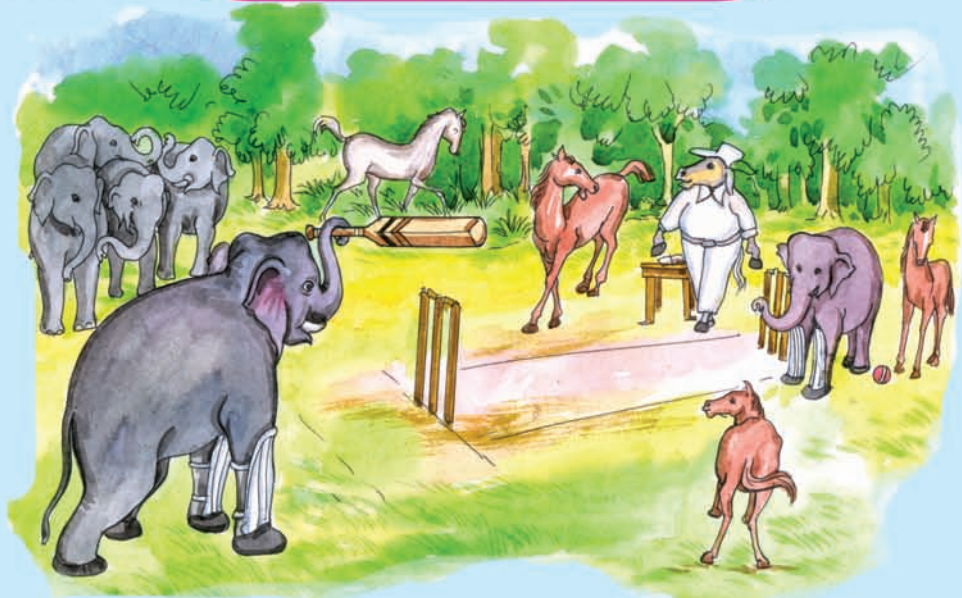


## ଆସ ହିସାବ କରିବା



ଘୋଡ଼ା ଓ ହାତୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରିକେଟ ଖେଳର ପାଇନାଲ ମ୍ୟାଚ । ଗଧକୁ ରନ୍ ହିସାବ କରିବାକୁ ଦାୟିତ୍ବ ଦିଆଯାଇଛି । ଘୋଡ଼ାମାନେ ଶୁବ୍ର 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 ଟାଟି ବଡ଼ ଛକା ମାରିଲେ । ଗଧ ରନ୍ ହିସାବ କରିବ କିପରି ?

(୨ + ୨ + ୨ + ୨ + ୨ + ୨ + ୨) ଏହିପରି ଲେଖି ଗଧ ମିଶାଣ ଆରମ୍ଭ କଲା । ହାତୀ ନେତାଙ୍କର ରନ୍ ଘୋଷଣା କରାଯିବ । ସମସ୍ତେ ଶୁଣିବା ପାଇଁ ଚାହିଁ ରହିଥା'ଛି । ହାତୀର ରନ୍ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଗଧ ଚାରି ପାଖରେ ସମସ୍ତେ ଘେରି ଗଲେ । ବଗୁଲିଆ ମାଙ୍କଡ଼ିଛୁଆ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଠେଲାପେଲା କରି ଗଧ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ସେ ଗଧକୁ କହିଲା, “ଆରେ ଗଧ ଭାଇ, ଏମିତି ଶୀଘ୍ର ହିସାବ କରି ହେବ ନାହିଁ” ।

ଏ କୁ ଟ ଥର ମିଶାଇବା ଯାହା, ଏ କୁ ଟ ଦ୍ୱାରା ଶୁଣିଦେଲେ ଫଳାଫଳ ତାହା ହିଁ ହୁଏ । ତେଣୁ ଅତି ଶୀଘ୍ର ହାତୀର ରନ୍ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଗଧର ଚେତା ପଶିଲା । ସେ କହିଲା- “ବାପ । ଏହା ତ ବଡ଼ିଆ ଉପାୟ । ବର୍ଜମାନ ହାତୀ ଯେତେ ଛକା ମାରିଲେ ମଧ୍ୟ ମୁଁ ଶୀଘ୍ର ହିସାବ କରି ଘୋଷଣା କରିଦେବି ।”

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$$

$$2 \times 7 = 14$$

ବା

$$2 \times 7 = 14$$

- ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ କହ କେତେ ହେବ ?

