alo - 66

ଆସ ହିସାବ କରିବା



ଘୋଡ଼ା ଓ ହାତୀମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରିକେଟ ଖେଳର ଫାଇନାଲ୍ ମ୍ୟାଚ୍ । ଗଧକୁ ରନ୍ ହିସାବ କରିବାକୁ ବାୟିତ୍ୱ ଦିଆଯାଇଛି । ଘୋଡ଼ାମାନେ ଖୁବ୍ ଜୋରରେ ଦୌଡ଼ି ବହୁତ ରନ୍ କଲେ । ତା' ପରେ ହାତୀମାନଙ୍କ ପାଳି । ହାତୀମାନେ ଜୋରରେ ଦୌଡ଼ି ନ ପାରି ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ରନ୍ ଆଉଟ୍ ହେଲେ । ହାତୀ ଦଳର ଅଧିନାୟକ ବ୍ୟାଟିଂ କରିବାକୁ ଆସିଲେ । ସମସ୍ତେ ଜୋରରେ ତାଳି ମାରିଲେ । ଅଧିନାୟକ ଚାହୁଁ ଚାହୁଁ ୮ଟି ବଡ଼ ଛକା ମାରିଲେ । ଗଧ ରନ୍ ହିସାବ କରିବ କିପରି ?

(୬ + ୬ + ୬ + ୬ + ୬ + ୬ + ୬ + ୬ + ୬) ଏହିପରି ଲେଖି ଗଧ ମିଶାଣ ଆରୟ କଲା । ହାତୀ ନେତାଙ୍କର ରତ୍ନ ଘୋଷଣା କରାଯିବ । ସମସ୍ତେ ଶୁଣିବା ପାଇଁ ଚାହିଁ ରହିଥା 'ନ୍ତି । ହାତୀର ରତ୍ନ ଳାଣିବା ପାଇଁ ଗଧ ଚାରି ପାଖରେ ସମସ୍ତେ ଘେରି ଗଲେ । ବଗୁଲିଆ ମାଙ୍କଡ଼ଛୁଆ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଠେଲାପେଲା କରି ଗଧ ପାଖରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ସେ ଗଧକୁ କହିଲା, "ଆରେ ଗଧ ଭାଇ, ଏମିତି ଶୀଘ୍ର ହିସାବ କରି ହେବ ନାହିଁ ' ।

୬ କୁ ୮ ଥର ମିଶାଇବା ଯାହା, ୬ କୁ ୮ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଦେଲେ ଫଳାଫଳ ତାହା ହିଁ ହୁଏ । ତେଣୁ ଅତି ଶୀଘ୍ର ହାତୀର ରନ୍ ଳାଣିବା ପାଇଁ ଗଧର ଚେତା ପଶିଲା । ସେ କହିଲା- "ବାଃ । ଏହା ତ ବଢ଼ିଆ ଉପାୟ । ବର୍ତ୍ତମାନ ହାତୀ ଯେତେ ଛକା ମାରିଲେ ମଧ୍ୟ ମୁଁ ଶୀଘ୍ର ହିସାବ କରି ଘୋଷଣା କରିଦେବି 1"

ବର୍ତ୍ତମାନ ତୁମେ କହ କେତେ ହେବ ?

୬ ର ୪ ଗୁଣ =

୬ ର ୬ ଗୁଣ =

୬ ର ୭ ଗୁଣ =

୬ ର ୯ ଗୁଣ =

ଏହି ସବୁ ଗୁଣଫଳକୁ ଏପରି ଲେଖାଯାଇପାରେ ।

9	69	61	98	୩০	ๆ୬	89	8L	88	90
6	9	ণা	8	8	9	9	Г	9	60
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

ଏବେ, ସେହିପରି ୭ ର ଗୁଣନ ଖନ୍ଦା ପ୍ରୟୁତ କର ।

୭ ର ୧ ଗୁଣ

9

9 × e = 9

୭ର ୨ ଗୁଣ

9+6

9×9= 88

୭ର୩ଗୁଣ

9+9+9

9×9=98

୭ର୪ଗୁଣ

୭ ର ୫ ଗୁଣ

୭ର୬ଗୁଣ '

