

ଭାଗ ୧ - ଅଙ୍କ/ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନ (Number Recognition)

ସ୍ତର- ୧

୪	୭
୨	୫
୧	୮

ସ୍ତର- ୨

୩୫	୨୮
୬୦	୭୭
୧୩	୮୪

ସ୍ତର- ୩

୨୦୮	୬୯୦
୩୮୧	୮୦୩
୧୧୪	୭୬୯

ଭାଗ ୧ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ - ସ୍ତର ୧ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ କର । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ତର ପାଇଁ ସେହି ସ୍ତରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସଂଖ୍ୟାଗୁଡ଼ିକୁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଚିହ୍ନିବା ପାଇଁ କୁହ । ଅତିକମ୍ରେ ୪ଟି ସଂଖ୍ୟା ଠିକ୍ ହେବା ଦରକାର ।

Universal Child List (Baseline) ତିଆରି କରିବା ସମୟରେ ଯାଞ୍ଚ ଏହି ଭାଗ ୧ରେ ଥିବା (ଅଙ୍କ/ସଂଖ୍ୟା) (**Number Recognition**) ରୁ ଚିହ୍ନଟ କର ।
Learning camp ଆରମ୍ଭ ହେବା ପରେ **Endline 1, 2, 3, 4** ସମୟରେ ଭାଗ 1 ଓ 2, 3 ଉପଯୋଗ କରାଯିବ ।

ଭାଗ ୨ - ଗାଣିତିକ କ୍ରିୟା (Number Operation)

$\begin{array}{r} + \quad ୪ ୫ \\ 9 \Gamma \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \quad ୧ ୪ \\ 9 \Gamma \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} - \quad ୪ ୪ \\ ୧ 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - \quad ୯ ୮ \\ 9 ୯ \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ୪ 9 \\ \times 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 9 \\ \times 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \overline{) 4 9} \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \overline{) 9 9} \\ \hline \\ \hline \end{array}$

ଭାଗ ୨ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ: ପିଲାଙ୍କର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ସବୁ *Competency* ପାଇଁ ଲାଗୁହେବ । ଯୋଗ (*Addition*) ରୁ ଆରମ୍ଭ କରି, ଚା'ପରେ ବିୟୋଗ (*Subtraction*), ଗୁଣନ (*Multiplication*) ହରଣ (*Division*) ର ପ୍ରଶ୍ନ କରାନ୍ତୁ । ପ୍ରତ୍ୟେକ *Competency* ପାଇଁ ପିଲାମାନଙ୍କୁ ସେହି *Competency* ରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନକୁ ସମାଧାନ କରିବାକୁ କୁହନ୍ତୁ । ଯଦି ପିଲା ଯେକୌଣସି *Competency* ଦୁଇଟି ପ୍ରଶ୍ନର ସଠିକ୍ ସମାଧାନ କରିଦିଏ ତେବେ ତାକୁ ସେହି *Competency* ପାଇଁ '**Can**' column ରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନିତ କରିବେ ଯଦି ଠିକ୍ ନକରେ ତେବେ '**Can not**' column ରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନିତ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରତ୍ୟେକ *Competency* ପାଇଁ ଲାଗୁହେବ ।

ଭାଗ ୩ - ଶାବ୍ଦିକ ପ୍ରଶ୍ନ (Word Problems)

୧. ସାହିଲ ପାଖରେ ୪୨ଟି ବହି ଥିଲା । କବିତା ତାକୁ ଆଉ ୨୯ଟି ବହି ଦେଲା । କୁହ, ସାହିଲ୍ ପାଖରେ ଏବେ କେତେ ବହି ହେଲା ?

୨. ଅନୀଲ ପାଖରେ ୪୩ଟି କପ୍ ଥିଲା । ଅନୀଲ ହେନାକୁ ୧୮ଟି କପ୍ ଦେଇଦେଲା । କୁହ, ଅନୀଲ ପାଖରେ ଏବେ କେତେ କପ୍ ରହିଲା ?

ଭାଗ ୩ ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ: ଶାବ୍ଦିକ ପ୍ରଶ୍ନ ୧ କେବଳ ସେହି ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦିଆଯିବ ଯେଉଁମାନଙ୍କୁ ଭାଗ ୨ର ଯୋଗ (**Addition**)* ପାଇଁ '**Can**'ର column ରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥିବ ଏବଂ ଶାବ୍ଦିକ ପ୍ରଶ୍ନ ୨ ର ସେହି ପିଲାମାନଙ୍କୁ ଦିଆଯିବ, ଯାହାର ଭାଗ-୨ ଫେଡ଼ାଣି (**Subtraction**) ପାଇଁ '**Can**'ର column ରେ ଚିହ୍ନିତ କରାଯାଇଥିବ । ପିଲାମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଶ୍ନ ପଢ଼ି ତା'ର ସମାଧାନ କରିବାକୁ କୁହନ୍ତୁ । ପିଲାମାନଙ୍କର ଶେଷ ଉତ୍ତର ଦେଖନ୍ତୁ । ସମାଧାନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଉପରେ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଉତ୍ତର ଠିକ୍ ହୋଇଥିଲେ '**Can**'ର column ରେ ଚିହ୍ନିତ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଠିକ୍ ନକରେ ତେବେ '**Can not**' column ରେ ଚିହ୍ନିତ କରନ୍ତୁ ।



