## ପାଠ-୧୯

# କ୍ୟାଲେଷର ତିଆରି କରିବା

	5: I'I		V.00				ସାଙ୍ଗ	ମାନକ	ଂର '	ଘରେ	କ୍ୟାର	ଲେଷର	ଝୁଲା	ପାଇଥ	ଧିବାର	ଦେଖି
ଲେଷଟ	ନରୁ କି	କି ସୂଚ	ନା ମ	ଳେ	ଲେଖ	l ———										
														[·		Ų.
6	ر دم ه	000	୫ ମ	ପିରା	ଲଦ	ପାସର	QUIA	റെങ്	າ ດີ	PIICIIC	ററി .	ଏହାକୁ ନ	DOZIU	 		9 0 P
					20,000	୍ୟାସର ସସ୍ତ୍ରନ			ж ч	anun	Detec 1	الجاطل ا	ilia i	ui ot	r i wc	, , ,
	ମଇ				J III G			- 9	0 (	8		କୃତ	ଲାଇ	<b>)</b> –	90	89
ରବି	ସୋମ ମ	ଜଳ ବୃଧ	ଗୁରୁ	ଶୁକ୍ର	ଶନି	ରବି		9	68	9 6	9Г	ରବି				
	$\vdash$					ସୋମ	6	Т	8.9	99	9 C	ସୋମ				
	$\vdash$	+				ମଙ୍ଗଳ	9	ď	63	991	গা০	ମଙ୍ଗଳ				
	+	+		Н		ବୁଧ	ণা	60	69	98		କୁଧ				
	H	+		Н	Н	ଗ୍ୟ	8	9.9	6L	98		ଗୁରୁ				- 1
-	$\vdash$	+	-	Н		ଶୁକ୍ର	8	6.9	6 6	9.9		ଶ୍ୱକ	Ц		_	
		_				ଶନି	9	श्ना	90	99		ଷନି				
ଡୁମେ	ଲେଖି	ଥିବା କ	14166	୲ଶର	ଦେଖି	ତଳ ପ୍ର	ଶ୍ନଗୁଡ଼ି	ନିକର	ଉତ୍ତ	ର ଲେ	ଖ –					
କୁନ୍	ମାସଟ	ର କେ	ତୋର୍ଟ	ଟି ରଚି	ବାର	ପଡ଼ିଥିଲ	1?									
କୁଲା	ଇ ମାସ	व ९ छ	ଧାରିଖ	କେ	ଉଁ ବାଚ	ରେ ପର୍ଚ	ନିଛି ?	8								
ଇନ	ପାପର	ସର ବ	ରାଇର	୍ବାଦିକ	കേര്	'କେଉଁ ବ	ଧାରି	ଖରେ ଓ	ମଭିନି	2						
99. 5			-		020			NO 06 1	J Ç №	0200				-		
ଅଗବ	ঃ পাথ	ର ୧ (	ତାରିଖ	1 କେ	ଉଁ ବା	ର ହେବ	? _									
ମଇ	ମାସଟ	ର କେ	ତୋରି	ି ପୂର୍ବ	ସପ୍ତା	ହ ଅଛି ?					_					
କୁନ୍	ମାସର	096	ତାରି	ଖରୁ	କୁନ୍	ମାସ ୨	୮ତ	ାରିଖ ୧	କ୍ର	ତ ଦିନ	? ?					
00	alac	9.8	ନାରି	ଖର	କଲାନ	ଇ ମାସ	୪ ନା	ରିଖ ବ	କ୍ରେ	ର ହିନ	7					

ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ସ୍ୱଚ୍ଛଭାରତ ଅଭିଯାନ କୁନ୍ ମାସ ୨୯ ତାରିଖରେ ଆରୟ ହୋଇ କୁଲାଇ ମାସ

୨ ୪ ତାରିଖରେ ଶେଷ ହେଲା । ଏହି ଅଭିଯାନ କେତେ ଦିନ ଊଲିଲା ?

ଶିକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ୨୦୧୨, ୨୦୧୩ ଓ ୨୦୧୪ ମସିହାର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ସଂଗ୍ରହ କର । କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରକୁ ଦେଖି କେଉଁ ମାସ କେତେ ଦିନିଆଁ ତାହା ତଳ ସାରଣୀର ଖାଲିଘରେ ଲେଖ । (କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ନ ପାଇଲେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ବୁଝି ଲେଖ)

ବର୍ଷ	ଜାନୁୟାରୀ	ଫେବୃକ୍ଷାରୀ	ମାର୍ଚ୍ଚ	ଏପ୍ରିଲ	ମଇ	କୁନ୍	କ୍ରାଇ	ଅଗଷ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଅକ୍ଟୋବର	ନଭେୟର	ତିସେମ୍ବର	ମୋଟ
9069													
१०९୩													
9068													

3	ଉପର ସାରଣୀକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ <mark>କରି ତଳ</mark> ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉତ୍ତର  ଲେଖ –
•	ବର୍ଷର କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩୧ ଦିନିଆଁ ?
•	ବର୍ଷର କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩୦ ଦିନିଆଁ ?
•	୨୦୧୨  ମସିହାରେ କେ <mark>ତେ ଦିନ ?                                     </mark>
•	୨୦୧୩  ମସିହାରେ କେତେ ଦିନ ?

ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, ବର୍ଷକ ୩୬୫ ଦିନ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରତି ୪ ବର୍ଷରେ ଥରେ ବର୍ଷକ ୩୬୫ ଦିନ ବଦଳରେ ୩୬୬ ଦିନ ହୋଇଥାଏ, ସେହି ବର୍ଷ ଫେବୃୟାରୀ ମାସ ୨୮ ଦିନ ବଦଳରେ ୨୯ ଦିନିଆ ହୋଇଥାଏ । ଯେଉଁ ବର୍ଷ ଫେବୃୟାରୀ ମାସ ୨୯ ଦିନିଆ ହୁଏ, ସେହି ବର୍ଷକୁ ଅଧିବର୍ଷ କୁହାଯାଏ ।

## ଅଧିବର୍ଷ କାହିଁକି ହୁଏ ?

ଯେଉଁ ମସିହାକୁ (ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶହ ମସିହା ବ୍ୟତୀତ) ୪ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ କୌଣସି ଭାଗଶେଷ ରହେନାହିଁ, ସେହି ବର୍ଷର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ୩୬୬ ହୁଏ । ୧୯୮୪, ୧୯୮୮, ୧୯୯୨, ୧୯୯୬, ୨୦୦୪, ୨୦୦୮ ଆଦି ମସିହା ଗୁଡ଼ିକ ଅଧିବର୍ଷ । କିନ୍ତୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶହ ମସିହା ଯଥା ୧୯୦୦, ୨୧୦୦, ୨୨୦୦, ୨୩୦୦, ୨୫୦୦ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ୪ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଅଧିବର୍ଷ ନୁହନ୍ତି । ଏହିପରି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶହ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ ୪୦୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ, ସେ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ଅଧିବର୍ଷ ହୋଇଥାନ୍ତି । ୧୨୦୦, ୧୬୦୦ ଓ ୨୦୦୦ ମସିହା ୪୦୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସେଗୁଡ଼ିକ ଅଧିବର୍ଷ ।

ନିମ୍ନ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଗୁଡ଼ିଡ ାଗୁଡ଼ିକ ଅଧିବର୍ଷି ନୁହେଁ ତା'ପାଖରେ ()	ନ ଅଧିବର୍ଷ ତା' ପାଖ ଘରେ ଠିକ୍ (🗸) ଚିହ୍ନ ଦିଅ । ଯେଉଁ () ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।
९ ୯ ୯୩	9000
6 6 6 9	6 6 8 2 3
6LL0	9 6 8 2 9
୧ ୨୩ ୨	9068
8968	9009
7599	9066
9000	6L00

## ସଂକ୍ଷେପରେ ତାରିଖ ଲେଖିବା ପ୍ରଣାଳୀ :

ମାମୁନୀ ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼େ । ତା' ବଡ଼ଭାଇ ରମେଶ କୋରାପୁଟରେ ମାମୁଁଘରେ ରହି ଷଷ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼େ । ରମେଶ ମାମୁନୀ ପାଖକୁ ଗ୍ରୀଷ୍ମଛୁଟିରେ ତଳ ଚିଠିଟି ଲେଖିଥିଲା ।

କୋରାପୁଟ

ତା. ୨୩.୦୪.୨୦୦୯

### ସ୍ନେହର ମାମୁନୀ

ମୋର ସ୍ନେହ ନେବୁ । ମା, ବାପାଙ୍କୁ ମୋର ନମୟାର ଜଣେଇ ଦେବୁ । ଆମ ୟୁଲ ତା ୨ ୨.୦୪.୨୦୦୯ ରିଖରେ ଛୁଟି ହେଲା । ଏ ବର୍ଷ ଅତ୍ୟଧିକ ଗରମ ହେତୁ ୯ ଦିନ ଆଗରୁ ଆମ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଛୁଟି ହୋଇଗଲା । ଗ୍ରୀଷ୍ମଛୁଟି ପରେ ତା ୧୭.୦୬.୨୦୦୯ ରିଖରେ ଖୋଲିବ । ମୁଁ ମୋର ସାଙ୍ଗ ସୁରେଶ ଘରକୁ ତା ୨ ୫.୦୪.୨୦୦୯ ରେ ଯିବି ଓ ସେଠାରେ ତା.୮.୫.୨୦୦୯ ରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିବି । ସେଠାରୁ ତୋ ପାଖକୁ ଯିବି ଓ ଘରେ ୧୫ ଦିନ ରହିବି । ଘରକୁ ଗଲେ ବହୁତ ମଜା କରିବା ।

ଇତି

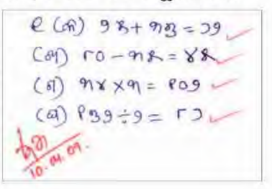
ତୋର ବଡ଼ ଭାଇ ରମେଶ

ମାମୁନୀ ଚିଠିଟି ପାଇ ବହୁତ ଖୁସି ହେଲା କିନ୍ତୁ ଚିଠିଟି ପଢ଼ି ଭାଇ କେବେ ଆସିବେ ଓ କେବେ ଯିବେ ଜାଣି ପାରିଲା ନାହିଁ । ମା'କୁ ଯାଇ ଚିଠି ଦେଖେଇ ପୟରିଲା – "ଭାଇ କେବେ ଆସିବେ ଓ କେବେ ଯିବେ କହ ?"



ମା' ମାମୁନୀକୁ କହିଲେ "ତୁମ ଖାତାରେ ଶିକ୍ଷକ ଯେଉଁଠି ଦଞଖଡ କରିଛନ୍ତି ଆସ ଦେଖିବା"। ମାମୁନୀ ଖାତା ଖୋଲିଲା, ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଦଞଖଡ ପାଖରେ ଲେଖା ଅଛି ୧୦.୦୨.୧୫ । ଆସ, ୧୦.୨.୧୫ କ'ଣ ସୂୟଉଛି ଜାଣିବା –

ଏହି ତାରିଖରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ଶେଷ ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ହେଉଛି ୧ ୫ ର ଅର୍ଥ ୨ ୦୧ ୫ ମସିହା । ଦଞ୍ଚଖତ ତାରିଖରେ ଥିବା ୨ ହେଉଛି ମାସର କ୍ରମିକ ନୟର । କ୍ୟାଲେଞ୍ଚରରୁ ଦେଖିପାରିବା ଯେ ବର୍ଷରେ ୨ ୟ ମାସ ହେଉଛି ଫେବୃୟାରୀମାସ । ୧ ୦ ରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ ଶିକ୍ଷକ ମାସର ୧ ୦ ତମ ଦିନ ଖାତା ଦେଖିଛନ୍ତି । ଏଣୁ ଖାତା ଦେଖା ଦିନଟି ହେଉଛି ୨ ୦୧ ୫ ମସିହା ଫେବୃୟାରୀ ମାସ ୧ ୦ ତାରିଖ । ସେହିପରି ୨ ୫.୪.୧ ୫ ହେଉଛି ୨ ୦୧ ୫ ମସିହା ଏପିଲ ମାସ ୨ ୫ ତାରିଖ ।



## ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. ଉଦାହରଣ ଦେଖି ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ମସିହା	ଦିନସଂଖ୍ୟା	ଅଧିବର୍ଷ
8069	୩୬୫	
690		
9008		
९୩०୭		
9009		

ମସିହା	ଦିନସଂଖ୍ୟା	ଅଧିବର୍ଷ
१९१००		
9800		
1089		
9090		
9000		

- ୨. ଚଳିତ ବର୍ଷରେ କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ଦେଖି ଖାଲିସ୍ଥାନରେ ସଂକ୍ଷେପରେ ତାରିଖ ଲେଖ ।
- (କ) ଡିସେୟର ମାସର ଶେଷ ରବିବାର
- (ଖ) ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର ପ୍ରଥମ ମଙ୍ଗଳବାର \_
- (ଗ) ଅଗଷ ମାସର ଦ୍ୱିତୀୟ ଗୁରୁବାର \_\_\_
- (ଘ) ଗୁରୁ ଦିବସ
- (ଙ) ଶିଶୁ ଦିବସ
- (ଚ) ଉଚ୍ଚଳ ଦିବସ
- (ଛ) ଉତ୍କଳମଣି ଗୋପବଂଧୁ କୟବୀ\_

୩.	କେତେ	ଚାରଖ ହେବ ସଂ	କ୍ଷେପରେ ତାରଖ	ଲେଖି ଖାଲଘର ପୃ	ୂରଣ କର ।						
	(କ)	୨୦୧୦ ମସିହ	। ଜୁନ୍ ମାସ ୨୮	ତାରିଖର ୫ଦିନପ	ାରେ						
	(ଖ) ୨୦୧୦ ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୦ ତାରିଖର ୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ										
	(ଗ) ୨୦୧୦ ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ୨୮ ତାରିଖର ୮ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ										
	(ଘ)	୨୦୧୦ ମସିହ	। ଏପ୍ରିଲ ମାସ ୨ :	ଚାରିଖର ୯ ଦି	ନ ପରେ						
٧.	ତଳ ତ	ନାରିଖମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟ	ରୁ କେଉଁ ତାରିଖଗୁ	ଡ଼ିକ ଠିକ୍ ତା'ପାଖ	ରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (	∕) ଦିଆ।					
	କ)	१୩.९१.०४		(ଡ)	8.9.09						
	ଖ)	90.09.69		(ଚ)	90.9.00						
	ଗ)	୨.୧୩.৹୮		(ଛ)	<b>୩୧.</b> ୧୧.०४						
	ଘ)	୩०.१.०೨		(ଜ)	୩୧.୦४.०४						
8.6						ଠାରୁ ୪.୧୧.୦୧ ତାରିଖ କୁ ହିସାବ କରାଯିବ) ?					
	ଅକ୍ଟୋବ	ବର ମାସରେ ୨୩.	୧୦.୦୧ ରୁଡା. ଏ	ग९.९०.०९ च	ର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	_ଦିନ ।					
	ନଭେନ	ୟର ମାସ ୧.୧୧.୯	୧ରୁ୪.୧୧.୦	୧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	ଦିନ ।						
	ତେବେ	ସମୁଦାୟ	ଦିନ ଛୁଟି ହେ	ଥାଇଥିଲା ।							
영)	68.0	୧.୦୨ଠାରୁ ୧୨	.୦୪.୦୨ ପର୍ଯ୍ୟ	ନ୍ତ ମୋଟ୍ କେତେ <sup>(</sup>	ଦିନ ହିସାବ କର ।						
	ପ୍ରଥମ	ମାସ ଅର୍ଥାତ୍ ଜାନୁୟ	ାରୀ ମାସରେ (୩ ୧	(@9=89-		୧୭ ଦିନ					
	ଦ୍ୱିତୀୟ	ମାସ	(ପୁରା	ମାସ)		ଦିନ					
	ତୃତୀୟ	ମାସ ବା				ଦିନ					
	ଚର୍ତୁଥ	ମାସ ବା	(	୧ ତାରିଖରୁ ୧ ୨ ୧	ତାରିଖ)	ବିନ					
ଗ)	9 6.3	୭.୦୩ଠାରୁ ୮.୯.	୦୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋ	ଟ କେତେ ଦିନ ହିବ	ଆବ କର ।						
	୬ ମାହ	ୟବା	_ ମାସରେ ( ୨ ୧	ତାରିଖରୁ ୩୦ ତା	ରିଖ)	ଦିନ					
	୭ ମାହ	ଶ ବା	ମାସରେ			ବିନ					
	୮ ମାସ ବା ମାସରେ				୍ଦିନ						
	୯ ମାହ	ୟବା	_ ମାସରେ (୧ ୧	ତାରିଖରୁ ୮ ତାରିଖ	)	ବିନ					
	ମୋଟ					ବିନ					
			•	(१८ग)							

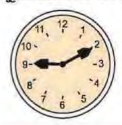
- (ଘ) ତା ୧୮.୨.୦୮ ରୁ ତା ୩.୫.୦୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋଟ୍ କେତେ ଦିନ ହିସାବ କର । ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।
- ୨୦୦୮ ମସିହାର ଫେବୃୟାରୀ ମାସ କେତେ ଦିନ ?
- ୨୦୦୮ ମସିହା ଫେବୃୟାରୀ ୧୮ ତାରିଖରୁ ଫେବୃୟାରୀ ୨୯ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତେ ଦିନ ?
- ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ କେତେ ଦିନ ?
- ଏପ୍ରିଲ ମାସରେ କେତେ ଦିନ ?
- ମଇ ମାସ ୧ ତାରିଖରୁ ମେ ତିନି ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତେ ଦିନ ?
- ତେବେ ତା ୧୮.୨.୦୮ ରୁ ତା ୩.୫.୦୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋଟ୍ କେତେ ଦିନ ?
- (ଙ) ଅନୀତା ଗୋଟିଏ କାମକୁ ତା ୫.୬.୦୯ ରିଖରେ ଆରୟ କଲା । ଯଦି କାମଟିକୁ ସାରିବାକୁ ତାକୁ ୩୫ ଦିନ ଲାଗିବ, ସେ କେତେ ତାରିଖରେ କାମ ସାରିବ ?
- ଅନୀତା କାମଟିକୁ କେତେ ଦିନରେ ସାରିବ ?
- ଅନୀତା କେତେ ତାରିଖରେ କାମ ଆରୟ କଲେ ?
- ଅନୀତା ଜୁନ୍ ମାସରେ କେତେ ଦିନ କାମ କରିବ ?
- ଜୁନ୍ ମାସ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଜୁଲାଇ ମାସରେ ଅନୀତା କେତେ ଦିନ କାମ କରିବ ?
- ଅନୀତା କେତେ ତାରିଖରେ କାମଟି ସାରିବ ?