୭ ର ୭ ଗୁଣ

୭ର୮ଗୁଣ

୭ ର ୯ ଗୁଣ

୭ ର ୧୦ ଗୁଣ

- ପୂର୍ବ ଗୁଣନଖନ୍ଦାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତଳ ପ୍ରଶ୍ମମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର ଲେଖ
- ୧. ଚାରି ସସ୍ତାହରେ କେତେ ଦିନ ?
- ୨. ଗୋଟିଏ କଲମର ଦାମ୍ ୭ ଟଙ୍କା । ୬ଟି କଲମର ଦାମ୍ କେତେ ?
- ୩. ଜଣେ ପିଲା ୭ଟି ବେଲୁନ୍ କିଣିଲା । ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ବେଲୁନ୍ କିଣିଲେ, ୮ ଜଣ ପିଲା କେତୋଟି ବେଲୁନ୍ କିଣିବେ ?.....

୮ ର ଗୁଣନ ଖନ୍ଦା :-

ଗୋଟିଏ ବୃଢ଼ିଆଣୀର ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା

୩ଟି ବୃଢ଼ିଆଣୀର ଗୋଡ଼ ସଂଖ୍ୟା

=୮ର୩ ଗୁଣ=୮×୩= 9୪

ସେହିପରି ତାଲିକାରେ ଥିବା ଖାଲିସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

୮ର୧ଗୁଣ

L × 6 = L

୮ର ୨ ଗୁଣ

F × 9 = 63

୮ର୩ଗୁଣ

 $\Gamma + \Gamma + \Gamma$ $\Gamma \times \mathfrak{N} = 98$

୮ର୪ଗୁଣ

୮ର ୫ ଗୁଣ

୮ର୬ଗୁଣ

୮ର୭ଗୁଣ

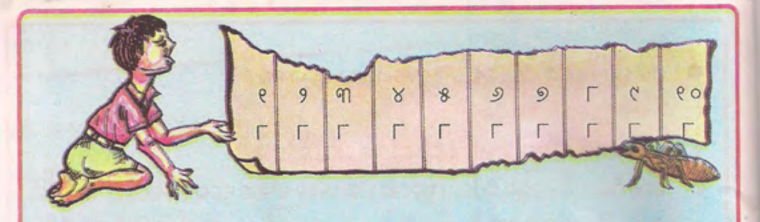
୮ର୮ଗୁଣ

୮ର୯ ଗୁଣ

୮ର୧୦ଗଣ

କୁନ୍ମୁନ୍ ୮ ର ଗୁଣନ ଖନ୍ଦା ଲେଖି ଟେବୂଲ ଉପରେ ଥୋଇ ଶୋଇଗଲା । ସେ ସକାଳୁ ଉଠି ଦେଖିଲା ବେଳକୁ ତା' କାଗଳକୁ ଉଇ ନଷ କରି ଦେଇଛି । କୁନ୍ମୁନ୍ ଏହା ଦେଖି ଭୋ - ଭୋ କରି କାନ୍ଦିଲା । ଉଇ କାଟିଥିବା ସ୍ଥାନରେ ତୁମେ ଉତ୍ତର ଠିକ୍ କରି ଲେଖି ଯୋଡ଼ି ଦେଲେ କୁନ୍ମୁନ୍ର କାନ୍ଦିବା ବନ୍ଦ ହେବ ।





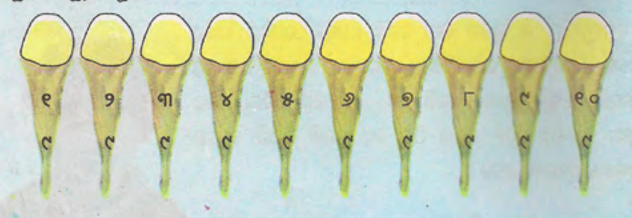
● ଏବେ କହା

- ୧. ଗୋଟିଏ ମାଠିଆରେ ୮ ଲିଟର ଦୁଧ ଧରେ । ସେହିପରି ୭ଟି ମାଠିଆରେ କେତେ ଲିଟର ଦୁଧ ରହିବ ?
- ୨. ଗୋଟିଏ ସାର୍ଟରେ ୮ଟି ବୋତାମ ଲାଗିଲେ, ସେହିପରି ୫ଟି ସାର୍ଟରେ କେତୋଟି ବୋତାମ ଲାଗିବ ?
- ୩. ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ୮ ଜଣ ପିଲା ବସିଲେ, ସେହିପରି ୪ଟି ଧାଡ଼ିରେ *କେତେ ଜଣ ପିଲା ବସିବେ* ?