ତ ର ୪ ଗୁଣ = .....

ତ ର ୨ ଗୁଣ = .....

ତ ର ୩ ଗୁଣ = .....

ତ ର ୫ ଗୁଣ = .....

ଏହି ସବୁ ଗୁଣପଳକୁ 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 ତ ର ଗୁଣନ ଖଦା ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

$$\text{ତ ର ୧ ଗୁଣ} \quad ୭ \quad 7 \times 1 = 7$$

$$\text{ତ ର ୨ ଗୁଣ} \quad ୭ + ୭ \quad 7 \times 2 = 14$$

$$\text{ତ ର ୩ ଗୁଣ} \quad ୭ + ୭ + ୭ \quad 7 \times 3 = 21$$

ତ ର ୪ ଗୁଣ

ତ ର ୫ ଗୁଣ

ତ ର ୨ ଗୁଣ

ତ ର ୩ ଗୁଣ

ତ ର ୮ ଗୁଣ

ତ ର ୯ ଗୁଣ

ତ ର ୧୦ ଗୁଣ

● ପୂର୍ବ ଗୁଣନଖଦାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

୧. ଚାରି ସପ୍ତାହରେ କେତେ ଦିନ ?
୨. ଗୋଟିଏ କଳମର ଦାମ ୩ ଟଙ୍କା । ଏଟି କଳମର ଦାମ କେତେ ?
୩. ଜଣେ ପିଲା ୩ଟି ବେଲୁନ୍ କିଣିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ବେଲୁନ୍ କିଣିଲେ, ତ ଜଣ ପିଲା କେତୋଟି ବେଲୁନ୍ କିଣିବେ ?.....

ତ ର ଗୁଣନ ଖଦା :-

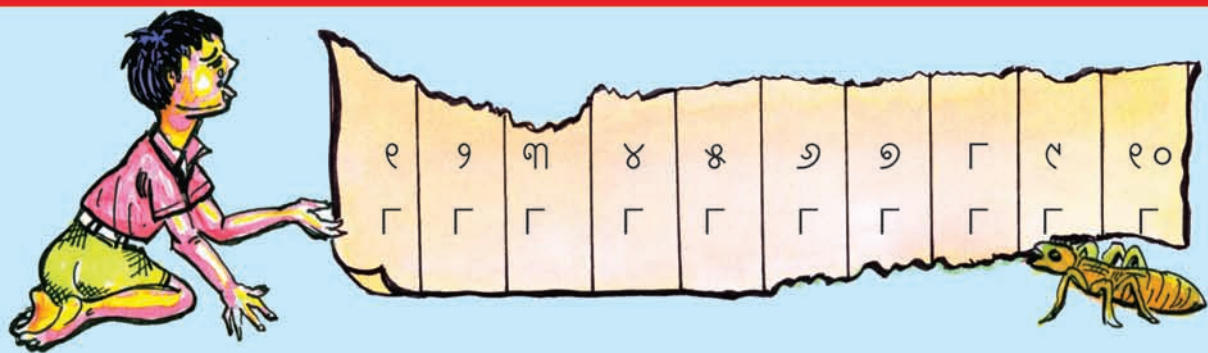
ଗୋଟିଏ ବୁଡ଼ିଆଣୀର ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା	= .....	
ନାଟି ବୁଡ଼ିଆଣୀର ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା	= ତ + ତ + ତ	
	= ତ ର ୩ ଗୁଣ = ତ × ୩ = ୨୪	

ସେହିପରି ତାଲିକାରେ ଥିବା ଖାଲିସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

ତ ର ୧ ଗୁଣ	ତ	$\text{ତ} \times 1 = \text{ତ}$
ତ ର ୨ ଗୁଣ	ତ + ତ	$\text{ତ} \times 2 = ୨\text{ତ}$
ତ ର ୩ ଗୁଣ	ତ + ତ + ତ	$\text{ତ} \times 3 = ୩\text{ତ} = ୨୪$
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 କାନ୍ଦିଲା । ଉଇ କାଟିଥିବା ସ୍ଥାନରେ ତୁମେ ଉତ୍ତର ଠିକ୍ କରି ଲେଖି ଯୋଡ଼ି ଦେଲେ କୁନ୍ମୁନ୍ର କାନ୍ଦିବା ବନ୍ଦ ହେବ ।