၃၃



၃၉၈



၅၅၃



၇၈



၅၅၃



၈၉၈



၃၈



၃၂၅



၅၈



၉၅၈



၅၈၅



၅၂



୪୧,୮୫୫



୭୩,୯୮୭



୧୫,୨୮୫



୪୨,୨୯୭



୩,୨୦୦



୯୫,୮୪୭



୨୦,୪୫୫



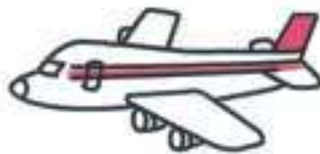
୫୨,୧୮୫



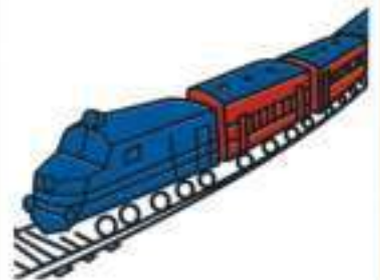
୯,୫୨୦



୧,୫୦୦



୯୯,୯୨୦



୮୭,୩୨୨



୨,୧୫୭



୮,୨୩୨



୨,୨୩୨



୧,୪୧୩



୨,୨୨୪



୨,୨୪୦



୧୫୫



୨୮୮



୧୨୫



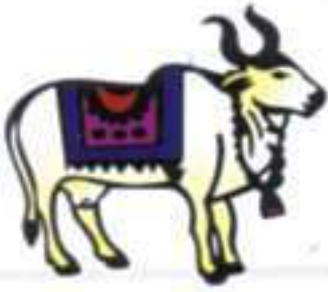
୧୨୫



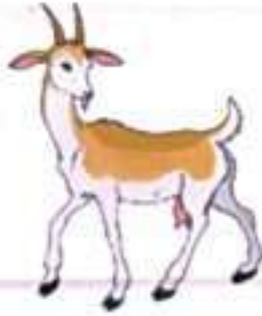
୧୨୦



୧୯୦



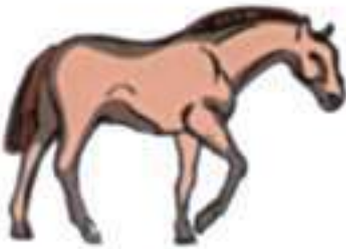
୩,୨୨୭



୫୯୦



୫୯୫



୮,୭୫୨



୧,୭୮୮



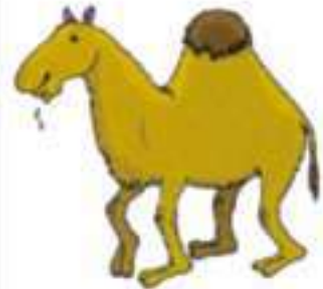
୩,୮୨୧



୯୪୭



୭୨୮



୭,୪୫୨



୭୨୨



୭,୭୨୫



୯,୫୨୨



998



8980



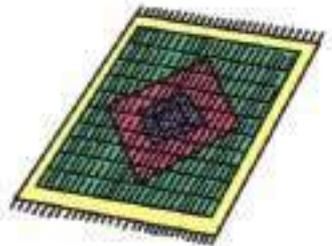
897



999



877



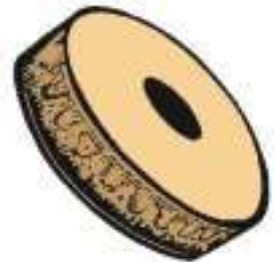
880



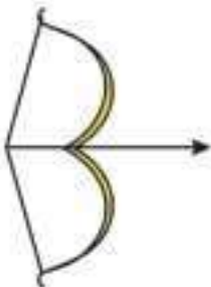
888



979



889



898



890



8,899



၀၈



၉၈၀



၉၇



၇၈၈



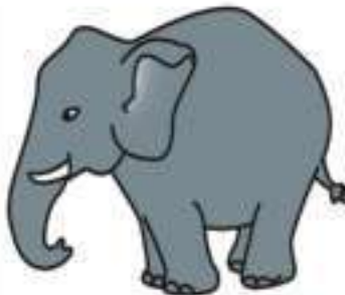
၇၇၈



၅၈



၇၅၀



၀၅၅



၇၇



၉၅၅



၈၅



၅၇၇



୧୩୭



୨୫



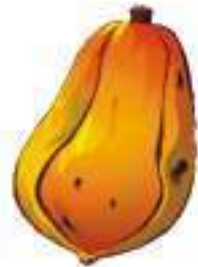
୩୮୭



୨୪୮



୪୭



୧୫



୧୨



୨୧୫



୩୫



୧୩୩



୧୧



୨୨



᠑ᠯᠮ



᠘ᠮᠮ



᠒᠒᠒



᠘᠑᠒



᠑᠑᠑



᠒᠒



᠑ᠮ



᠑᠑



ᠮᠮ



᠘᠒



᠑᠑



᠑᠒ᠮ

ଗାଁ ନାମ _____

ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ : _____

ଶ୍ରେଣୀ: _____



ଅଭ୍ୟାସ ପୁସ୍ତିକା-୧

ପଢ଼ି ସାଜ ଖୋଜ



୧୩

୪୩

୧୮

୨୫

୩୪

୨୨

୧୩

୪୧

୩୩

ଗାଁ ନାମ _____ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ : _____ ଶ୍ରେଣୀ: _____



ଆଗ ସାଜ ଖୋଜ

୧୨

୧୮

୨୯

୨୨

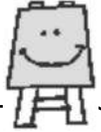
୨୭

୨୦

୨୫

୧୪

୩୨



ଚିନ୍ତାକର ଏବଂ ଲେଖ

୧. ମୋ ପାଖରେ ଦଶ ଟଙ୍କା ଆଠଟି ନୋଟ୍ ଅଛି ଏବଂ ଏକ ଟଙ୍କା ସାତଟି ନୋଟ୍ ଅଛି । ତା'ହେଲେ କୁହ ମୋ ପାଖରେ ସମୁଦାୟ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

୨. ଶ୍ୟାମ ପାଖରେ ଦଶ ଟଙ୍କା ଚାରୋଟି ନୋଟ୍ ଏବଂ ଏକ ଟଙ୍କା ପାଞ୍ଚଟି ନୋଟ୍ ଅଛି । ତା'ହେଲେ ଶ୍ୟାମ ପାଖରେ ସମୁଦାୟ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

୩. ସୁଶୀଲ ପାଖରେ ଦଶ ଟଙ୍କା ଛଅଟି ନୋଟ୍ ଅଛି ଏବଂ ଏକ ଟଙ୍କା ତିନୋଟି ନୋଟ୍ ଅଛି । ତା'ହେଲେ କୁହ ସୁଶୀଲ ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

୪. ମୁଁ ରାଜେଶକୁ ଦଶ ଟଙ୍କା ପାଞ୍ଚଟି ନୋଟ୍ ଏବଂ ଏକ ଟଙ୍କା ପାଞ୍ଚଟି ନୋଟ୍ ଦେଲି ତା'ହେଲେ କୁହ ବର୍ତ୍ତମାନ ରାଜେଶ ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

୫. ରାମ ପାଖରେ ଦଶ ଟଙ୍କା ଦୁଇଟି ନୋଟ୍ ଏବଂ ଏକ ଟଙ୍କା ଚାରୋଟି ନୋଟ୍ ଅଛି । ତା'ହେଲେ କୁହ ରାଜେଶ ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