୯ ର ଗୁଣନ ଖନ୍ଦା :-

୯ ର ୧ ଗୁଣ	4	6 × 6	= 0
୯ ର ୨ ଗୁଣ	0+0	C × 9	= 6 L
୯ ର ୩ ଗୁଣ	0+0+0	C×91	= 99
୯ର୪ଗୁଣ			
୯ ର ୫ ଗୁଣ			
୯ ର ୬ ଗୁଣ		***************************************	
୯ ର ୭ ଗୁଣ			
୯ର୮ଗୁଣ			
୯ର୯ଗୁଣ			
୯ର ୧୦ ଗୁଣ			
ଦ୍ରପ୍ର ଏପରିକ ପ୍ରବଶ	00.1		

ତୁମେ ଏଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କର ।



ମନେ ମନେ ହିସାବ କରି କହ :

- ୧. ୯ଟି ମାଛ ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାଛକୁ ୯ ଖଣ୍ଡ କରି କଟାଯିବ । ତେବେ, ମୋଟରେ କେତେ ଖଣ୍ଡ ମାଛ ହେବ ?
- ଜଣେ ବଢ଼େଇକୁ ଗୋଟିଏ ଆଲମିରା ତିଆରି କରିବାକୁ ୯ ଦିନ ସମୟ ଲାଗେ । ୭ଟି ଆଲମିରା କରିବା ପାଇଁ ତାକୁ ମୋଟ କେତେ ଦିନ ଲାଗିବ ?
- ୩. ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗରେ ୯ କି.ଗ୍ରା. ଚିନି ରହିଲେ, ସେହିପରି ୬ଟି ବ୍ୟାଗରେ କେତେ ଚିନି ରହିବ ?

ଆସ ରଙ୍ଗ ଦେବା :-

ତଳେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ କାର୍ଡ଼ରେ ଗୁଣନ କରାଯିବାକୁ କୁହାଯାଇଛି । ଯେଉଁ କାର୍ଡ଼ରେ ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ୩୨, ସେହି କାର୍ଡ଼କୁ ନାଲି ରଙ୍ଗ ଦିଅ, ଗୁଣଫଳ ୨୪ ହେଲେ ନୀଳରଙ୍ଗ ଦିଅ, ଗୁଣଫଳ ୩୬ ହେଲେ ସବୁଳ ରଙ୍ଗ ଦିଅ । ଅନ୍ୟ କାର୍ଡ଼ଗୁଡ଼ିକରେ କୌଣସି ରଙ୍ଗ ଦିଅ ନାହିଁ ।

2×3	Γ×9	2×8	8×L	9×8
L×A	Г×Э	Γ×η	9×9	6×8

୧୦ର ଗୁଣନ ଖନ୍ଦା

୧୦ର୧ଗୁଣ	60	9 × 0 9
୧୦ର ୨ ଗୁଣ	60+60	60×9
୧୦ର ୩ ଗୁଣ	09+09+09	6 o × dJ
୧୦ର ୪ ଗୁଣ		
୧୦ ର ୫ ଗୁଣ		
୧୦ର୬ଗୁଣ		•
୧୦ ଗ ୭ ଗୁଣ		
୧୦ର୮ଗୁଣ		
୧୦ର୮ଗୁଣ ୧୦ର୯ଗୁଣ		

ତୁମେ ଖାଲି ଘରଗୁଡ଼ିକ ପୂରଣ କର ।

	9								
60	60	60	60	90	60	60	60	60	60

ଏବେ ଜହ:

- (କ) ଗୋଟିଏ ଧାଡ଼ିରେ ୧୦ଟି ଚାରା ଲାଗିଲେ, ୫ଟି ଧାଡ଼ିରେ କେତୋଟି ଚାରା ଲାଗିବ ?
- (ଖ) ଗୋଟିଏ କଲମର ହାମ ୧ ୦ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହିଭଳି ୮ ଟି କଲମର ହାମ କେତେ ହେବ ?
- (ଗ) ୭ଟି ସମାନ ଲୟର କାଠି ଅଛି । ପ୍ରତ୍ୟେକ କାଠିକୁ ସମାନ ୧୦ ଖଣ୍ଡ ଲେଖାଏଁ କଲେ, ମୋଟରେ କେତେ ଖଣ୍ଡ କାଠି ହେବ ?
- (ଘ) ଗୋଟିଏ କାରର ୪ଟି ଚକ । ୧ ୦ଟି କାରର କେତୋଟି ଚକ ?
- 🎈 ଖାଲି ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ପୂରଣ କର ।