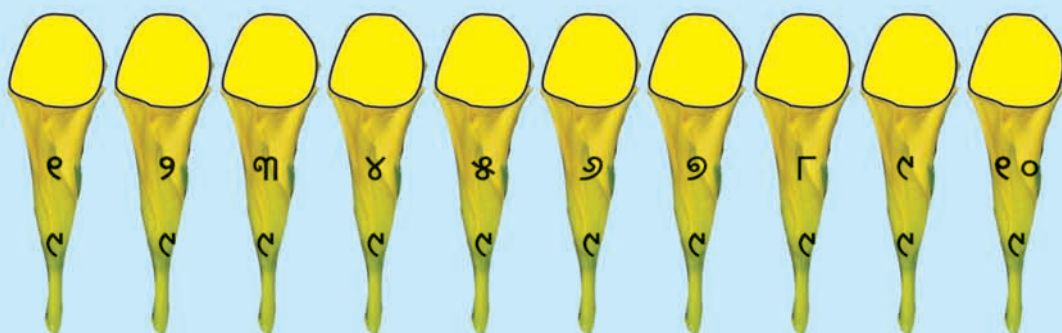
● এবে কহ ।

১. গোটিএ মাঠিআরে ৮ লিটৰ দুধ ধরে । ষেহিপরি ৩টি মাঠিআরে কেতে লিটৰ দুধ রহিব ?
২. গোটিএ সার্টেরে ৮ টি বোতাম লাগিলে, ষেহিপরি ৫টি সার্টেরে কেতোটি বোতাম লাগিব ?
৩. গোটিএ ধাঢ়িরে ৮ জশ পিলা বষিলে, ষেহিপরি ৪টি ধাঢ়িরে কেতে জশ পিলা বষিবে ?

৯ র গুণন খাদ্যা :-

৯ র ১ গুণ	৯	$৯ \times ১$	= ৯
৯ র ২ গুণ	$৯ + ৯$	$৯ \times ২$	= ১৮
৯ র ৩ গুণ	$৯ + ৯ + ৯$	$৯ \times ৩$	= 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	.....	.....	.....

তুমে এগুড়িক পূরণ কর ।



● ମନେ ମନେ ହିସାବ କରି କହ : -

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

**ଆସିଲାଙ୍କ ଦେବା :-**

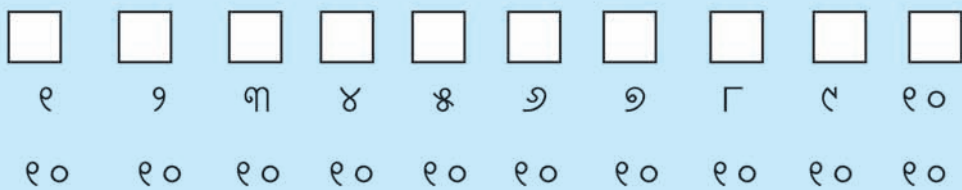
ତଳେ କେତେବେଳେ ଗୁଡ଼ିଏ କାର୍ଡ୍‌ରେ ଗୁଣନ କରାଯିବାକୁ କୁହାଯାଇଛି । ଯେଉଁ କାର୍ଡ୍‌ରେ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ଯାଏ, ସେହି କାର୍ଡ୍‌କୁ ନାଲି ରଙ୍ଗ ଦିଅ, ଗୁଣଫଳ ୨୪ ହେଲେ ନାଲରଙ୍ଗ ଦିଅ, ଗୁଣଫଳ ୩୭ ହେଲେ ସବୁଜ ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ଅନ୍ୟ କାର୍ଡ୍‌ଗୁଡ଼ିକରେ କୌଣସି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ନାହିଁ ।

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

**୧୦ ର ଗୁଣନ ଖଦା**

୧୦ ର ୧ ଗୁଣ	୧୦	$10 \times 1$
୧୦ ର ୨ ଗୁଣ	$10 + 10$	$10 \times 2$
୧୦ ର ୩ ଗୁଣ	$10 + 10 + 10$	$10 \times 3$
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	.....	.....

ଭୁମେ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କର ।



● ଏବେ କହ :

- ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ୧୦ଟି ଚାରା ଲାଗିଲେ, ୫ଟି ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଚାରା ଲାଗିବ ?
- ଗୋଟିଏ କଳମର ଦାମ ୧୦ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହିଭଳି ୮ ଟି କଳମର ଦାମ କେତେ ହେବ ?
- ୭ ଟି ସମାନ ଲମ୍ବର କାଠି ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠିକୁ ସମାନ ୧୦ ଖଣ୍ଡ ଲେଖାଏଁ କଲେ, ମୋଟରେ କେତେ ଖଣ୍ଡ କାଠି ହେବ ?
- ଗୋଟିଏ କାରର ୪ ଟି ଚକ । ୧୦ ଟି କାରର କେତୋଟି ଚକ ?

● ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।

୭, ୧୭, ୧୮, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ୨୦  
 ୭, ୧୪, ୨୧, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ୨୦  
 ୮, ୧୭, ୨୪, ୩୭, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ୮୦  
 ୯, ୧୮, ୨୭, ୩୭, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ୯୦  
 ୧୦, ୨୦, ୩୦, ୪୦, ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ..... , ୧୦୦

● ତଳ ଚେବୁଲରେ ଲଗାଲଗି ରହିଥିବା ଘର ଦୁଇଟିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଗୁଣଫଳକୁ ଚେବୁଲ ବାହାର ପଟେ ସେହି କଡ଼ରେ ଥିବା ଘରେ ଲେଖ ।

			୨୭	
	୧	୨	୩	
୩୭	୮	୪	୯	
୭	୭	୬	୫	୩୦
୫୭				

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

ଶୁଆନାନୀର ଦୋକାନ ଦେଖ,  
 ଜୋଡା କିପରି ବିକୁଳି ଦେଖ ।  
 ବୁଡ଼ିଆଣୀ, 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,  
 ବୁଡ଼ିଆଣୀ ଥିଲେ ଶହେ ଷୋହଳ ।  
 ହିସାବ କରି କହିଲ ପିଲେ,  
 କେଉଁମାନେ କେତେ ଜୋଡା କିଣିଲେ ?



ଗୋଟିଏ ମୂଷା ପାଇଁ ୪ ଟି ଜୋଡା  
 ୧୨ ଟି ମୂଷା ପାଇଁ ଜୋଡା ଦରକାର =  $12 \times 4$   
 ଏଠାରେ ୧୨ ହେଉଛି ଗୁଣ୍ୟ ଓ ୪ ହେଉଛି ଗୁଣକ  
 ଗୁଣନ କ୍ରିୟା ଡାହାଣ ପାଖରୁ (ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର) ଆରମ୍ଭ ହୁଏ ।

୧୨

$\times 4$

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

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

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

ଗୁଣପଳର ଦଶକ ଘରେ ୪ ଓ ଏକକ ଘରେ ୮

$$8 \text{ ଦଶ } 8 \text{ ଏକ} = 88$$

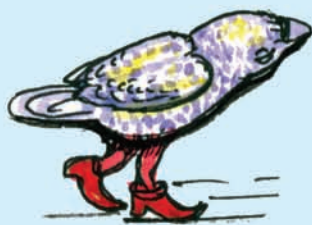
ଏବେ କହ, ମୂଷାମାନେ କେତୋଟି ଜୋଡା କିଣିଲେ ?

- ଗୋଟିଏ ଚଟିଆ ପାଇଁ ୨ ଟି ଜୋଡା

$$9 \text{ ଟି } \text{ଚଟିଆ } \text{ପାଇଁ } \text{ଜୋଡା } \text{ଦରକାର} = 99 \times 9$$

ଏଠାରେ ଗୁଣକ କେତେ ?

ଗୁଣ୍ୟ କେତେ ?



ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ

$$9 \text{ ଏକ} \times 9 = 19 \text{ ଏକ}$$

୧୯ ଏକକୁ ୧ ଦଶ ୨ ଏକ ଲେଖାଯାଇପାରିବ

ଗୁଣପଳର ଏକକ ଘରେ ୨ ଓ ଦଶକ ଘରେ ୧ ରହିବ ।

ଦଶ ଏକ

9 9

$\times$  9

1 9

$$\begin{array}{r} + \\ 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

ଗୁଣ୍ୟର ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କ ସହ ଗୁଣନ

$$9 \text{ ଦଶ} \times 9 = 8 \text{ ଦଶ}$$

ଗୁଣପଳର ଦଶକ ଘର ତଳେ ୪ ରହିବ ।

ଏବେ ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ୪୯ ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍,  $99 \times 9 = 89$

- ଗୋଟିଏ ବୁଡ଼ିଆଣୀ ପାଇଁ ୮ ଟି ଜୋଡା ।

$$19 \text{ ଟି } \text{ବୁଡ଼ିଆଣୀ } \text{ପାଇଁ } \text{ଦରକାର} = 19 \times 8 \text{ ଟି } \text{ଜୋଡା}$$

ଏଠାରେ ଗୁଣ୍ୟ କେତେ ?