ଯୋଡ଼ି ଲଗାନ୍ତୁ ।

୫ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୧୦ଟି ନୋଟ୍

୭ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୨ଟି ନୋଟ୍

୨ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୭ଟି ନୋଟ୍

୧୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୫ଟି ନୋଟ୍

୩୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୧ଟି ନୋଟ୍

୧୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୪ଟି ନୋଟ୍

୪୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୩ଟି ନୋଟ୍

୧୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୧୦ଟି ନୋଟ୍



ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।

ବିସ୍ତାରିତ କର ।

୨୪	୭୫	୪୯			
ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ
୨	୪	୭	୫		
୩୨	୨୭	୪୩			
ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ
୧୮	୫୭	୮୯			
ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ
□	□	□			
ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ
୭	୯	୩	୮	୯	୯
□	□	□			
ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ	ଦଶକ	ଏକକ
୫	୫	୮	୦	୨	୪

୩୩	୮୯	୫୦
□ + □	□ + □	□ + □
୪୮	୨୯	୨୧
□ + □	□ + □	□ + □
୭୭	୧୪	୯୨
□ + □	□ + □	□ + □
୧. ବହିର ଦାମ୍ ୯୮ଟଙ୍କା ଅଟେ ।	□ + □	□ + □
୨. ବାପା ମୋତେ ୭୮ଟଙ୍କା ଦେଲେ ।	□ + □	□ + □
୩. ମୋ ଶ୍ରେଣୀରେ ୪୫ଜଣ ବାଳକ ଅଛନ୍ତି ।	□ + □	□ + □
୪. ରାହୁଲ ୨୫ଟଙ୍କା ଦେଇ କଲମ କିଣିଲା ।	□ + □	□ + □



ଚିତ୍ରାଙ୍କର ଏବଂ ଲେଖ

୧. ଅମିତ୍ ପାଖରେ ଶହେ ଟଙ୍କା ନୋଟ୍ ୩ଟି, ଦଶ ଟଙ୍କା ନୋଟ୍ ୪ଟି ଏବଂ ଏକ ଟଙ୍କା ୨ଟି ନୋଟ୍ ଅଛି, ବର୍ତ୍ତମାନ କୁହ ଅମିତ୍ ପାଖରେ ସମୁଦାୟ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

୨. ସୀତା ପାଖରେ ଶହେ ଟଙ୍କା ନୋଟ୍ ୨ଟି ଅଛି, ଦଶ ଟଙ୍କା ୫ଟି ଏବଂ ଏକ ଟଙ୍କା ୧ଟି ନୋଟ୍ ଅଛି, ତା'ହେଲେ କୁହ ସୀତା ପାଖରେ ସମୁଦାୟ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

୩. ରାହୁଲର ବାପା ରାହୁଲ କୁ ଶହେ ଟଙ୍କା ଛଅଟି ନୋଟ୍, ଦଶ ଟଙ୍କା ଦୁଇଟି, ଏବଂ ଏକ ଟଙ୍କା ୧ଟି ନୋଟ୍ ଦେଲେ, ତା'ହେଲେ କୁହ ରାହୁଲ ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

୪. ସୌରଭ ପାଖରେ ଶହେ ଟଙ୍କା ନଅଟି ନୋଟ୍ ଅଛି, ଏକ ଟଙ୍କା ୨ଟି ନୋଟ୍ ଅଛି, ତା'ହେଲେ କୁହ ସୌରଭ ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

୫. ନିଲମ ପାଖରେ ଶହେ ଟଙ୍କା ନୋଟ୍ ସାତୋଟି, ଦଶ ଟଙ୍କା ନୋଟ୍ ୮ଟି ଅଛି, ତା'ହେଲେ କୁହ ନିଲମ ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

ଟଙ୍କା

ଯୋଡ଼ି ଲଗାନ୍ତୁ

୨୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୫ ଟି ନୋଟ୍

୫୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୨ ଟି ନୋଟ୍

୮୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୧୦ଟି ନୋଟ୍

୧୦୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୮ ଟି ନୋଟ୍

୧୦୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୧୦ଟି ନୋଟ୍

୫୦୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୩ ଟି ନୋଟ୍

୧୦୦୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ

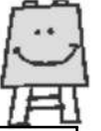


୧ ଟି ନୋଟ୍

୩୦୦୦ ଟଙ୍କା ପାଇଁ



୫ ଟି ନୋଟ୍



ବିସ୍ତାରିତ କର।

୮୭୭ =	୮୦୦	+	୭୦	+	୭
୧୨୩ =		+		+	
୪୨୦ =		+		+	
୫୭୮ =		+		+	
୯୫୩ =		+		+	
୨୮୩ =		+		+	
୬୮୯ =		+		+	
୯୯୯ =		+		+	
୩୬୮ =		+		+	
୪୫୬ =		+		+	

ବିସ୍ତାରିତ କର।

୧. ମା' ମୋହନ ଦୋକାନରୁ ୪୫୩ ଟଙ୍କାର ଜିନିଷ କିଣିଲେ।
 $400 + 50 + 3$
୨. ମୁଁ ୩୫୮ ଟଙ୍କାରେ ଗୋଟିଏ ବ୍ୟାଗ୍ କିଣିଲି।
 $\square + \square + \square$
୩. ସଲମାର ବାପା ସଲମାକୁ ୫୫୫ ଟଙ୍କା ଦେଲେ।
 $\square + \square + \square$
୪. ବିଜୟା ୪୭୩ ଟଙ୍କାରେ ଗୋଟିଏ ଡ୍ରେସ୍ କିଣିଲା।
 $\square + \square + \square$
୫. ମୁଁ ୩୯୯ ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କଲି।
 $\square + \square + \square$
୬. ସଚିନ ପାଖରେ ୭୫୦ ଟଙ୍କା ଅଛି।
 $\square + \square + \square$



ମନ ପସନ୍ଦର ସଂଖ୍ୟା ନିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟା ବନାନ୍ତୁ ।

୧୦୦	+	୧୦	+	୧
୨୦୦	+	୨୦	+	୨
୩୦୦	+	୩୦	+	୩
୪୦୦	+	୪୦	+	୪
୫୦୦	+	୫୦	+	୫

$୧୦୦+୧୦+୧=୧୧୧$	$୪୦୦+୨୦+୩ = ୪୨୩$	$୩୦୦+୪୦+୫ = ୩୪୫$



ମନ ପସନ୍ଦର ସଂଖ୍ୟା ନିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ନୂତନ ସଂଖ୍ୟା ବନାନ୍ତୁ ।