೨, ୧୨, ୧୮,,,,,	, ೨೦
9, 88, 98,,,,,	, 90
୮, ୧୬, १४, ୩१,, , , , , , , , , , , , , , , ,	0
๙, ୧୮, ୨୭, ୩୬,,,,,	0.
१०, १०, १०, १०,	, 600

 ତଳ ଟେବୂଲରେ ଲଗାଲଗି ରହିଥିବା ଘର ଦୁଇଟିରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଗୁଣଫଳକୁ ଟେବୂଲ୍ ବାହାର ପଟେ ସେହି କଡ଼ରେ ଥିବା ଘରେ ଲେଖ ।

			99	
	6	9	ণা	
9	Г	8	6	
	9	9	8	ণা০
	89		9	

ଏହିଭଳି ଆଉ କ୍ଟେତୋଟି ଟେବୂଲ କାଟି ସେଥିରେ ୧ ରୁ ୧ ୦ ମଧ୍ୟରେ ବିଭିନ୍ନ ସଂଖ୍ୟା ଲେଖି ପୂର୍ବଭଳି ଗୁଣଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରି ଖାଲିଘରେ ଲେଖ । ଦେଖ, କିଏ କେତୋଟି ଗୁଣଫଳ ଲେଖିପାରୁଛି । ଶୁଆନାନୀର ଦୋକାନ ଦେଖ, ଜୋତା କିପରି ବିକୁଛି ଦେଖ । ବୃଢ଼ିଆଣୀ, ମୂଷୀ, ଚଟିଆ ଦେଖ, କେତୋଟି ଜୋତା କିଣିବେ ଶିଖ । ବାଆର ମୂଷୀ ଏକାଠି ହେଲେ, ନିଜ ପାଇଁ ଜୋତା ଉଠାଇ ନେଲେ । ଛବିଶି ଚଟିଆ ଆସିଲେ ଧାଇଁ, କେତୋଟି ଜୋତା ଯିବେ ସେ ନେଇ ? ଜୋତା କିଣିବାକୁ ଅତି ସଅଳ, ବୃଢ଼ିଆଣୀ ଥିଲେ ଶହେ ଷୋହଳ । ହିସାବ କରି କହିଲ ପିଲେ, କେଉଁମାନେ କେତେ ଜୋତା କିଣିଲେ ?



ଗୋଟିଏ ମୂଷା ପାଇଁ ୪ଟି ଜୋତା ୧୨ଟି ମୂଷା ପାଇଁ ଜୋତା ଦରକାର = ୧୨×୪ ଏଠାରେ ୧୨ ହେଉଛି ଗୁଣ୍ୟ ଓ ୪ ହେଉଛି ଗୁଣକ ଗୁଣନ କ୍ରିୟା ଡାହାଣ ପାଖରୁ (ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘରୁ) ଆରୟ ହୁଏ ।

6 9 × 8

ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର ଅଙ୍କକୁ ଗୁଣକ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ ୨ ଏକ × ୪ = ୮ ଏକ ଗୁଣଫଳର ଏକ୍କ ଘରେ ୮ ରହିବ ।

> XL . × 8 . 6 8

<mark>ଗୁଣ୍ୟର ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କକୁ ଗୁଣକ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣନ</mark> ୧ ଦଶ × ୪ = ୪ ଦଶ ଗୁଣଫଳର ଦଶକ ଘରେ ୪ ରହିବ । ଗଣଫଳର ଦଶକ ଘରେ ୪ ଓ ଏକକ ଘରେ ୮

୪ ଜଶ ୮ ଏକ = ୪୮

ଏବେ କହ, ମୂଷାମାନେ କେତୋଟି ଜୋତା କିଣିଲେ ?

ରୋଟିଏ ଚଟିଆ ପାଇଁ ୨ଟି ଜୋତା

୨୬ଟି ଚଟିଆ ପାଇଁ ଜୋତା ଦରକାର = ୨୬ × ୨

ଏଠାରେ ଗୁଣକ କେତେ ?