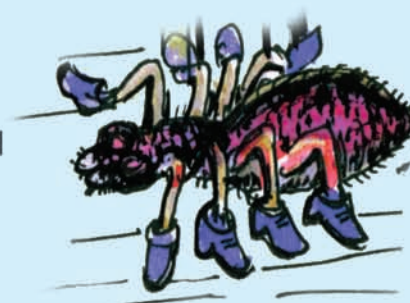
ଗୁଣକ କେତେ ?

ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ

$$9 \text{ ଏକ} \times 8 = 89 \text{ ଏକ}$$

୪୮ କୁ ୪ ଦଶ ୮ ଏକ ଲେଖାଯାଇପାରିବ

ଗୁଣପଳର ଦଶକ ଘରେ ୪ ଓ ଏକକ ଘରେ ୮ ରହିବ ।



ଗୁଣ୍ୟର ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ

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

ଡେଣ୍ଟ, 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 ।

$$\begin{array}{r}
 117 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 87 \\
 10 \\
 + 500 \\
 \hline
 587
 \end{array}$$

ଗୁଣପଳ ହେଲା 5 ଶହ 9 ଦଶ 5 ଏକ ବା 595

ବୁଢ଼ିଆଣୀମାନେ 595 ଟି ଜୋଡ଼ା କିଣିଲେ ।

ସଂକ୍ଷେପରେ ଗୁଣନ :

$$\begin{array}{r}
 117 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 587
 \end{array}$$

- ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର :

$$17 \times 10 = 170$$

$$99 \times 10 = 990$$

$$34 \times 10 = 340$$

$$71 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$44 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$75 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$59 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$100 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

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

.....  
.....  
.....  
.....

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

ଅଭ୍ୟାସ

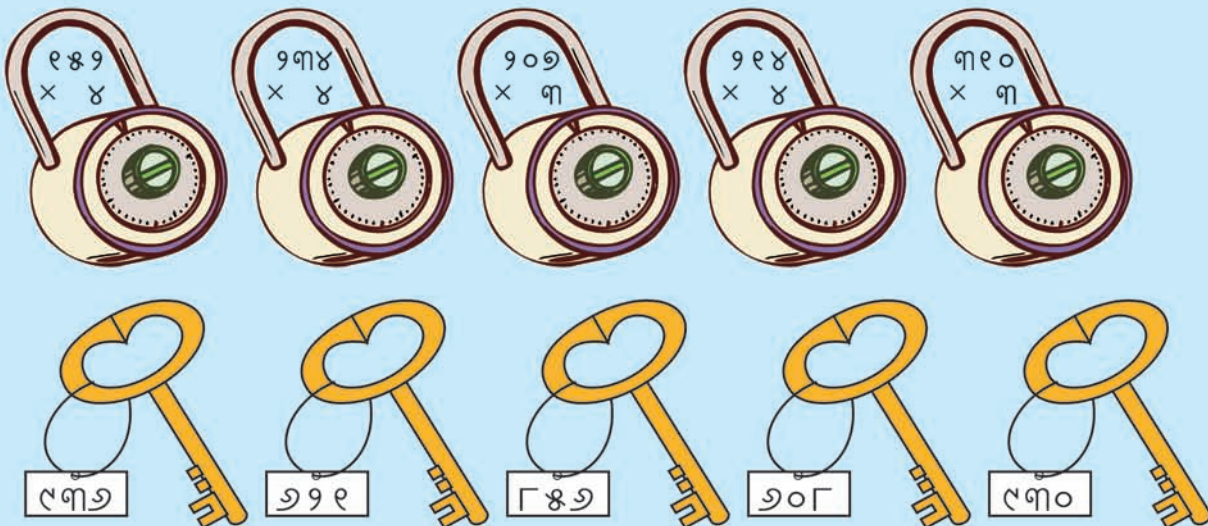
୧. ସ୍ଵାଧୀନତା ଦିବସରେ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାକୁ ଣାଟି କରି ଲଡ୍ରୁ ଦିଆଗଲା । ୧୯୪  
ଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ କେତୋଟି ଲଡ୍ରୁ ଦିଆଗଲା ?