୨୦୦	+	୨୦	+	୨
୭୦୦	+	୭୦	+	୭
୮୦୦	+	୮୦	+	୮
୯୦୦	+	୯୦	+	୯
୦	+	୦	+	୦

୨୦୦+୨୦+୦=୨୨୦	୮୦୦+୦+୭ = ୮୦୭	୦+୯୦+୭ = ୯୭



ସମାଧାନ କର

+	୪ ୩	+	୫ ୪	+	୩ ୪	+	୨ ୫	+	୭ ୨

+	୩ ୫	+	୭ ୫	+	୬ ୬	+	୭ ୫	+	୩ ୯

+	ଦଶକ ଏକକ ୧ ୫ ୨ ୭	+	ଦଶକ ଏକକ ୪ ୭ ୨ ୩	+	ଦଶକ ଏକକ ୨ ୫ ୪ ୮	+	ଦଶକ ଏକକ ୫ ୫ ୭ ୨	+	ଦଶକ ଏକକ ୭ ୦ ୧ ୯

+	ଦଶକ ଏକକ ୨ ୭ ୨ ୫	+	ଦଶକ ଏକକ ୬ ୬ ୩ ୭	+	ଦଶକ ଏକକ ୭ ୮ ୨ ୯	+	ଦଶକ ଏକକ ୧ ୮ ୮ ୮	+	ଦଶକ ଏକକ ୯ ୫ ୨ ୮

+	ଦଶକ ଏକକ ୭ ୮ ୧ ୯	+	ଦଶକ ଏକକ ୮ ୦ ୨ ୫	+	ଦଶକ ଏକକ ୧ ୭ ୫ ୮	+	ଦଶକ ଏକକ ୮ ୮ ୮ ୨	+	ଦଶକ ଏକକ ୭ ୭ ୫ ୩

+	ଦଶକ ଏକକ ୨ ୨ ୫ ୬	+	ଦଶକ ଏକକ ୪ ୯ ୬ ୮	+	ଦଶକ ଏକକ ୬ ୮ ୪ ୯	+	ଦଶକ ଏକକ ୧ ୮ ୬ ୨	+	ଦଶକ ଏକକ ୫ ୮ ୩ ୮



ସମାଧାନ କର

-	୫ ୨	-	୮ ୫	-	୪ ୩	-	୮ ୫	-	୭ ୨

-	୯ ୧	-	୮ ୭	-	୮ ୩	-	୭ ୭	-	୯ ୪

-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୫</td></tr> <tr><td>୪</td><td>୫</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୫	୪	୫			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୦</td></tr> <tr><td>୩</td><td>୫</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୦	୩	୫			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୪</td><td>୮</td></tr> <tr><td>୧</td><td>୪</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୪	୮	୧	୪			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୫</td></tr> <tr><td>୨</td><td>୦</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୫	୨	୦			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୯</td></tr> <tr><td>୩</td><td>୮</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୯	୩	୮		
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୫																																																
୪	୫																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୦																																																
୩	୫																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୪	୮																																																
୧	୪																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୫																																																
୨	୦																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୯																																																
୩	୮																																																

-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୫</td><td>୮</td></tr> <tr><td>୨</td><td>୭</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୫	୮	୨	୭			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୮</td></tr> <tr><td>୭</td><td>୪</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୮	୭	୪			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୮</td><td>୫</td></tr> <tr><td>୩</td><td>୩</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୮	୫	୩	୩			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୮</td><td>୯</td></tr> <tr><td>୫</td><td>୪</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୮	୯	୫	୪			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୮</td><td>୧</td></tr> <tr><td>୨</td><td>୯</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୮	୧	୨	୯		
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୫	୮																																																
୨	୭																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୮																																																
୭	୪																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୮	୫																																																
୩	୩																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୮	୯																																																
୫	୪																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୮	୧																																																
୨	୯																																																

-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୮</td></tr> <tr><td>୪</td><td>୯</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୮	୪	୯			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୯</td></tr> <tr><td>୨</td><td>୫</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୯	୨	୫			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୭</td></tr> <tr><td>୩</td><td>୮</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୭	୩	୮			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୪</td><td>୮</td></tr> <tr><td>୨</td><td>୫</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୪	୮	୨	୫			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୩</td></tr> <tr><td>୨</td><td>୮</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୩	୨	୮		
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୮																																																
୪	୯																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୯																																																
୨	୫																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୭																																																
୩	୮																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୪	୮																																																
୨	୫																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୩																																																
୨	୮																																																

-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୮</td><td>୮</td></tr> <tr><td>୨</td><td>୧</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୮	୮	୨	୧			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୨</td><td>୯</td></tr> <tr><td>୧</td><td>୦</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୨	୯	୧	୦			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୯</td><td>୧</td></tr> <tr><td>୩</td><td>୭</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୯	୧	୩	୭			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୭</td><td>୯</td></tr> <tr><td>୩</td><td>୭</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୭	୯	୩	୭			-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th>ଦଶିକ</th><th>ଏକକ</th></tr> <tr><td>୪</td><td>୩</td></tr> <tr><td>୨</td><td>୫</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	ଦଶିକ	ଏକକ	୪	୩	୨	୫		
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୮	୮																																																
୨	୧																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୨	୯																																																
୧	୦																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୯	୧																																																
୩	୭																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୭	୯																																																
୩	୭																																																
ଦଶିକ	ଏକକ																																																
୪	୩																																																
୨	୫																																																



ସମାଧାନ କର

×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୪</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୪	୩		×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୮	୩		×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୪</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୪	୭		×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୮	୮		×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୭	୩	
୪																								
୩																								
୮																								
୩																								
୪																								
୭																								
୮																								
୮																								
୭																								
୩																								

×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୫</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୯	୫		×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୮	୭		×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୪</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୮	୪		×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୫</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୭	୫		×	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	୯	୨	
୯																								
୫																								
୮																								
୭																								
୮																								
୪																								
୭																								
୫																								
୯																								
୨																								

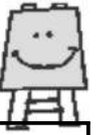
×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୭</td><td style="text-align: center;">୫</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୧</td><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୭	୫	୧	୮			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୭</td><td style="text-align: center;">୦</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୭	୦	୨	୯			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୧</td><td style="text-align: center;">୪</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୩	୭	୧	୪			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୧</td><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୦</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୧	୮	୨	୦			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୨	୭	୩	୮		
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୭	୫																																																
୧	୮																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୭	୦																																																
୨	୯																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୩	୭																																																
୧	୪																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୧	୮																																																
୨	୦																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୨	୭																																																
୩	୮																																																