ଗୁଣ୍ୟ କେତେ ?

ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ	ଦଶ	ଏକ
୬ ଏକ × 9 = ୧ ୨ ଏକ	9	9
୧ ୨ ଏକକୁ ୧ ଦଶ ୨ ଏକ ଲେଖାଯାଇପାରିବ	1 ×	9
ଗୁଣଫଳର ଏକକ ଘରେ ୨ ଓ ଦଶକ ଘରେ ୧ ରହିବ ।	6	9.
	8	
ଗୁଣ୍ୟର ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କ ସହ ଗୁଣନ	8	9

9 ଦଶ × 9 = ४ ଦଶ

ଗୁଣଫଳର ଦଶକ ଘର ତଳେ ୪ ରହିବ ।

ଏବେ ଯୋଗ କଲେ ଯୋଗଫଳ ୫ ୨ ହେବ । ଅର୍ଥାତ୍ ୨୬×୨ = ୫ ୨

ଗୋଟିଏ ବୃଢ଼ିଆଣୀ ପାଇଁ ୮ଟି ଜୋତା । ୧୧୬ଟି ବୃଢ଼ିଆଣୀ ପାଇଁ ଦରକାର = ୧୧୬×୮ ଟି ଜୋତା ଏଠାରେ ଗୁଣ୍ୟ କେତେ ?

୍ଗ୍ରଣକ କେତେ ?

ଗୁଣ୍ୟର ଏକକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ

9 VAX F = XF VA

୪୮ କୁ ୪ ଦଶ ୮ ଏକ ଲେଖାଯାଇପାରିବ

ଗୁଣଫଳର ଦଶକ ଘରେ ୪ ଓ ଏକକ ଘରେ ୮ ରହିବ ।



ଗୁଣ୍ୟର ଦଶକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ 660 $୧ ଦଶ \times \Gamma = \Gamma ଦଶ$ X ତେଣ୍ଡ, ଗୁଣଫଳର ଦଶକ ଘରେ ୮ ରହିବ । XL ଗୁଣ୍ୟର ଶତକ ଘର ଅଙ୍କ ସହିତ ଗୁଣକର ଗୁଣନ ГО ୧ ଶତ × ୮ = ୮ ଶତ 100 495 ଗୁଣଫଳର ଶତକ ଘରେ ଲେଖାଯିବ ୮ । ସଂକ୍ଷେପରେ ଗୁଣନ : 663 ଗୁଣଫଳ ହେଲା ୯ ଶହ ୨ ଦଶ ୮ ଏକ ବା ୯ ୨୮ XI ବୃଢ଼ିଆଣୀମାନେ ୯ ୨ ୮ଟି ଜୋତା କିଣିଲେ । 491 ଉଦାହରଣ ଦେଖି ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର : eq x eo = eqo 99 x eo = 990 978 × 60 = 9180 26 × 60 88 × 60 = 91 × 60 = 600 × 60 = F9 × 60 = ୧୦ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣାଯାଉଥିବା ସଂଖ୍ୟା ଓ ଏମାନଙ୍କର ଗୁଣଫଳ ମଧ୍ୟରେ କ'ଣ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁଛ ? ଯେ କୌଣସି ସଂଖ୍ୟାକୁ ୧୦ ଦ୍ୱାରା ଗୁଣିଲେ, ଗୁଣ୍ୟର ଡାହାଣରେ ଗୋଟିଏ ଶୂନ '୦' ବସାଇଲେ

ଗୁଣପଳ ଜଳେ ।

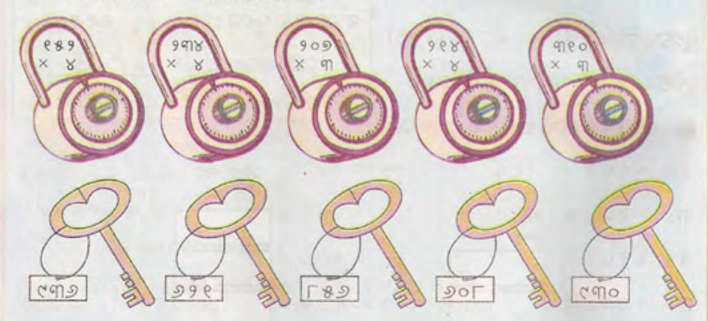
ଅଭ୍ୟାସ

୧. ସ୍ୱାଧୀନତା ଦିବସରେ ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲାକୁ ୩ଟି କରି ଲଡୁ ଦିଆଗଲା । ୧୨୫ ଜଣ ପିଲାଙ୍କୁ କେତୋଟି ଲଡୁ ଦିଆଗଲା ?