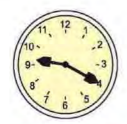
ତୁମ ପାଇଁ କାମ−ଚଳିତ ବର୍ଷର କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରେ ତୁମ ଜନ୍ମ ତାରିଖରେ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଅ । ସେହି ମାସରେ ଥିବା ଛୁଟି ଦିନଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରେ ଗୋଲ୍ ବୁଲାଅ ।

### ଘଣ୍ଟା ଦେଖି ସମୟ ଜାଣିବା

ଆମେ କାଣିଛେ, ଡିକିଟାଲ୍ ଘଣ୍ଟା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଘଣ୍ଟାଗୁଡ଼ିକରେ ଘଣ୍ଟା କଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ କଣ୍ଟା ଥାଏ । ଆଉ କେତେକ ଘଣ୍ଟାରେ ଏ ଦୂଇଟି କଣ୍ଟା ସହିତ ସେକେଣ୍ଡ କଣ୍ଡାଟି ମଧ୍ୟ ଥାଏ ।

ତଳ ଘଣ୍ଟା ଦୁଇଟିରେ ସମୟ କେତେ ଖାଲି ଘରେ ଲେଖ ।







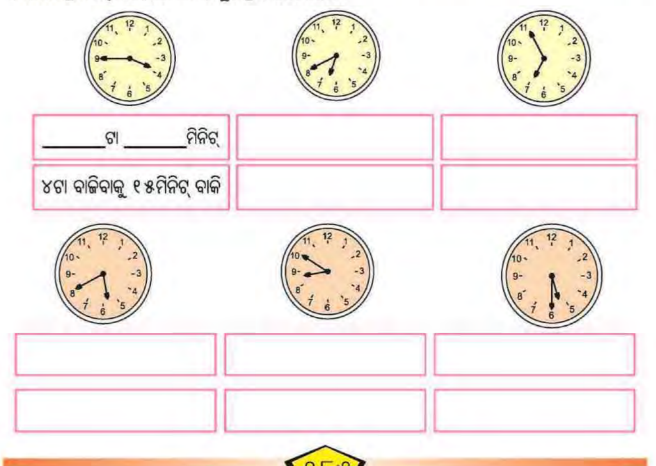
ମିନିଟ୍ କଣ୍ଟା ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ତା'ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଗଲାବେଳେ ଏହା ୫ଟି ଛୋଟ ଘର ଅତିକ୍ରମ କରେ । ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଘର ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ୧ ମିନିଟ୍ ସମୟ ନିଏ । ମିନିଟ୍ କଣ୍ଟାଟି ୧ ୨ ରୁ ୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯିବା ସମୟରେ ଏହା ୧ ୦ ଟି ଛୋଟ ଘର ଦେଇ ଗତିକରେ ଓ ୧ ୦ ମିନିଟ୍ ସମୟ ନେଇଥାଏ ।

## ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

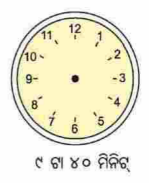
 ୧. ତିନିକଣ ସାଙ୍ଗ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଘଞ୍ଜା ଚିତ୍ରରୁ ସମୟ କହିଲେ । ଯିଏ ସମୟ ଠିକ୍ କହିଛି ସେହି ଘରେ ଠିକ୍ (√) ଚିହ୍ନ ଦିଅ ।

ରଘୁ	ଲୁନା	ସୀତା
୧ ୨ଟା ୩ମିନିଟ୍	୧୨ଟା ୧୫ମିନିଟ୍	୩ଟା ୧୨ମିନିଟ୍
୭ଟା ୨ ୫ମିନିଟ୍	୫ଟା ୭ମିନିଟ୍	୭ଟା ୩୫ମିନିଟ୍
୩ଟା ୩୫ମିନିଟ୍	୭ଟା ୩ ମିନିଟ୍	୭ଟା ୧୫ମିନିଟ

୨ . ଘଣ୍ଟାଚିତ୍ର ଦେଖି ଖାଲିଘରେ ସମୟ ଦୁଇ ପ୍ରକାରରେ ଲେଖ ।



୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘଣ୍ଟା ତଳେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସମୟ ଦେଖି ଘଣ୍ଟାରେ ଘଣ୍ଟାକଣ୍ଡା ଓ ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠାକୁ ଆଣି ଦେଖାଅ ।







ତୁମ ପାଇଁ କାମ – ଘରେ, ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ତଥା ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ତୁମେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଘଣ୍ଟା ଦେଖିଥିବ । ତୁମେ ଦେଖିଥିବା ତିନି ପ୍ରକାରର ଘଣ୍ଟାର ଚିତ୍ର ଆଙ୍କ ।