×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୦</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୨	୮	୨	୦			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୪</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୧</td><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୪	୯	୧	୮			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୨	୭	୨	୯			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୨</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td><td style="text-align: center;">୩</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୨	୨	୩	୩			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୭</td><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୫</td><td style="text-align: center;">୫</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୭	୭	୫	୫		
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୨	୮																																																
୨	୦																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୪	୯																																																
୧	୮																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୨	୭																																																
୨	୯																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୨	୨																																																
୩	୩																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୭	୭																																																
୫	୫																																																

×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୨</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td><td style="text-align: center;">୩</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୨	୨	୩	୩			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୫</td><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୫	୭	୨	୯			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୮</td><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୮	୭	୨	୯			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୪</td><td style="text-align: center;">୦</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୪	୦	୨	୮			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୧</td><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୧	୮	୩	୯		
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୨	୨																																																
୩	୩																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୫	୭																																																
୨	୯																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୮	୭																																																
୨	୯																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୪	୦																																																
୨	୮																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୧	୮																																																
୩	୯																																																

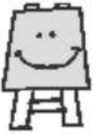
×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୫</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୨	୯	୨	୫			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୧</td><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୩</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୧	୭	୩	୯			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୮</td><td style="text-align: center;">୫</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୪</td><td style="text-align: center;">୫</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୮	୫	୪	୫			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୭</td><td style="text-align: center;">୭</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୧</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୭	୭	୨	୧			×	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">ଦଶକ</td><td style="text-align: center;">ଏକକ</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୪</td><td style="text-align: center;">୯</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">୨</td><td style="text-align: center;">୮</td></tr> <tr><td style="height: 30px;"></td><td style="height: 30px;"></td></tr> </table>	ଦଶକ	ଏକକ	୪	୯	୨	୮		
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୨	୯																																																
୨	୫																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୧	୭																																																
୩	୯																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୮	୫																																																
୪	୫																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୭	୭																																																
୨	୧																																																
ଦଶକ	ଏକକ																																																
୪	୯																																																
୨	୮																																																

ଗାଁ ନାମ _____ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀଙ୍କ ନାମ : _____ ଶ୍ରେଣୀ: _____



ସମାଧାନ କର

୪) ୮ (୨) ୬ (୩) ୯ (୨) ୮ (
୫) ୧୦ (୬) ୬ (୨) ୪ (୨) ୧୦ (
୩) ୧୫ (୨) ୧୮ (୩) ୨୭ (୪) ୨୮ (
୬) ୩୬ (୮) ୪୮ (୨) ୫୫ (୫) ୪୫ (
୫) ୫୫ (୭) ୭୨ (୮) ୩୨ (୪) ୮୮ (



ମୋ ବହି : ମିଶାଣ

୧) କବିତା ପାଖରେ ୪୭ଟି ଗୋଲାପ ଫୁଲ ଅଛି । ଗୀତା ପାଖରେ ୩୫ଟି ଗୋଲାପ ଫୁଲ ଅଛି । ତେବେ କୁହ ଦୁଇଜଣଙ୍କ ପାଖରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଗୋଲାପ ଫୁଲ ଅଛି ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
_____ କବିତା ପାଖରେ ୪୭ଟି ଗୋଲାପ ଫୁଲ ଅଛି ।
_____ ଗୀତା ପାଖରେ ୩୫ଟି ଗୋଲାପ ଫୁଲ ଅଛି ।
- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
_____ ଦୁଇ ଜଣଙ୍କ ପାଖରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଗୋଲାପ ଫୁଲ ଅଛି ?
- କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
_____ ମିଶାଣ କରିବାକୁ ହେବ ।

ବିଢ଼ା	କାଠି
୧	
୪	୭
୩	୫
୮	୨

+ _____

ଦୁଇଜଣଙ୍କ ଫୁଲ ମିଶି ୮୨ ହେଲା ।

୨) ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୧୮ ଦିନରେ ୭୩ଟି ଗଛ ଏବଂ ୨୫ ଦିନ ୨୪ଟି ଗଛ ଲଗାଇଲେ, ତେବେ କୁହ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଗଛ ଲଗାଇଲେ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
_____ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ୧୮ ଦିନରେ ୭୩ଟି ଗଛ ଏବଂ ୨୫ ଦିନ ୨୪ଟି ଗଛ ଲଗାଇଲେ ।
- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
_____ ବୃକ୍ଷରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମୋଟ କେତୋଟି ଗଛ ଲଗାଇଲେ ?
- କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
_____ ମିଶାଣ କରିବାକୁ ହେବ ।

ବିଢ଼ା	କାଠି

+ _____

୩) ଆନନ୍ଦପୁର ଗ୍ରାମରେ ୬୩ଜଣ ପୁରୁଷ ଓ ରାମପୁର ଗ୍ରାମରେ ୨୮ ଜଣ ପୁରୁଷ ଅଛନ୍ତି । ତେବେ କୁହ ଦୁଇ ଗ୍ରାମର ପୁରୁଷ ସଂଖ୍ୟା ମିଶି କେତେ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?

- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?

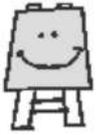
- କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?

୪) ଅଶୋକ ପାଖରେ ୭୫ଟଙ୍କା ଅଛି । ମା' ତାକୁ ଆଉ ୧୨ଟଙ୍କା ଦେଲେ । ତେବେ କୁହ ଅଶୋକ ପାଖରେ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ହେଲା ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?

- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?

- କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?



