

ତୁମେ ତୁମ ଘରେ, ବିଦ୍ୟାଳୟରେ, ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କର ଘରେ କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ଝୁଲାୟାଇଥିବାର ଦେଖୁଥିବ । କ୍ୟାଲେଣ୍ଟରରୁ କି କି ସୂଚନା ମିଳେ ଲେଖ ।

ତଳେ ୨୦୧୪ ମସିହା ଜୁନ୍ ମାସର କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ମାଇ ୨୦୧୪ ଓ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୪ ର କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ପ୍ରସ୍ତୁତ କର ।

ମାଇ - ୨୦୧୪

ରବି	ସୋମ	ମଞ୍ଜଳ	ବୁଧ	ଶୁଭୁ	ଶୁକ୍ଳ	ଶନି

ଜୁନ୍ - ୨୦୧୪

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

ଜୁଲାଇ - ୨୦୧୪

ରବି				
ସୋମ				
ମଞ୍ଜଳ				
ବୁଧ				
ଶୁଭୁ				
ଶୁକ୍ଳ				
ଶନି				

☞ ତୁମେ ଲେଖୁଥିବା କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ଦେଖୁ ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉଭର ଲେଖ -

- ଜୁନ୍ ମାସରେ କେତୋଟି ରବିବାର ପଡ଼ିଥିଲା ? _____
- ଜୁଲାଇ ମାସ ୧ ତାରିଖ କେଉଁ ବାରରେ ପଡ଼ିଛି ? _____
- ଜୁନ୍ ମାସର ଶୁଭୁବାରଗୁଡ଼ିକ କେଉଁ କେଉଁ ତାରିଖରେ ପଡ଼ିଛି ? _____
- ଅଗଷ୍ଟ ମାସର ୧ ତାରିଖ କେଉଁ ବାର ହେବ ? _____
- ମାଇ ମାସରେ କେତୋଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ସପ୍ତାହ ଅଛି ? _____
- ଜୁନ୍ ମାସର ୧୦ ତାରିଖରୁ ଜୁନ୍ ମାସ ୨୮ ତାରିଖ କେତେ ଦିନ ? _____
- ଜୁନ୍ ମାସର ୨୫ ତାରିଖରୁ ଜୁଲାଇ ମାସ ୪ ତାରିଖ କେତେ ଦିନ ? _____
- ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ସ୍ଵଚ୍ଛଭାବରେ ଅଭିଯାନ ଜୁନ୍ ମାସ ୨୯ ତାରିଖରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ଜୁଲାଇ ମାସ ୨୪ ତାରିଖରେ ଶେଷ ହେଲା । ଏହି ଅଭିଯାନ କେତେ ଦିନ ରଖିଲା ? _____

ଶିକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ୨୦୧୯, ୨୦୧୩ ଓ ୨୦୧୪ ମସିହାର କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ସଂଗ୍ରହ କର । କ୍ୟାଲେଣ୍ଟରକୁ ଦେଖୁ କେଉଁ
ମାସ କେତେ ଦିନିଆଁ ତାହା ତଳ ସାରଣୀର ଖାଲିଘରେ ଲେଖ । (କ୍ୟାଲେଣ୍ଟର ନ ପାଇଲେ ଶିକ୍ଷକଙ୍କଠାରୁ ବୁଝି
ଲେଖ)

ବର୍ଷ	ଜାନୁଆରୀ	ଫେବୃଆରୀ	ମାର୍ଚ୍ଚ	ଏପ୍ରିଲ	ମେସନ୍	ଜୁନ୍	ଜୁଲାଇ	ଅଗଷ୍ଟ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର	ଆକ୍ଟୋବର	ନଭେମ୍ବର	ଡିସେମ୍ବର	ମେଚ୍ଚ
୨୦୧୯													
୨୦୧୩													
୨୦୧୪													

ଉପର ସାରଣୀକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ତଳ ପ୍ରଶ୍ନମାନଙ୍କର ଉଭର ଲେଖ -