### ୨୪ ଘଞ୍ଜିଆ ସମୟ ହିସାବ

ଗ୍ରୀଷ୍କୁଛୁଟିରେ ଲୁନା ମାମୁ ଘରକୁ ବୂଲିବାକୁ ଯାଇଥିଲା । ମାମୁ ଘରେ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହ ବହୁତ ମଳା କରୁଥିଲା । ଲୁନାର ଘରକୁ ଯିବାକୁ ଆଦୌ ଇଚ୍ଛା ନ ଥିଲା । ଦିନେ ତାଙ୍କର ବାପା ଆସି କହିଲେ-"ମୁଁ ଟିକେଟ କରି ଆଣିଛି, ଆମେ ଆସନ୍ତା କାଲି ୩ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ସମୟରେ ଟ୍ରେନ୍ରେ ଘରକୁ ଯିବା"। ଲୁନା ମନ ଦୂଃଖ କଲା । ଲୁନା ଓ ତା'ର ବାପା ପରଦିନ ଅପରାହ୍ନ ୩ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ପୂର୍ବରୁ ଯାଇ ଷ୍ଟେସନ୍ ମାଷ୍ଟରଙ୍କୁ ଟ୍ରେନ୍ ବିଷୟରେ ପୟରିଲେ । ଷ୍ଟେସନ୍ ମାଷ୍ଟର କହିଲେ- 'ଏବେ ତ କୌଣସି ଟ୍ରେନ୍ ଆସିବାର ନାହିଁ ।' ଲୁନାର ବାପା କହିଲେ- ଟିକେଟରେ ଟ୍ରେନ୍ ସମୟ ୩.୩୦ ଘଣ୍ଟା ଲେଖା ହୋଇଛି । ଷ୍ଟେସନ୍ ମାଷ୍ଟର କହିଲେ- ଟ୍ରେନ୍ ସମୟ ୩.୩୦ ଘଣ୍ଟା ଅର୍ଥାତ୍ ସକାଳ (ଭୋର୍) ୩ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ । ଯଦି ଟ୍ରେନ୍ ସମୟ ଅପରାହ୍ନ ୩ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ହୋଇଥା'ଡା ତେବେ ଟିକେଟରେ ୧ ୫.୩୦ ଘଣ୍ଟା ଲେଖା ଯାଇଥାନ୍ତ । ଲୁନାର ବାପା କହିଲେ-''ସତରେ, ଟ୍ରେନ୍ ସମୟ ୨ ୪ ଘଣ୍ଟିଆ ଘଡ଼ିର ସମୟ ଅନୁଯାୟୀ ଲେଖାଯାଏ ।"

🥗 ତଳ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର :-

ତୁମ ଘଣ୍ଟାରେ ସମୟ (୧୨ ଘ <mark>ର୍ଣ୍ଣିଆ ଘଡ଼ି</mark> )	ରେଲୱ୍ୱେ ସମୟ ( ୨ ୪ ଘଞ୍ଜିଆ ଘଡ଼ି)
ସକାଳ ୬ ଟା	୬:୦୦ ଘଣ୍ଟା
ଭୋର ୩ ଟା	
ଅପରାହ୍ନ ୧ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍	୧୩:୩୦ ଘଣ୍ଟା
ସଂଧା ୬ ଟା	
ରାତି ୯ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍	
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨ ଟା	
ରାତି ୧୧ଟା	
ସକାଳ ୮ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍	



୧ ୨ ଘଣ୍ଟା ସୂଚକ ଘଡ଼ିରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମୟ ଦିନରେ ଦୁଇ ଥର ଆସେ । ଯଥା– ସକାଳ ୫ ଟା ୩ ୦ ମିନିଟ୍ ଓ ସଂଧ୍ୟା ୫ ଟା ୩ ୦ ମିନିଟ୍ । ମଧ୍ୟରାତି ବା ରାତି ୧ ୨ ଟାରୁ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ବା ଦିନ ୧ ୨ ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟକୁ ପୂର୍ବାହ୍ନ ସମୟ ଓ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨ ଟାରୁ ରାତି ୧ ୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟକୁ ଅପରାହ୍ନ ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ ।

ଯେପରି- ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ ଟାକୁ ୧୦ a m, ଅପରାହ୍ନ ୪ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍କୁ ୪.୩୦ p m, ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨ ଟାକୁ ୧୨ noon ଓ ରାତି ୧୨ ଟାକୁ ୧୨midnight, ରାତି ୧୨ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍କୁ ୧୨.୩୦ a m ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ।

ସମୟ	am ବା p m	୨୪ ଘର୍ତ୍ତିଆ ସମୟ
ସକାଳ ୬ଟା ୪୦ ମିନିଟ୍	<i>୬.</i> ४० a m	9:80
ଅପରାହ୍ନ ୧ ୨ଟା ୧ ୫ ମିନିଟ୍		
ସଂଧା ୬ ଟା ୧ ୫ ମିନିଟ୍		
ରାଡି ୪ ଟା ୪୫ ମିନିଟ୍		
ଦିନ ୨ ଟା ୧୫ ମିନିଟ୍		
ଅପରାହ୍ନ ୩ଟା ୨ ୦ ମିନିଟ୍		
ଅପରାହ୍ନ ୭ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍		
ପୂର୍ବାହ୍ନ ୩ ଟା ବାଜିବାକୁ ୧୫ ମିନିଟ୍ ବାକି		
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨ ଟା ବାଜିବାକୁ ୨ ୫ ମିନିଟ୍ ବାକି		
ମଧ୍ୟରାତ୍ର ୧ ୨ଟା ବାଜିବାକୁ ୧ ୦ ମିନିଟ୍ ବାକି		

## ଘଣ୍ଟାକୁ ମିନିଟ୍ରେ ଓ ମିନିଟ୍କୁ ଘଣ୍ଟାରେ ପ୍ରକାଶ

ଆମେ ଜାଣିଛୁ ୧ ଘଣ୍ଟା = ୬୦ ମିନିଟ୍

ତଳେ ଥିବା ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର – ୨ ଘଞ୍ଜା = ୨× = ମିନିଟ୍ ୩ଘ. = ମି. ୪ଘ. = ମି. ୨ଘ. ଓ ୨୫ମି. = ୨×୬୦ ମି. + ୨୫ମି. = ମି. + ମି. = ମି. ୩ଘ. ଓ ୪୦ମି. = ୩ × ମି. + ମି. = ମି. + ମି. = ମି.



