতা ব্যবহাৰ কৰুছিটি ?

(খ) ৪ নম্বৰ জোতা ব্যবহাৰ কৰুণ্ঠিবা পিলাঙ্ক সংশ্যা কেতে ?

- (ଗ) ୩ ନମ୍ବର ଜୋଡା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- (ଘ) ୪ ନମ୍ବର ଜୋଡା ବ୍ୟବହାର କରୁଥିବା ପିଲାଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?
- (ଡ) ସବୁଠାରୁ ବେଶୀ ସଂଖ୍ୟକ ପିଲା କେତେ ନମ୍ବର ଜୋଡା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି ?
- (ଚ) ସାରଣୀରୁ ତୁମେ କେତୋଟି ପ୍ରଶ୍ନ ତିଆରି କର ଓ ତୁମ ସାଙ୍ଗକୁ ପଚାର ।

ନମୁନା ତିଆରି କରିବା :

- ଦୈନିନ୍ଦିନ ଜୀବନରେ ଆମେ ଏଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖୁଛେ ।



ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦୁଇଟି ଚିତ୍ର କ'ଣ ହେବ କହ ।



- କପ୍ ସଜାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ଏହାର ପରବର୍ତ୍ତୀ ତିନୋଟି ଚିତ୍ର ଅଳନ କର ।



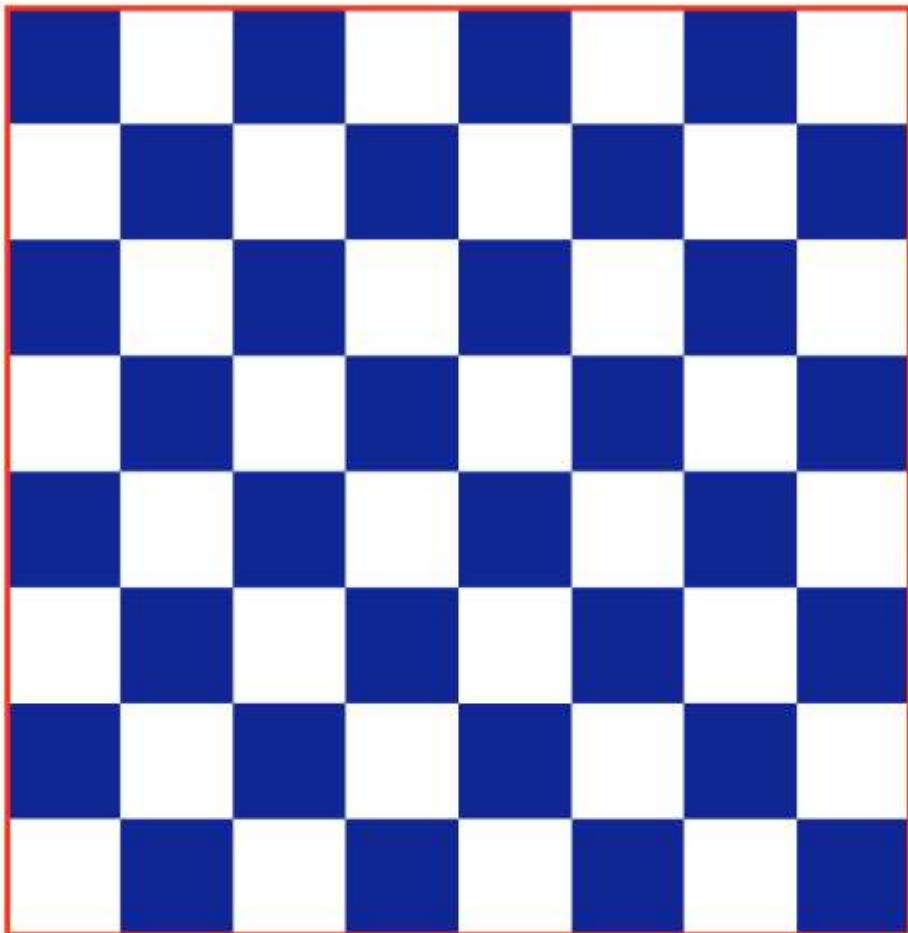
- ରଙ୍ଗ ଦିଅ ।



ତୁମ ପରିବେଶରେ ବିଭିନ୍ନ ଜିନିଷରେ ଥିବା ଏହିଭଳି ନମୁନାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ଚିତ୍ର ଅଳନ କର ।

ଆସ ଜାଣିବା

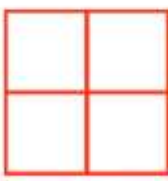
- ଗୋଟିଏ ଦେସ୍ ବୋର୍ଡ୍ (7×7) ନିଆ ।



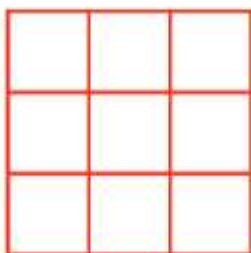
ଯେପରି -



(1×1)



(2×2)