- ବର୍ଷର କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩୧ ଦିନିଆଁ ? _____
- ବର୍ଷର କେଉଁ ମାସଗୁଡ଼ିକ ୩୦ ଦିନିଆଁ ? _____
- ୨୦୧୯ ମସିହାରେ କେତେ ଦିନ ? _____
- ୨୦୧୩ ମସିହାରେ କେତେ ଦିନ ? _____

ଆମେ ଜାଣୁ ଯେ, ବର୍ଷକ ୩୬୫ ଦିନ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରତି ୪ ବର୍ଷରେ ଥରେ ବର୍ଷକ ୩୬୫ ଦିନ ବଦଳରେ ୩୬୭ ଦିନ ହୋଇଥାଏ, ସେହି ବର୍ଷ ଫେବୃଆରୀ ମାସ ୨୮ ଦିନ ବଦଳରେ ୨୯ ଦିନିଆ ହୋଇଥାଏ । ଯେଉଁ ବର୍ଷ ଫେବୃଆରୀ ମାସ ୨୯ ଦିନିଆ ହୁଏ, ସେହି ବର୍ଷକୁ **ଅଧୁବର୍ଷ** କୁହାଯାଏ ।

ଅଧୁବର୍ଷ କାହିଁକି ହୁଏ ?

ବର୍ଷକ ୩୬୫ ଦିନ ରୂପେ ଆମେ ହିସାବ କରୁ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରକୃତରେ ଏହା ପ୍ରାୟ ୩୬୫ ଦିନ ଗୁଣ୍ଠା । ବର୍ଷକର ଏହି ଗୁଣ୍ଠା ଅଧିକ ସମୟକୁ ହିସାବ କରି ପ୍ରତି ଛରିବର୍ଷରେ ଥରେ ଗୁଣ୍ଠା $\times 4 = 94$ ଗୁଣ୍ଠା ବା ୧ ଦିନ, ବର୍ଷର ଦିନ ସଂଖ୍ୟାରେ ବଢ଼ାଇ ଦିଆଯାଏ । ଏହି ଅଧିକ ଦିନଟି ସେ ବର୍ଷର ଫେବୃଆରୀ ମାସରେ ମିଶାଯାଇ ସେହି ମାସର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ୨୮ ପରିବର୍ତ୍ତେ ୨୯ ହୁଏ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ସେହି ବର୍ଷର ଦିନସଂଖ୍ୟା ୩୬୭ ଦିନ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରତି ୪ ବର୍ଷରେ ଏହିଭଳି ବର୍ଷଟିଏ ଆସିଥାଏ ଓ ଏହାକୁ ଅଧୁବର୍ଷ ବା **ଲିପ୍ଲଯର** କୁହାଯାଏ ।

ଯେଉଁ ମସିହାକୁ (ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶହ ମସିହା ବ୍ୟତୀତ) ୪ ଦ୍ୱାରା ଭାଗକଲେ କୌଣସି ଭାଗଶେଷ ରହେନାହିଁ, ସେହି ବର୍ଷର ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ୩୬୭ ହୁଏ । ୧୯୮୪, ୧୯୮୮, ୧୯୯୨, ୧୯୯୬, ୨୦୦୪, ୨୦୦୮ ଆଦି ମସିହା ଗୁଡ଼ିକ ଅଧୁବର୍ଷ । କିନ୍ତୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶହ ମସିହା ଯଥା ୧୯୦୦, ୨୧୦୦, ୨୨୦୦, ୨୩୦୦, ୨୪୦୦ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ୪ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ହେଲେ ମଧ୍ୟ ଅଧୁବର୍ଷ ନୁହନ୍ତି । ଏହିପରି ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶହ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ ୪୦୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ, ସେ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ଅଧୁବର୍ଷ ହୋଇଥାନ୍ତି । ୧୯୦୦, ୧୯୦୦ ଓ ୨୦୦୦ ମସିହା ୪୦୦ ଦ୍ୱାରା ବିଭାଜ୍ୟ ସେଗୁଡ଼ିକ ଅଧୁବର୍ଷ ।