ଆସ ମିନିଟ୍କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟକୁ ଘଣ୍ଟାରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା ।

### 🖛 ନିଜେକର

#### ସମୟର ଯୋଗ

୧ ଟଙ୍କା = ୧୦୦ ପଇସା, ହୋଇଥିବାରୁ ଟଙ୍କା ପଇସାର ଯୋଗ ବା ବିୟୋଗ ସାଧାରଣ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ବିୟୋଗ ପରି ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ୧ ଘଣ୍ଟା = ୬୦ ମିନିଟ୍, ହୋଇଥିବାରୁ ଘଣ୍ଟା ମିନିଟ୍ର ଯୋଗ ବା ବିୟୋଗରେ ଆମେ କିଛି ପାର୍ଥିକ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁ । ତଳ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ–

#### ଜଦାହରଣ-

ବାବୁଲି ୧୦କି.ମି. ରାଞ୍ଜାକୁ ୧ ଘଞ୍ଜା ୫୫ ମିନିଟ୍ରେ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ୧୦ କି.ମି. ରାଞ୍ଜାକୁ ୨ ଘଞ୍ଜା ୧୮ ମିନିଟ୍ରେ ଅତିକ୍ରମ କଲା । ତେବେ ସମୁଦାୟ ୨୦ କି.ମି. ରାଞ୍ଜାକୁ ସେ କେତେ ସମୟରେ ଅତିକ୍ରମ କଲା ?

#### ସମାଧାନ-



## ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

### ୧. ଯୋଗ କର ।

- ମିନିଟ୍ କ) ପ୍ରଷ୍ଟା 9 8 9 98
- ୪୫ମିନିଟ୍ 영) ୩ଘ. ୪୦ମିନିଟ ୭ଘ. ୮୫ମିନିଟ ୧୦ଘ.
- ୧୦ଘ. ୨୫ମି. ଗ) **୫ଘ. ୪୫**ମି. ୧୫ଘ. ୬୫ ମି.

- ୨. ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।
  - କ) ୩ଘଣା ୩୫ ମିନିଟ୍ ଓ ୫ଘଣା ୪୭ ମିନିଟ୍ (ଖ)୭ଘଣା ୪୪ମିନିଟ୍ ଓ ୮ଘଣା୪୬ମିନିଟ୍
- - ଗ) ୪ଘଣା ୪୫ମିନିଟ୍ ଓ ୪ଘଣା ୯ମିନିଟ୍
- (ଘ) ୫ଘଣା ୫୪ମିନିଟ୍ ଓ ୩ଘଣା ୪୨ମିନିଟ୍
- ୩. ମଧୁ ଘରେ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ ୪୦ ମିନିଟ୍ ପାଠ ପଢ଼େ । ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ୧ ଘଣ୍ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ପଢ଼େ । ତେବେ ପତିଦିନ ସେ ଘରେ କେତେ ସମୟ ପାଠ ପଢେ ?
- ୪. ଦିନେ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ୩ଘଣ୍ଟା ୪୫ମିନିଟ୍ ପାଠପଢ଼ା ହେଲା, ୧ ଘଣ୍ଟା ୧୫ ମିନିଟ୍ ଖେଳ ହେଲା ଓ ୩୦ ମିନିଟ୍ ବଗିୟ କାମ ହେଲା । ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ସେଦିନ କେତେ ସମୟ କାମ ହେଲା ?
- ୫. ବସ୍ରେ ବ୍ରହ୍ମଗିରିଠାରୁ ସାଡପଡ଼ା ଯିବାପାଇଁ ୧ ଘଞ୍ଜା ୧୫ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗେ । ପୁରୀରୁ ବ୍ରହ୍ମଗିରି ଯିବା ପାଇଁ ୫୫ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗେ । ପୁରୀରୁ କୋଣାର୍କ ଯିବାକୁ ୧ ଘଣ୍ଟା ୨୫ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗେ । ତେବେ କୋଣାର୍କରୁ ପୁରୀ ଓ ବ୍ରହ୍ମଗିରି ଦେଇ ସାତପଡ଼ା ଯିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ?
- ୬. ଆମ ଗାଁରେ ଦିନେ ସକାଳ ୯ଟାରେ କ୍ରିକେଟ୍ ଖେଳ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ୧୨ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲିଲା I ଏହାପରେ ୪୫ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ପାଇଁ ଖେଳ ବନ୍ଦ ରହି ପୁଣି ୪ ଟା ୫୫ ମିନିଟ୍ରେ ଖେଳ ଶେଷ ହେଲା । ତେବେ ସେଦିନ ମୋଟ୍ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ଖେଳାଯାଇଥିଲା ?

## ସମୟ ଅନୁମାନ କରିବା

ଚିତ୍ରରେ ଦିଆଯାଇଥିବା କାମ ସରିବାକୁ କେତେ ମିନିଟ୍ ଲାଗିବ ଅନୁମାନ କରି କୋଠରିରେ ଲେଖ ।







୨ ଲିଟର ପାଣି ଗରମ କରିବା

ବାଲ୍ଟି ପୂର୍ତ୍ତି ହେବା

ତୁମ ଶ୍ରେଣୀ କୋଠରି ଝାଡୁ କରିବା

			11		
ଦ୍ରମେ ଲେଖଥିବା ଉତ୍ତରଳ ଦ୍ୱ	ଅ ପାଙ୍ଗ ଲେଖଥିରା ହ	ଉଚ୍ଚର ସହ ଉଚ୍ଚତା କ	ର । ମର୍ଦ୍ୟେକ	ଙ୍କ ଉତ୍ତର ମମାନ ନ	ବଉରି କି

ତୁମେ ଲେଖିଥିବା ଉତ୍ତରକୁ ତୁମ ସାଙ୍ଗ ଲେଖିଥିବା ଉତ୍ତର ସହ ତୁଳନା କର । ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କ ଉତ୍ତର ସମାନ ହେଉଛ କ : ଏପରି କାହିଁକି ହେଉଛି ସେମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରି କହ ଓ ଲେଖ l

## ତୃମ ପାଇଁ କାମ-

ତୁମକୁ ନିମ୍ନ କାମଗୁଡ଼ିକୁ କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ଅନୁମାନ କରି ଲେଖ ।