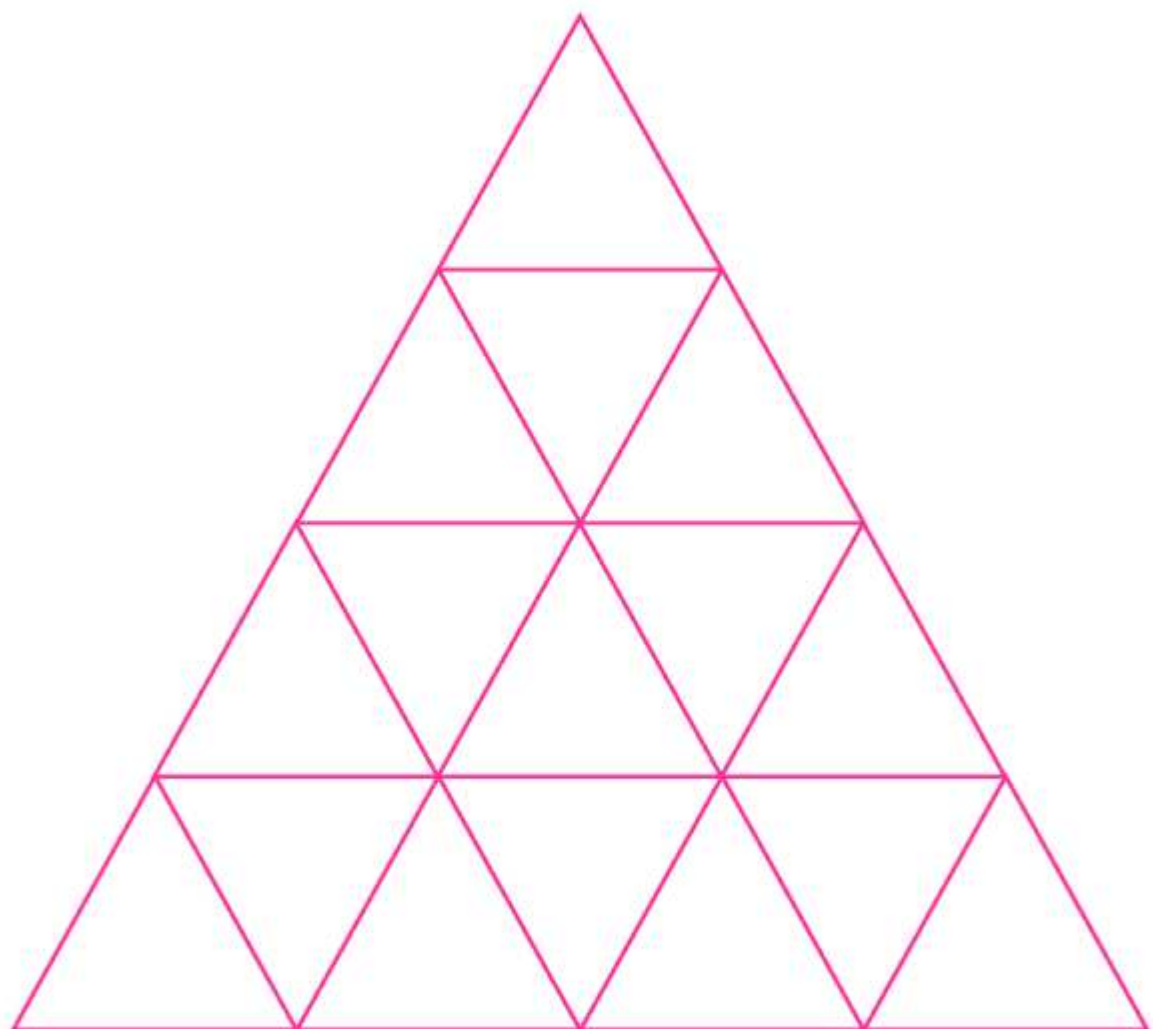
(3×3)

..... ଆଦି ଗୋଟିଏ ଗୋଟିଏ

ବର୍ଗଚିତ୍ର ସେହିପରି ଦେସ୍ ବୋର୍ଡ୍ରେ ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ବର୍ଗଚିତ୍ର ସମ୍ବନ୍ଧ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

ଆସ ଜାଣିବା

- ତ୍ରିଭୁଜଟିରେ ସମ୍ବନ୍ଧାୟ କେତୋଟି ତ୍ରିଭୁଜ ଅଛି ଗଣି ଲେଖ । ଦେଖ କିଏ କେତେ ବେଶି ଗଣି ଲେଖୁପାରୁଛି ।



ବଦେ ଉକ୍ତଳ ଜନନୀ

ବଦେ ଉକ୍ତଳ ଜନନୀ.....

ଚାରୁ ହାସମାୟୀ ଚାରୁ ଭାଷମାୟୀ

ଜନନୀ ଜନନୀ ଜନନୀ... । ୦ ।

ବଦେ ଉକ୍ତଳ ଜନନୀ

ପୃତ୍ତ-ପ୍ରୟୋଧୁ-ବିଧୌତ୍-ଶରୀରା

ଡଳା-ଡମାଳ-ସୁଶୋଭିତ୍-ତୀରା

ଶୁଭ୍ର ତଟିନୀ କୂଳ ଶାକର ସମୀରା

ଜନନୀ ଜନନୀ ଜନନୀ । ୧ ।



ଘନ ଘନ ବନ୍ଧୁମି ରାଜିତ ଅଙ୍ଗେ
ନୀଳ ଭୂଧରମାଳା ସାଜେ ତରଙ୍ଗେ
କଳ କଳ ମୁଖରିତ ଚାରୁ ବିହଙ୍ଗେ
ଜନନୀ ଜନନୀ ଜନନୀ । ୨ ।