ଉଉର-

ଜଣେ ପିଲାକୁ ଦିଆଗଲା ୩ଟି ଲଡୁ ୧୨୫ କଣ ପିଲାଙ୍କୁ ଦିଆଯିବ = ୧୨୫ × ୩ =

୨. କେଉଁ ତାଲା କେଉଁ ଚାବି କାଠିରେ ଖୋଲିବ ?



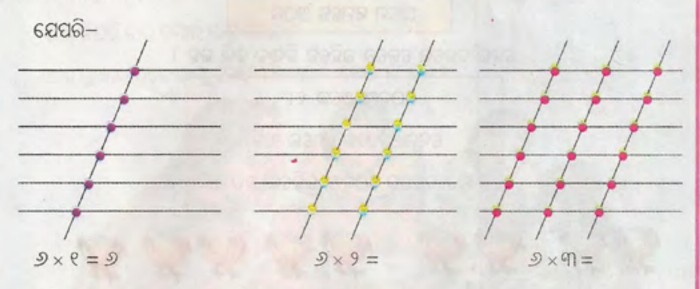
୩. ଗୁଣଫଳ ବାହାର କର ।

e89 608 809

× 9 × 9 × m

- ୪. ଚଳଲିଖିତ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକୁ ସମାଧାନ କର :-
- (କ) ୧୬ଟି ଫୁଲତୋଡ଼ା ତିଆରି ହେବ । ଗୋଟିଏ ଫୁଲତୋଡ଼ାରେ ୮ଟି ଫୁଲ ରହିଲେ, ସମୁଦାୟ କେତୋଟି ଫୁଲ ଦରକାର ହେବ ।
- (ଖ) ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ କୋରାପୁଟକୁ ଜଣପିଛା ରେଳଭଡ଼ା ୧୪୮ ଟଙ୍କା । ଗୋଟିଏ ପରିବାରର ୬ ଜଣ ଲୋକ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ କୋରାପୁଟ ଗଲେ । ସେମାନେ କେତେ ଟଙ୍କା ରେଳଭଡ଼ା ଦେଲେ ?

- (ଗ) ଜୟରାମବାବୁଙ୍କ ପାଉଁରୁଟି କାରଖାନାରେ ଘଣ୍ଟାକୁ ୧୬୦ଟି ପାଉଁରୁଟି ତିଆରି ହୁଏ । ୬ ଘଣ୍ଟାରେ ସେହି କାରଖାନାରେ କେତୋଟି ପାଉଁରୁଟି ତିଆରି ହେବ ?
- (ଘ) ପ୍ରତି ଟ୍ରେରେ ୩୦ଟି ଅଷା ରହିଲେ, ୯ଟି ଟ୍ରେରେ କେତୋଟି ଅଷା ରହିବ ?
- (ଙ) ଗୋଟିଏ ଶାଡ଼ୀର ଦାମ୍ ୩୦୭ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ସେହିପରି ୩ଟି ଶାଡ଼ୀ କିଣିବାକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦରକାର ?
- (ଚ) ଜଣେ ବ୍ୟବସାୟୀ ପ୍ରତି କୋଠରିରେ ୨୨୪ଟି ତେଲଟିଣ ରଖିଲେ । ସେ ୪ଟି କୋଠରିରେ କେତୋଟି ତେଲଟିଣ ରଖିବେ ?
- (ଛ) ଗୋଟିଏ ଫ୍ରକ୍ର ମୂଲ୍ୟ ୫୮ ଟଙ୍କା । ଭାଷ୍ଟରବାବୁ ଏକା ପ୍ରକାରର ୧୦ଟି ଫ୍ରକ୍ କିଣିଲେ । ସେ କେତେ ଟଙ୍କା ଦୋକାନୀକୁ ବେବେ ?
- କାଠିରୁ ଗୁଣନ –



ଏହିପରି, ୮ × ୨ ଓ ୮ × ୪ କୂ ଚିତ୍ରରେ ଦେଖାଅ ।