၆၃၇-

ଜଣେ ପିଲାକ ଦିଆଗଲା ନାଟି ଲଡ଼ ୧୯୫

$$194 \text{ ଜଣ } \times 1 = \quad \times \quad 1$$

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



### ୩. ଗୁଣଫଳ ବାହାର କର ।

$$\begin{array}{ccccc} 99 & 147 & 108 & 909 & 800 \\ \times 9 & \times 9 & \times 9 & \times 8 & \times 9 \end{array}$$

୪. ତଳକିଣିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ କର : -

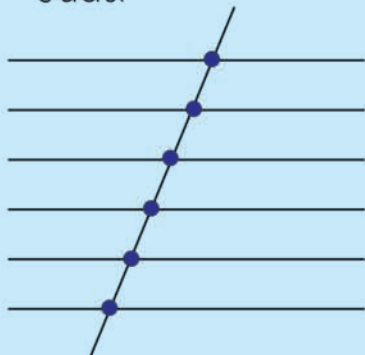
(କ) ୧ ଟି ଫୁଲତୋଡ଼ା ତିଆରି ହେବ । ଗୋଟିଏ ଫୁଲତୋଡ଼ାରେ ୮ ଟି ଫୁଲ ରହିଲେ, ସମ୍ବୂଦ୍ଧାୟ କେତୋଟି ଫୁଲ ଦରକାର ହେବ ।

(ଖ) ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ କୋରାପୁଟକୁ ଜଣପିଛା ରେଳେଉଡ଼ା ୧୪୮ ଟଙ୍କା । ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ଡ ଜଣଲୋକ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ କୋରାପୁଟ ଗଲେ । ସେମାନେ କେତେ ଟଙ୍କା ରେଳେଉଡ଼ା ଦେଲେ ?

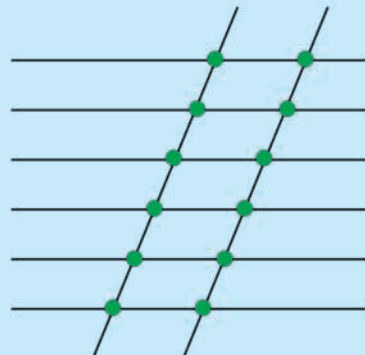
- (ଗ) ଜୟରାମବାବୁଙ୍କ ପାଉଁରୁଟି କାରଖାନାରେ ଘଣ୍ଟାକୁ ୧ ଶତାଂଶଟି ପାଉଁରୁଟି ତିଆରି ହୁଏ । ଏ ଘଣ୍ଟାରେ ସେହି କାରଖାନାରେ କେତୋଟି ପାଉଁରୁଟି ତିଆରି ହେବ ?
- (ଘ) ପ୍ରତି ଗ୍ରେରେ ୩୦ ଟି ଅଣ୍ଟା ରହିଲେ, ୯ ଟି ଗ୍ରେରେ କେତୋଟି ଅଣ୍ଟା ରହିବ ?
- (ଘ) ଗୋଟିଏ ଶାଢ଼ୀର ଦାମ ୩୦ ଟି ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହିପରି ନାଟି ଶାଢ଼ୀ କିଣିବାକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦରକାର ?
- (ଚ) ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ପ୍ରତି କୋଠରିରେ ୨୨୪ ଟି ତେଲଟିଣ ରଖିଲେ । ସେ ୪ ଟି କୋଠରିରେ କେତୋଟି ତେଲଟିଣ ରଖିବେ ?
- (ଛ) ଗୋଟିଏ ଫ୍ରାଙ୍କର ମୂଲ୍ୟ ୫୮ ଟଙ୍କା । ଭାଷ୍ଟରବାବୁ ଏକା ପ୍ରକାରର ୧୦ ଟି ଫ୍ରାଙ୍କ କିଣିଲେ । ସେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦୋକାନୀକୁ ଦେବେ ?

#### ୪. କାଠିରୁ ଗୁଣନ –

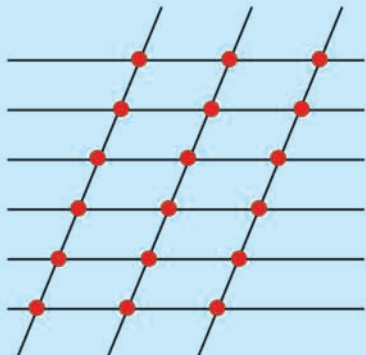
ସେପରି –



$$5 \times 1 = 5$$



$$5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ଏହିପରି,  $5 \times 9$  ଓ  $5 \times 4$  କୁ ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଅ ।