- 🏮 🖇 ୦ ମିଟର ରାୟା ଦଉଡ଼ିବା
- ତଳ ୫ ୦ ଟି ଗୋଡି ଗୋଟେଇବା
- 🏮 ୧ ରୁ ୧୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣିବା
- 🏮 ୧୦୦ରୁ ୧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣିବା
- ୧ କି.ମି. ବାଟ ୟଲିବା
- ଘରୁ ୟୁଲକୁ ୟଲିକରି ଯିବା
- A ରୁ Z ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଇଂରାଜୀ ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମରେ ଲେଖିବା
- ତୂମ ଶ୍ରେଣୀର ସବୁ ପିଲାଙ୍କ ନାମ କହିବା

ଏବେ ଉପରେ ଲେଖାଥିବା କାମଗୁଡ଼ିକୁ କର ଓ ପ୍ରତ୍ୟେକ କାମ କରିବା ପାଇଁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିଲା ଲେଖିରଖ । ଡୁମେ ଅନୁମାନ କରିଥିବା ସମୟ ଓ କାମ କରିବା ପାଇଁ ଲାଗିଥିବା ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଭିନ୍ନତା ଆସୁଛି କି ? ଏପରି କାହିଁକି ହେଉଛି ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରି କୁହ ।



- ୧. ଶୂନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ଉଭର am ବା p mରେ ଲେଖ ।
- (କ) ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଖେଳଛୁଟି\_\_\_\_ରୁ \_\_\_ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ। ତୁମର ଖେଳ ଛୁଟିର ସମୟ ଅବଧି \_\_\_\_।
- (ଖ) ଡୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟ \_\_\_\_ ରୁ \_\_\_ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖୋଲା ରହେ । ଡୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟ \_\_\_ ସମୟ ଖୋଲା ରହେ ।
- (ଗ) ତୁମର ୟୁଲର ପ୍ରଥମ ପିରିୟଡ୍ ସମୟରୁ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ । ତୁମ ୟୁଲର ପ୍ରଥମ ପିରିୟଡ୍ — ମିନିଟ୍ ହୁଏ ।
- ୨. ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ ଲେଖ ।
  - (କ)୮am ରୁ ୧୧am ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
  - (ଖ)୧୧ am ରୁ୩ pm ପର୍ଯ୍ୟର
  - (ଗ)ମଧ୍ୟରାତ୍ର ୧୨ ଟାରୁ ୩ pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
  - (ଘ) ୯ pm ରୁ ୯ am ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
  - (ଜ) ୧ ama ୨.୨୦ pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

### ବିୟୋଗ କରି ସମୟ ପରିମାଣ ହିସାବ କରିବା

ଚପଳା ସନ୍ଧ୍ୟା ୬.୩୦ମି.ରୁ ପାଠପଢ଼ା ଆରୟ କଲା । ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟ ପାଠ କଲାବେଳକୁ ରାଡି ୯ଟା ୪୫ମି. ହୋଇଥିଲା । ତେବେ ସେ କେତେ ସମୟ ପାଠ ପଢ଼ିଲା ?

ମକରା ଚପଳାର ଭାଇ । ସେ ମଧ୍ୟ ଚପଳା ସହ ୬.୩୦ମି.ରେ ପାଠପଢ଼ା ଆରୟ କରିଥିଲା , କିନ୍ତୁ ତା ' ପାଠ ଶେଷ ହେଲା ବେଳକୁ ୧୦ଟା ୧୫ମି. ହୋଇଥିଲା । ତେବେ ମକରା କେତେ ସମୟ ପଢ଼ିଥିଲା ?

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାଳୀ

ଚପଳାର ପଢ଼ା ଶେଷ କରିବା ସମୟ ୯ଘ. ୪%ମି. ଚପଳାର ପଢ଼ା ଆରୟ ସମୟ(-) ୬ଘ.୩୦ମି. ଚପଳାର ପଢ଼ା ସମୟ ୩ଘ.୧%ମି. ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଣାଳୀ

ଚପଳାର ପଢ଼ା ଶେଷ କରିବା ସମୟ ୯.୪୫ p m ଚପଳାର ପଢ଼ା ଆରୟ ସମୟ(-) ୬.୩୦ p m ଚପଳାର ପଢ଼ା ସମୟ ୩ଘ.୧୫ମିନିଟ୍

ଦୁଇଟି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନକୁ am ଓ p m ରେ କିୟା ସକାଳ ବା ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଲେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ତାହା କେବଳ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍ରରେ ଲେଖାଯାଏ ।

ମକରାର ପଢ଼ିବା ସମୟ କେତେ ?

ମକରାର ପାଠପଢ଼ା ଶେଷ ସମୟ = ୧୦ଘ. ୧୫ମି.

ମକରାର ପାଠପଢ଼ା ଆରମ୍ଭ ସମୟ = (-) ୬ଘ. ୩୦ମି.



୧ ୫ମି.ରୁ ୩୦ମି. ଫେଡ଼ିହେବ କି ? ତେବେ କ'ଣ କରିବା ଭାବି କହ ।

ଟଙ୍କା ପଇସାର ବିୟୋଗରେ ଯେପରି କମ୍ ପଇସାରୁ ବେଶି ପଇସା ଫେଡ଼ି ନ ହେଲେ ଟଙ୍କା ଘରୁ ୧ ଟଙ୍କା ଅଣାଯାଏ ଓ ତାକୁ ୧୦୦ ପଇସାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ବିୟୋଗ କରାଯାଏ, ସେହିପରି ଏଠାରେ ଘଣ୍ଟା ଘରୁ ୧ଘ. ଅଣାଯିବ ଓ ତାକୁ ୬୦ମି.ରେ ପରିଶତ କରି ଆଗରୁ ଥିବା ମିନିଟ୍ ସହ ମିଶାଯିବ ।

ଏଣୁ ମକରାର ପାଠପଢ଼ା ସମୟ = ୩ଘ.୪ ୫ ମି.