 ନିମ୍ନ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେଉଁଗୁଡ଼ିକ ଅଧିବର୍ଷ ତା' ପାଖ ଘରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ । ଯେଉଁ ମସିହାଗୁଡ଼ିକ ଅଧିବର୍ଷ ନୁହେଁ ତା'ପାଖରେ (X) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

୧୯୯୩	<input type="checkbox"/>	୨୦୦୦	<input type="checkbox"/>
୧୯୯୭	<input type="checkbox"/>	୧୯୪୭	<input type="checkbox"/>
୧୮୮୦	<input type="checkbox"/>	୧୯୪୯	<input type="checkbox"/>
୧୯୩୭	<input type="checkbox"/>	୨୦୧୪	<input type="checkbox"/>
୧୯୯୪	<input type="checkbox"/>	୨୦୧୭	<input type="checkbox"/>
୧୯୯୮	<input type="checkbox"/>	୨୦୧୧	<input type="checkbox"/>
୨୦୦୯	<input type="checkbox"/>	୧୮୦୦	<input type="checkbox"/>

ସଂକ୍ଷେପରେ ତାରିଖ ଲେଖିବା ପ୍ରଶାଳା :

ମାମୁନୀ ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼େ । ତା' ବଡ଼ଭାଇ ରମେଶ କୋରାପୁଟରେ ମାମୁଁଘରେ ରହି ଷଷ୍ଠ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଡ଼େ । ରମେଶ ମାମୁନୀ ପାଖକୁ ଗ୍ରୀଷ୍ମାଛୁଟିରେ ତଳ ଚିଠିଟି ଲେଖୁଥିଲା ।

କୋରାପୁଟ

ଡା. ୨୩.୦୪.୨୦୦୯

ସ୍ମୃତିର ମାମୁନୀ

ମୋର ସ୍ମୃତି ନେବୁ । ମା, ବାପାଙ୍କୁ ମୋର ନମସ୍କାର ଜଣେଇ ଦେବୁ । ଆମ ସ୍କୁଲ ତା ୨୨.୦୪.୨୦୦୯ ରିଖରେ ଛୁଟି ହେଲା । ଏ ବର୍ଷ ଅତ୍ୟଧିକ ଗରମା ହେତୁ ୯ ଦିନ ଆଗରୁ ଆମ ବିଦ୍ୟାଳୟ ଛୁଟି ହୋଇଗଲା । ଗ୍ରୀଷ୍ମାଛୁଟି ପରେ ତା ୧୭.୦୭.୨୦୦୯ ରିଖରେ ଖୋଲିବ । ମୁଁ ମୋର ସାଙ୍ଗ ସୁରେଶ ଘରକୁ ତା ୨୫.୦୪.୨୦୦୯ ରେ ଯିବି ଓ ସେଠାରେ ଡା.୮.୪.୨୦୦୯ ରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିବି । ସେଠାରୁ ତୋ ପାଖକୁ ଯିବି ଓ ଘରେ ୧୫ ଦିନ ରହିବି । ଘରକୁ ଗଲେ ବହୁତ ମଙ୍ଗା କରିବା ।

ଲତି

ତୋର ବଡ଼ ଭାଇ ରମେଶ

ମାମୁନୀ ଚିଠିଟି ପାଇ ବହୁତ ଖୁସି ହେଲା କିନ୍ତୁ ଚିଠିଟି ପଡ଼ି ଭାଇ କେବେ ଆସିବେ ଓ କେବେ ଯିବେ ଜାଣି ପାରିଲା ନାହିଁ । ମା'କୁ ଯାଇ ଚିଠି ଦେଖେଇ ପରୁରିଲା - “ଭାଇ କେବେ ଆସିବେ ଓ କେବେ ଯିବେ କହ ?”