ମୋ ବହି : ଫେଡାଣ

୧) ସଂଗ୍ରାମ ପାଖରେ ୮୫ଟି ଟଙ୍କା ଥିଲା । ସେଥିରୁ ସେ ୨୮ଟି ଟଙ୍କାର ଆୟ କିଣିଲା । ତେବେ କୁହ ତା ପାଖରେ ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ରହିଲା ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
_____ ସଂଗ୍ରାମ ପାଖରେ ୮୫ଟି ଟଙ୍କା ଥିଲା । ସେଥିରୁ ସେ ୨୮ଟି ଟଙ୍କାର ଆୟ କିଣିଲା ।
- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
_____ ତା ପାଖରେ ଆଉ କେତେ ଟଙ୍କା ରହିଲା ?
- କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
_____ ଫେଡାଣ କରିବାକୁ ହେବ ।

ଦିଡ଼ା	କାଠି
୭	୧୫
/	/
୨	୮
୫	୭

_____ ତା ପାଖରେ ଆଉ ୫୭ଟି ଟଙ୍କା ରହିଲା ।

୨) ସରୋଜ ପାଖରେ ୭୪ଟି ବେଲୁନ୍ ଥିଲା । ସେଥିରୁ ସେ ୫୭ଟି ବେଲୁନ୍ ସ୍ୱପ୍ନାକୁ ଦେଇଦେଲା । ତେବେ କୁହ ସରୋଜ ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି ବେଲୁନ୍ ରହିଲା ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
_____ ସରୋଜ ପାଖରେ ୭୪ଟି ବେଲୁନ୍ ଥିଲା । ସେଥିରୁ ସେ ୫୭ଟି ବେଲୁନ୍ ସ୍ୱପ୍ନାକୁ ଦେଇଦେଲା ।
- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
_____ ସରୋଜ ପାଖରେ ଆଉ କେତୋଟି ବେଲୁନ୍ ରହିଲା ?
- କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
_____ ଫେଡାଣ କରିବାକୁ ହେବ ।

ଦିଡ଼ା	କାଠି

୩) ଗୋଟିଏ ପେଟିରେ ୪୨ଟି ଲତୁ ଥିଲା । ମା' ସେଥିରୁ ୧୮ଟି ଲତୁ ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବାଣ୍ଟିଦେଲେ । ତେବେ ସେ ପେଟିରେ ଆଉ କେତୋଟି ଲତୁ ରହିଲା ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?

- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?

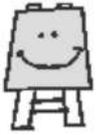
- କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?

୪) ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ୬୭ଜଣ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ବସନ୍ତି । ଯଦି ୩୯ଜଣ ଛାତ୍ର ହେଲେ, ତେବେ କୁହ ଛାତ୍ରୀଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା କେତେ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?

- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?

- କ'ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?



ମୋ ବହି : ଗୁଣନ

୧) ଗୋଟିଏ ପେନ୍‌ସିଲର ଦାମ୍ ୫ଟଙ୍କା ହେଲେ, ତେବେ ଦୁଇଟି ପେନ୍‌ସିଲର ଦାମ୍ କେତେ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ’ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
- ଗୋଟିଏ ପେନ୍‌ସିଲର ଦାମ୍ ୫ଟଙ୍କା ।
- କ’ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
- ଦୁଇଟି ପେନ୍‌ସିଲର ଦାମ୍ କେତେ ହେବ ?
- କ’ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
- ଗୋଟିଏ ପେନ୍‌ସିଲର ଦାମ୍ ଜଣା ଅଛି ତାହାକୁ ଆଧାର କରି ଦୁଇଟି ପେନ୍‌ସିଲର ଦାମ୍ ବାହାର କରିବାକୁ ହେବ, ସେଥିପାଇଁ ଗୁଣନ କରିବାକୁ ହେବ ।

x	<table style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୫</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୨</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୧୦</td></tr> </table>	୫	୨	୧୦	ଟଙ୍କା
୫					
୨					
୧୦					
	<table style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୫</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୨</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୧୦</td></tr> </table>	୫	୨	୧୦	ଟଙ୍କା
୫					
୨					
୧୦					

ଦୁଇଟି ପେନ୍‌ସିଲର ଦାମ୍ ୧୦ଟଙ୍କା ହେବ ।

୧) ଗୋଟିଏ ବେଞ୍ଚରେ ତିନି ଜଣ ପୁଅ ବସନ୍ତି । ଠିକ୍ ସେହିପରି ୪ଟି ବେଞ୍ଚରେ କେତେ ଜଣ ପୁଅ ବସିପାରିବେ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ’ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
- ଗୋଟିଏ ବେଞ୍ଚରେ ତିନି ଜଣ ପୁଅ ବସନ୍ତି ।
- କ’ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
- ୪ଟି ବେଞ୍ଚରେ କେତେ ଜଣ ପୁଅ ବସିବେ ?
- କ’ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
- ଗୋଟିଏ ବେଞ୍ଚରେ ତିନି ଜଣ ପୁଅ ବସନ୍ତି । ତାହାକୁ ଆଧାର କରି ୪ଟି ବେଞ୍ଚରେ କେତେ ଜଣ ପୁଅ ବସିବେ ତାହା ଜାଣିବା ପାଇଁ ଗୁଣନ କରିବା ।

x	<table style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୩</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୪</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୧୨</td></tr> </table>	୩	୪	୧୨	ପୁଅ
୩					
୪					
୧୨					
	<table style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୩</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୪</td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;">୧୨</td></tr> </table>	୩	୪	୧୨	ପୁଅ
୩					
୪					
୧୨					

୪ଟି ବେଞ୍ଚରେ ୧୨ ଜଣ ପୁଅ ବସିବେ ।

୩) ଗୋଟିଏ କଲମର ଦାମ୍ ୭ଟଙ୍କା ହେଲେ, ତେବେ ୮ଟି କଲମର ଦାମ୍ କେତେ ?

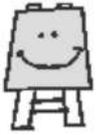
- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ’ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
- _____
- କ’ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
- _____
- କ’ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
- _____

x	<table style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> </table>				_____
	<table style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> </table>				_____

୪) ଗୋଟିଏ ଡ଼ବାରେ ୬ଟି ଲତୁ ଅଛି, ତେବେ କୁହ ସେହିପରି ୯ଟି ଡ଼ବାରେ କେତୋଟି ଲତୁ ରହିବ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ’ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
- _____
- କ’ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
- _____
- କ’ଣ କରିବାକୁ ହେବ ?
- _____

x	<table style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> </table>				_____
	<table style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td></tr> </table>				_____



ମୋ ବହି : ଭାଗ ୧

୧) ଚାରିଗୋଟି ଆୟ ଦୁଇ ଜଣ ଲୋକଙ୍କ ଭିତରେ ସମାନ ଭାଗ କଲେ ଜଣକୁ କେତୋଟି ଆୟ ମିଳିବ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
— ଚାରିଗୋଟି ଆୟ ଦୁଇ ଜଣ ଲୋକଙ୍କ ଭିତରେ ସମାନ ଭାଗ ହେବ ।
- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
— ଜଣକୁ କେତୋଟି ଆୟ ମିଳିବ ?
- କ'ଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ?
— ହରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 8} \\ \underline{- 8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times 2 = 18 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$

ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କୁ ୨ଟି ଲେଖାଏଁ ଆୟ ମିଳିବ ।

୨) ଆଠ ଟଙ୍କା ପାଞ୍ଚଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଭାଗ କଲେ ଜଣକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ମିଳିବ ଏବଂ କେତେ ଟଙ୍କା ବଳି ପଡ଼ିବ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
— ଆଠ ଟଙ୍କା ପାଞ୍ଚଜଣଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଭାଗ ହେବ ।
- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
— ଜଣକୁ କେତୋ ଟଙ୍କା ମିଳିବ ?
- କ'ଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ?
— ହରଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 17} \\ \underline{- 8} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \times 2 = 16 \\ 8 \times 9 = 72 \end{array}$$

ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କୁ ୧ ଟଙ୍କା ମିଳିବ ଏବଂ ଶେଷରେ ୩ ଟଙ୍କା ବଳି ପଡ଼ିବ ।

୩) ଚାରିଗୋଟି ପେନ୍‌ସିଲ୍‌ର ମୂଲ୍ୟ ୧୨ ଟଙ୍କା ହେଲେ, ଗୋଟିଏ ପେନ୍‌ସିଲ୍‌ର ମୂଲ୍ୟ କେତେ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
— _____

- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
— _____
- କ'ଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ?
— _____

୪) ଆଠଗୋଟି ଟକୋଲେଟ୍, ଦୁଇଜଣ ପିଲାଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଭାଗରେ ବଣ୍ଟାହେଲେ ଜଣକୁ କେତୋଟି ମିଳିବ ?

- ପ୍ରଶ୍ନରେ କ'ଣ ଦିଆଯାଇଛି ?
— _____

- କ'ଣ ପଚରା ଯାଇଛି ?
— _____
- କ'ଣ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ ?
— _____



ନୌଷ୍ଠିକ ମିଶାଣ



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



ନୌଷିକ ସେଢ଼ାଣ



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

କ

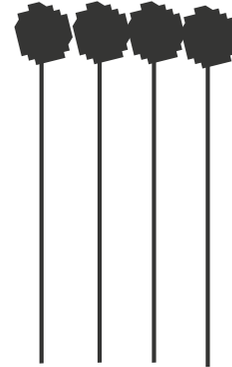
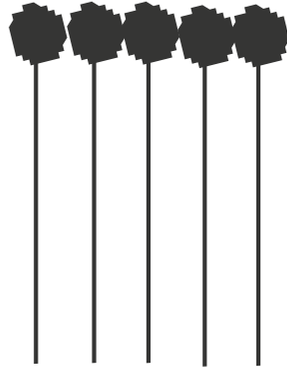
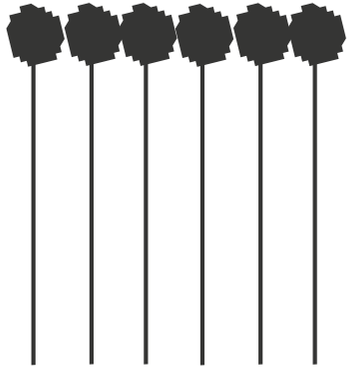
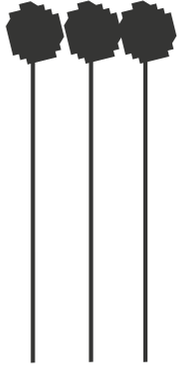
ଖ

ଗ

ଘ

ଙ

ଚ





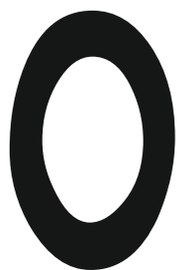
ସାତ



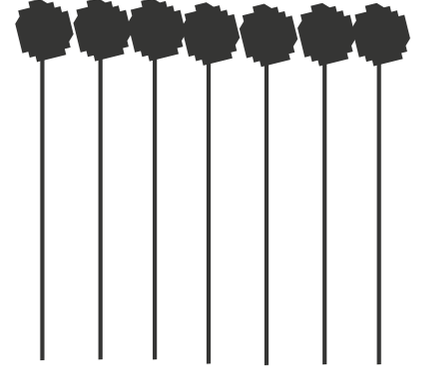
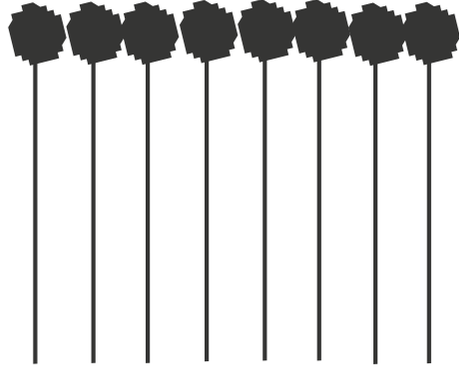
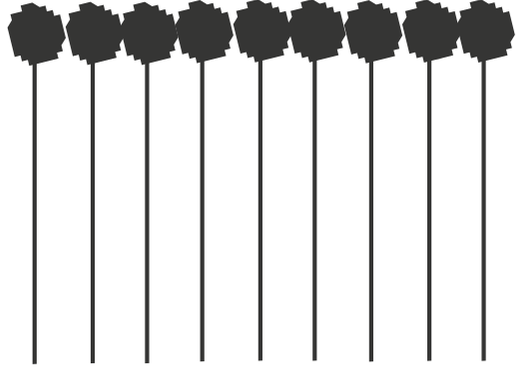
ଆଠ



ନଅ



ଶୁନ





ଗଣିତର ଶାନ୍ତିକ ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ



୧

ଖ-୨

ମୋ ଭାଇର ବୟସ ମୋ ବୟସରୁ ୧୨ ବର୍ଷ ଅଧିକ । ଯଦି ମୋର ବୟସ ୨୫ ବର୍ଷ ହୁଏ, ତାହାହେଲେ ମୋ ଭାଇର ବୟସ କେତେ ହେବ ?

୨

ଖ-୨

କୁନାଲ ମୋଟ ୨୩ଟି ମ୍ୟାଚରୁ ୧୨ଟି ମ୍ୟାଚ ଖେଳିଛି । ତେବେ କୁହ, କୁନାଲକୁ ଆଉ କେତୋଟି ମ୍ୟାଚ ଖେଳିବାର ଅଛି ?

୩

ଖ-୨

ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ ଛାତ୍ରଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀର ଛାତ୍ରଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ଠାରୁ ୩ଗୁଣ ଅଧିକ । ଯଦି ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀରେ ୧୨ ଜଣ ଛାତ୍ର ଅଛନ୍ତି, ତେବେ କୁହ ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ କେତେ ଜଣ ଛାତ୍ର ଅଛନ୍ତି ?