3"	ସମାଧା	ନ କର–									
9.	ରାମବ	ାବୁ ସକାନ	ଳ ୭ଟା ୩୫ମିନିଟ	ଟ୍ରେ ଘରୁ	ବାହାରି	ସକାଳ	60	ଟା	9 ┌	ମିନିଟ୍ରେ	କଚେରୀରେ
ପହଞ୍ଚ	ଲ । ତେ	ବ ତାଙ୍କୁ ଓ	ଘରୁ ବାହାରି କଚେଟ	ୀରେ ପହଞ୍ଚ	ବାକୁ ଟେ	ନତେ ସ	ମୟ ଲ	ାଗିଲ	1?		
9.	ତଳେ	ଥିବା ଶୂନ	। ସ୍ଥାନ ପୂରଣ କର ।								
କ)		୧୧ଘ	. ୪୦ମି.								
	-	୭ଘ.	୩୫ମି.								
		ଘ	ମି.								
ଖ)		୫ଘ.	୩୦ମି.		ଘ		ମି.				
	-	9 a.	୪୭ମି.		୨ଘ.	>	୪୭ମି.				
					ଘ.		ମି.				
ଗ)			୯ଘ. ୨୪ମି.		ଘ.	ମି.					
			୭ଘ. ୪୯ମି.		ଘ.	ମି.					
					ଘ.	ମି.					
ଘ)			୧୩ଘ. ୨୦ମି.		ଘ.	ମି.					
	-		୯ଘ. ୨୭ମି.		ଘ.	ମି.					
					ଘ.	ମି.					

#### ଲବାହରଣ-

କମଳ ବାବୁ ଟ୍ରେନ୍ରେ ଚଢ଼ି କଟକରୁ କୋଲକାତା ଗଲେ । ତାଙ୍କ ଟ୍ରେନ୍ ୮.୨୦ p mରେ କଟକ ଷ୍ଟେସନ୍ ଛାଡ଼ିଲା ଏବଂ ତା' ପରଦିନ ୭.୩୫ a mରେ କୋଲକାତା ଷ୍ଟେସନ୍ରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ତେବେ କମଳ ବାବୁଙ୍କୁ କଟକ ଷ୍ଟେସନ୍ରୁ କଲିକତା ଷ୍ଟେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିଲା ?

#### ସମାଧାନ-

ଯାତ୍ରା ଆରୟ ସମୟ p m ରେ ଅଛି । ଯାତ୍ରା ଶେଷ ସମୟ a m ରେ ଅଛି । ଏଣୁ କିପରି ବିୟୋଗ କରିବା ?

କଟକ ଛାଡ଼ିବା ସମୟଠାରୁ ମଧ୍ୟରାତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ - (୮. ୨ ୦ p mରୁ ମଧ୍ୟ ରାତ୍ର ୧ ୨ ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

୧୨ଘ. ୦୦ମି.

୧୧ଘ. ୬୦ମି.

(-) ୮ଘ. ୨୦ମି.

୮ଘ. ୨୦ମି.

୩ଘ. ୪୦ମି.

ମଧ୍ୟରାତ୍ର ୧ ୨ ଟା ଠାରୁ ପରଦିନ ୭.୩୫ a m ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପରିମାଣ = ୭ଘ.୩୫ମି.

ମୋଟ ସମୟ = ୩ଘ. ୪୦ମି.

(+) ୭ଘ. ୩୫ମି.

୧୦ଘ.୭୫ମି. = ୧୦ଘ.+୧ଘ.+୧୫ମି. = ୧୧ଘ.୧୫ମି.

∴ କମଳ ବାବୁଙ୍କୁ କୋଲ୍କାତାରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ ୧ ୧ ଘ. ୧ ୫ ମି. ସମୟ ଲାଗିଲା ।

## ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

- ୧. ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ କେତେ ?
  - କ) ୧୦.୧୫ am ରୁମଧ୍ୟାହୁ ୧୨ଟା
  - ଖ) ୯.୩୦ pm ରୁ ୧୧.୪୫ pm
  - ଗ) ୧୦.୨୦ am ରୁ ୩.୩୦ pm
  - ଘ) ୮.୪୦ pm ରୁ ପରଦିନ ୪.୨୦ am
  - ଙ) ସକାଳ ୯ଘ.୩୦ମି.ରୁ ଅପରାହ୍ନ ୨ଘ.୧୫ମି.
  - ଚ) ଅପରାହ୍ନ ୪ଘ. ୫୫ମି.ରୁ ପରଦିନ ପୂର୍ବାହ୍ନ ୬ଘ. ୨୫ ମି.



9.	କୁଲା ପଢ଼ା ସାରି ୧୧.୩୦ pm ରେ ଶୋଇଲା ଓ ପରଦିନ ୬.୧୫ a mରେ ଉଠିଲା । ସେ କେତେ ସମୟ ଶୋଇଥିଲା ?	
ণা.	କିରଣ୍ଠି ଓ ଭଟଗ୍ରାମ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରିକେଟ୍ ଖେଳ ୯.୧ ୫ a mରେ ଆରୟ ହୋଇ ୪ pm ରେ ଶେଷ ହେଲା । ତେବେ କେତେ ସମୟ ଖେଳ ହେଲା ?	
٧.	ସୁବାଷ ବାବୁ ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡିରୁ ୧ ୦ pm ରେ ବାହାରି ୫ ଘଣ୍ଟା ପରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ପହଞ୍ଚଲେ । ତେବେ ସେ କେତେ ବେଳେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ପହଞ୍ଚିଲେ ?	
8.	ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ୍ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ୮ pm ରେ ବାହାରି ତା' ପରଦିନ ୧ ୦ am ରେ କୋରାପୁଟରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ଟ୍ରେନ୍ଟି କେତେ ସମୟ ଯାତ୍ରା କଲା ?	
<b>9</b> .	ବଲାଙ୍ଗିରରୁ ଗୋଟିଏ ବସ୍ ୧ ୦ ଘଣ୍ଟା ଯାତ୍ରା କରି ୩ pm ରେ କଟକରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ବସ୍ <b>ଟି</b> କେତେବେଳେ ଯାତ୍ରା ଆରୟ କରିଥିଲା ?	