ମା' ମାୟନୀକୁ କହିଲେ "ଡୂମ ଖାତାରେ ଶିକ୍ଷକ ଯେଉଁଠି ଦସ୍ତଖତ କରିଛନ୍ତି ଆସ ଦେଖୁବା"। ମାୟନୀ ଖାତା ଖୋଲିଲା, ଶିକ୍ଷକଙ୍କ ଦସ୍ତଖତ ପାଖରେ ଲେଖା ଅଛି ୧୦.୦୭.୧୫ । ଆସ, ୧୦.୭.୧୫ କ'ଣ ସୁରକ୍ଷିତ ଜାଣିବା - ଏହି ତାରିଖରେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ଶେଷ ଦୂଜଟି ଅଙ୍କ ହେଉଛି ୧୫ ର ଅର୍ଥ ୨୦୧୫ ମସିହା । ଦସ୍ତଖତ ତାରିଖରେ ଥିବା ୨ ହେଉଛି ମାସର କ୍ରମିକ ନମ୍ବର । କ୍ୟାଲେଣ୍ଡରରୁ ଦେଖୁପାରିବା ଯେ ବର୍ଷରେ ୨ ମାସ ହେଉଛି ଫେବୃଆରୀମାସ । ୧୦ ରୁ ଜଣାପଡ଼େ ଯେ ଶିକ୍ଷକ ମାସର ୧୦ ତମ ଦିନ ଖାତା ଦେଖୁଛନ୍ତି । ଏଣୁ ଖାତା ଦେଖା ଦିନଟି ହେଉଛି ୨୦୧୫ ମସିହା ଫେବୃଆରୀମାସ ୧୦ ତାରିଖ । ସେହିପରି ୨୫.୪.୧୫ ହେଉଛି ୨୦୧୫ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ମାସ ୨୫ ତାରିଖ ।

(କ)	$78 + 77 = 155$	✓
(ୟ)	$10 - 78 = 88$	✓
(ଗ)	$78 \times 7 = 546$	✓
(ଘ)	$155 \div 5 = 31$	✓
୧୫୫ 10-01-09.		

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. ଉଦାହରଣ ଦେଖି ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ମସିହା	ଦିନସଂଖ୍ୟା	ଅଧୁବର୍ଷ
୧୯୦୪	୩୨୫	
୧୯୦୮		
୨୦୦୪		
୧୯୦୭		
୨୦୧୭		

ମସିହା	ଦିନସଂଖ୍ୟା	ଅଧୁବର୍ଷ
୧୯୦୦		
୨୪୦୦		
୧୪୦୮		
୨୦୨୦		
୨୦୧୦		

୨. ଚଳିତ ବର୍ଷରେ କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଦେଖି ଖାଲିପ୍ଲାନରେ ସଂକ୍ଷେପରେ ତାରିଖ ଲେଖ ।

- (କ) ଡିସେମ୍ବର ମାସର ଶେଷ ରବିବାର _____
- (ଖ) ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର ପ୍ରଥମ ମଙ୍ଗଳବାର _____
- (ଗ) ଅଗଷ୍ଟ ମାସର ଦ୍ୱିତୀୟ ଗୁରୁବାର _____
- (ଘ) ଗୁରୁ ଦିବସ _____
- (ଡ) ଶିଶୁ ଦିବସ _____
- (ଚ) ଉକ୍ତଳ ଦିବସ _____
- (ଛ) ଉକ୍ତଳମଣି ଗୋପବନ୍ଧୁ ଜୟନ୍ତୀ _____