୪

ଖ-୨

ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀରେ ୧୮ ଜଣ ପିଲା ଅଛନ୍ତି । ସବୁ ପିଲାଙ୍କୁ ସମାନ ୩ଟି ଦଳରେ ଭାଗ କରିବାର ଅଛି । ତେବେ କୁହ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦଳରେ କେତେ ପିଲା ରହିବେ ?

୫

ଖ-୨

ଜୁଲ ପାଖରେ ରଚନାର ଗୋଲିର ୩ଗୁଣ ଗୋଲି ଅଛି । ଯଦି ରଚନା ପାଖରେ ୧୨ଟି ଗୋଲି ଅଛି । ତେବେ କୁହ, ଜୁଲ ପାଖରେ କେତୋଟି ଗୋଲି ଅଛି ?

୬

ଖ-୨

ଯଦି ୧୦ ମିଟରର ଗୋଟିଏ ଦଉଡ଼ିକୁ ଥରେ କାଟିଲେ ଦୁଇ ଖଣ୍ଡ ହୁଏ । ତେବେ କୁହ, ଏହିପରି ୧୦ ଖଣ୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ଦଉଡ଼ିକୁ କେତେ ଥର କାଟିବାକୁ ପଡ଼ିବ ?



୭

ଖ-୨

ଯୋଶେଫ୍ ପାଖରେ ୪୭ଟଙ୍କା ଥିଲା । ସେ ରାଜା ପାଖରୁ ଆଉ ୧୨ଟଙ୍କା ଆଣିଲା । ତେବେ କୁହ, ଏବେ ଯୋଶେଫ୍ ପାଖରେ ମୋଟ କେତେ ଟଙ୍କା ହେଲା ?

୮

ଖ-୨

ଗୋଟିଏ ଛାତ ଉପରେ ୩୫ଟି ପାଠା ବସିଥିଲେ । ସେଥିରୁ ୧୮ଟି ପାଠା ଉଠିଗଲେ । ତେବେ କୁହ, ସେହି ଛାତ ଉପରେ ଆଉ କେତୋଟି ପାଠା ରହିଲେ ?

୯

ଖ-୨

ଅଞ୍ଜଳି ପାଖରେ ୪୮ଟଙ୍କା ଅଛି । ଅଞ୍ଜଳିର ୨ଗୁଣ ଅଧିକ ଟଙ୍କା ରୀମା ପାଖରେ ଅଛି । ତେବେ କୁହ, ରୀମା ପାଖରେ କେତେ ଟଙ୍କା ଅଛି ?

୧୦

ଖ-୨

ଗୁରୁମିତ୍ ୫କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଆଳୁ ୮୦ଟଙ୍କାରେ କିଣିଲା । ଯଦି ଗୁରୁମିତ୍କୁ ୧କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଆଳୁ କିଣିଥାନ୍ତା, ତାହାହେଲେ ତାକୁ ଦୋକାନୀକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବାକୁ ପଡ଼ିଥାନ୍ତା ?

୧୧

ଖ-୨

ସୋନୁ ରୀମାକୁ ୩୭ଟଙ୍କା ଦେବାରୁ ରୀମା ପାଖରେ ୨୨ ଟଙ୍କା ହେଲା । ତେବେ କୁହ, ରୀମା ପାଖରେ ଆଗରୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଥିଲା ?

୧୨

ଖ-୨

ରୋହିତ ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଆଳୁ ଓ ୨୫ କି.ଗ୍ରା. ବାଇଗଣ କିଣିଲା । ତେବେ କୁହ, ରୋହିତ ମୋଟ କେତେ କି.ଗ୍ରା. ପରିବା କିଣିଲା ?



୧୩

ଖ-୨

ଗୋଟିଏ ମ୍ୟାଚରେ ମନୋଜ ୬୦ ରନ୍ ଓ ରବି ୫୮ ରନ୍ କଲେ । ତେବେ କୁହ, ଦୁଇଜଣ ମିଶି କେତେ ରନ୍ କଲେ ?

୧୪

ଖ-୨

ଗୋଟିଏ ଘରେ ୮୦ ଜଣ ଲୋକ ଥିଲେ । ସେଥିରୁ ୧୮ ଜଣ ଲୋକଙ୍କୁ ବାହାରକୁ ପଠାଇ ଦିଆଗଲା । ତେବେ କୁହ, ସେହି ଘରେ ଆଉ କେତେ ଜଣ ଲୋକ ରହିଲେ ?

୧୫

ଖ-୨

ଗୋଟିଏ ବୋତଲର ମୂଲ୍ୟ ୮୦ ଟଙ୍କା ଅଟେ । ଯଦି କରନାକୁ ୮ ଟି ବୋତଲ କିଣିବାର ଅଛି, ତା'ହେଲେ ସେ ଦୋକାନୀକୁ କେତେ ଟଙ୍କା ଦେବ ?

୧୬

ଖ-୨

ପଢ଼ିଆରେ କ୍ରିକେଟ୍ ଖେଳ ଦେଖିବାକୁ ୯୦୦ ଜଣ ଦର୍ଶକ ଆସିଥିଲେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଧାଡ଼ିରେ ୧୫ ଜଣ ଦର୍ଶକ ବସିପାରନ୍ତି, ତେବେ ଦର୍ଶକଙ୍କୁ ଅତି କମ୍ରେ କେତୋଟି ଧାଡ଼ିରେ ବସିବାକୁ ପଡ଼ିବ ?

୧୭

ଖ-୨

ସୋନୁ ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ମିଠେଇକୁ ୧୦୦୦ ଟଙ୍କାରେ କିଣିଲା ଓ ନିଜର ୫ ଜଣ ସାଙ୍ଗଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ସମାନ ଭାବରେ ବାଣ୍ଟିଦେଲା । ତେବେ କୁହ, ପ୍ରତ୍ୟେକ ସାଙ୍ଗକୁ କେତେ ଟଙ୍କାର ମିଠାଇ ମିଳିଲା ?

୧୮

ଖ-୨

ସୋମବାର ଦିନ କଟକଠାରେ ୧୨୫ ମିଲିମିଟର ଓ ପୁରୀଠାରେ ୧୩୨ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହେଲା । ତେବେ କୁହ, ସୋମବାର ଦିନ ମୋଟ କେତେ ବର୍ଷା ହେଲା ?