୩. କେତେ ତାରିଖ ହେବ ସଂକ୍ଷେପରେ ତାରିଖ ଲେଖୁ ଖାଲିଘର ପୂରଣ କର ।
- (କ) ୨୦୧୦ ମସିହା ଜୁନ୍ ମାସ ୨୮ ତାରିଖର ୫ଦିନପରେ _____
- (ଖ) ୨୦୧୦ ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ୧୦ ତାରିଖର ୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ _____
- (ଗ) ୨୦୧୦ ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ୨୮ ତାରିଖର ୮ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ _____
- (ଘ) ୨୦୧୦ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ମାସ ୨୯ ତାରିଖର ୯ ଦିନ ପରେ _____
୪. ତଳ ତାରିଖମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ତାରିଖଗୁଡ଼ିକ ଠିକ୍ ତା'ପାଖରେ ଠିକ୍ ଚିହ୍ନ (✓) ଦିଆ ।
- କ) ୨୩.୧୨.୦୪ _____ (ଡ) ୫.୭.୦୭ _____
- ଖ) ୨୯.୦୭.୧୯ _____ (ଚ) ୨୯.୭.୧୦ _____
- ଗ) ୨୧୩.୦୮ _____ (ଛ) ୩୧.୧୧.୦୫ _____
- ଘ) ୩୦.୭.୦୭ _____ (ଜ) ୩୧.୦୪.୦୫ _____
- ୫.କ) ଗୋଟିଏ ବିଦ୍ୟାଳୟ ୨୦୦୧ ମସିହାରେ ଦଶହରା ଛୁଟି ୨୩.୧୦.୦୧ ତାରିଖଠାରୁ ୪.୧୧.୦୧ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥିଲା । ତେବେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧାୟ କେତେ ଦିନ ଛୁଟି ହୋଇଥିଲା (ଉଭୟ ଦିନକୁ ହିସାବ କରାଯିବ) ?
ଅକ୍ଟୋବର ମାସରେ ୨୩.୧୦.୦୧ ରୁ ତା. ୩୧.୧୦.୦୧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ _____ ଦିନ ।
- ନଭେମ୍ବର ମାସ ୧.୧୧.୦୧ ରୁ ୪.୧୧.୦୧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ _____ ଦିନ ।
- ତେବେ ସମ୍ବୁଦ୍ଧାୟ _____ ଦିନ ଛୁଟି ହୋଇଥିଲା ।
- ଖ) ୧୫.୦୧.୦୨ ଠାରୁ ୧୨.୦୪.୦୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋଟ କେତେ ଦିନ ହିସାବ କର ।
ପ୍ରଥମ ମାସ ଅର୍ଥାତ୍ ଜାନୁଆରୀ ମାସରେ ($୩୧ - ୧୪ = ୧୭$) ୧୭ ଦିନ
ଦିତୀୟ ମାସ _____ (ପୁରାମାସ) _____ ଦିନ
ତୃତୀୟ ମାସ ବା _____ _____ ଦିନ
ଚତୁର୍ଥ ମାସ ବା _____ (୧ ତାରିଖରୁ ୧୨ ତାରିଖ) _____ ଦିନ
ଗ) ୨୧.୭.୦୩ ଠାରୁ ୮.୦୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋଟ କେତେ ଦିନ ହିସାବ କର ।
୭ ମାସ ବା _____ ମାସରେ (୨୧ ତାରିଖରୁ ୩୦ ତାରିଖ) _____ ଦିନ
୭ ମାସ ବା _____ ମାସରେ _____ ଦିନ
୮ ମାସ ବା _____ ମାସରେ (୧ ତାରିଖରୁ ୮ ତାରିଖ) _____ ଦିନ
ମୋଟ _____ _____ ଦିନ

(ଘ) ତା ୧୮. ୨.୦୮ ରୁ ତା ୩. ୫.୦୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୋଟ କେତେ ଦିନ ହିସାବ କର ।

ତଳ ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

- ୨୦୦୮ ମସିହାର ଫେବୃଆରୀ ମାସ କେତେ ଦିନ ?
- ୨୦୦୮ ମସିହା ଫେବୃଆରୀ ୧୮ ତାରିଖରୁ ଫେବୃଆରୀ 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 ମୋଟ କେତେ ଦିନ ?

(ଙ୍ଗ) ଅନୀତା ଗୋଟିଏ କାମକୁ ତା ୫.୬.୦୯ ରିଖରେ ଆରମ୍ଭ କଲା । ଯଦି କାମଟିକୁ ସାରିବାକୁ ତାକୁ ୩୫ ଦିନ ଲାଗିବ, ସେ କେତେ ତାରିଖରେ କାମ ସାରିବ ?

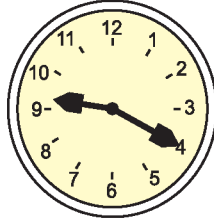
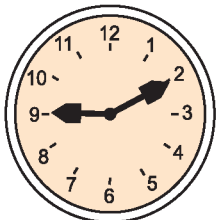
- ଅନୀତା କାମଟିକୁ କେତେ ଦିନରେ ସାରିବ ?
- ଅନୀତା କେତେ ତାରିଖରେ କାମ ଆରମ୍ଭ କଲେ ?
- ଅନୀତା ଜୁନ୍ ମାସରେ କେତେ ଦିନ କାମ କରିବ ?
- ଜୁନ୍ ମାସ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଜୁଲାଇ ମାସରେ ଅନୀତା କେତେ ଦିନ କାମ କରିବ ?
- ଅନୀତା କେତେ ତାରିଖରେ କାମଟି ସାରିବ ?

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

ଘଣା ଦେଖି ସମୟ ଜାଣିବା

ଆମେ ଜାଣିଛେ, ଡିଜିଟାଲ୍ ଘଣା ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଘଣାଗୁଡ଼ିକରେ ଘଣା କଣ୍ଠା ଓ ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ଥାଏ । ଆଉ କେତେକ ଘଣାରେ ଏ ଦୂରଟି କଣ୍ଠା ସହିତ ସେକେଣ୍ଟ କଣ୍ଠାଟି ମଧ୍ୟ ଥାଏ ।

ତଳ ଘଣା ଦୂରଟିରେ ସମୟ କେତେ ଖାଲି ଘରେ ଲେଖ ।



ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠା ଗୋଟିଏ ସଂଖ୍ୟାଠାରୁ ତା'ର ଠିକ୍ ପରବର୍ତ୍ତୀ ସଂଖ୍ୟାକୁ ଗଲାବେଳେ ଏହା ୫ ଟି ଛୋଟ ଘର ଅତିକ୍ରମ କରେ । ଗୋଟିଏ ଛୋଟ ଘର ଅତିକ୍ରମ କରିବା ପାଇଁ ୧ ମିନିଟ୍ ସମୟ ନିଏ । ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠାଟି ୧୨ ରୁ ୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯିବା ସମୟରେ ଏହା ୧୦ ଟି ଛୋଟ ଘର ଦେଇ ଗତିକରେ ଓ ୧୦ ମିନିଟ୍ ସମୟ ନେଇଥାଏ ।

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. ଡିନିଜଣ ସାଙ୍ଗ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ଘଣ୍ଠା ଚିତ୍ରରୁ ସମୟ କହିଲେ । ଯିଏ ସମୟ ଠିକ୍ କହିଛି ସେହି ଘରେ ଠିକ୍ (✓) ଚିହ୍ନ ଦିଆ ।

	ରାତ୍ରି	ଲୁନା	ସାତା
	୧୨ ରାତ୍ରି ୩ ମିନିଟ୍	୧୨ ରାତ୍ରି ୧୫ ମିନିଟ୍	୩ ରାତ୍ରି ୧୨ ମିନିଟ୍
	୭ ରାତ୍ରି ୨୫ ମିନିଟ୍	୫ ରାତ୍ରି ୧୫ ମିନିଟ୍	୭ ରାତ୍ରି ୩୫ ମିନିଟ୍
	୩ ରାତ୍ରି ୩୫ ମିନିଟ୍	୩ ରାତ୍ରି ୩ ମିନିଟ୍	୩ ରାତ୍ରି ୧୫ ମିନିଟ୍

୨. ଘଣ୍ଠାଚିତ୍ର ଦେଖି ଖାଲିଘରେ ସମୟ ଦୂଇ ପ୍ରକାରରେ ଲେଖ ।



୩ _____ ମିନିଟ୍

୪ ରାତ୍ରି ବାଜିବାକୁ ୧୫ ମିନିଟ୍ ବାକି



--

--

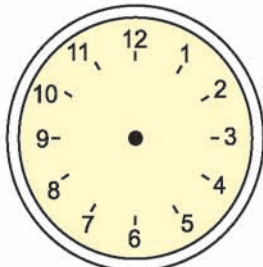
--

--

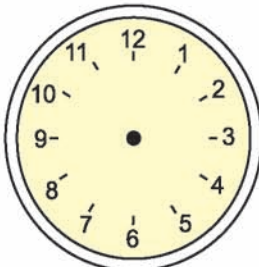
--

--

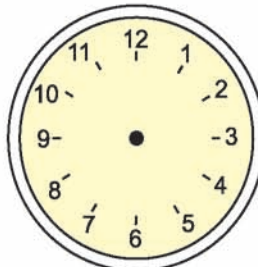
୩. ପ୍ରତ୍ୟେକ ଘଣ୍ଟା ତଳେ ଲେଖାଯାଇଥିବା ସମୟ ଦେଖୁ ଘଣ୍ଟାରେ ଘଣ୍ଟାକଣ୍ଠା ଓ ମିନିଟ୍ କଣ୍ଠାକୁ ଆଣି ଦେଖାଅ ।



୯ ଟା ୫୦ ମିନିଟ୍



୧୦ ଟା ବାଜିବାକୁ
୧୫ ମିନିଟ୍ ବାକି



୧୧ ଟା ୫୫ ମିନିଟ୍

ତୁମ ପାଇଁ କାମ - ଘରେ, ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ତଥା ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ତୁମେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ଘଣ୍ଟା ଦେଖୁଥିବ । ତୁମେ ଦେଖୁଥିବା ଚିନି ପ୍ରକାରର ଘଣ୍ଟାର ଚିତ୍ର ଆଙ୍କ ।

୨୪ ଘଣ୍ଟିଆ ସମୟ ହିସାବ

ଗ୍ରୀଷ୍ମାହୁଟିରେ ଲୁନା ମାମୁ ଘରକୁ ବୁଲିବାକୁ ଯାଇଥିଲା । ମାମୁ ଘରେ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କ ସହ ବହୁତ ମଜା କରୁଥିଲା । ଲୁନାର ଘରକୁ ଯିବାକୁ ଆବୋ ଜାଣି ନ ଥିଲା । ଦିନେ ତାଙ୍କର ବାପା ଆସି କହିଲେ—“ମୁଁ ଟିକେଟ କରି ଆଣିଛି, ଆମେ ଆସନ୍ତା କାଲି ୩ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ସମୟରେ ଟ୍ରେନ୍ରେ ଘରକୁ ଯିବା” । ଲୁନା ମନ ଦୁଃଖ କଲା । ଲୁନା ଓ ତା’ର ବାପା ପରଦିନ ଅପରାହ୍ନ ୩ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ପୂର୍ବରୁ ଯାଇ ଷେସନ୍ ମାଷ୍ଟରକୁ ଟ୍ରେନ୍ ବିଷୟରେ ପରୁରିଲେ । ଷେସନ୍ ମାଷ୍ଟର କହିଲେ— ‘ଏବେ ତ କୌଣସି ଟ୍ରେନ୍ ଆସିବାର ନାହିଁ ।’ ଲୁନାର ବାପା କହିଲେ— ଟିକେଟରେ ଟ୍ରେନ୍ ସମୟ ୩.୩୦ ଘଣ୍ଟା ଲେଖା ହୋଇଛି । ଷେସନ୍ ମାଷ୍ଟର କହିଲେ— ଟ୍ରେନ୍ ସମୟ ୩.୩୦ ଘଣ୍ଟା ଅର୍ଥାତ୍ ସକାଳ (ଭୋର) ୩ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ । ଯଦି ଟ୍ରେନ୍ ସମୟ ଅପରାହ୍ନ ୩ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ହୋଇଥାଏ ତା ତେବେ ଟିକେଟରେ ୧୫.୩୦ ଘଣ୍ଟା ଲେଖା ଯାଇଥାଏ । ଲୁନାର ବାପା କହିଲେ—“ସତରେ, ଟ୍ରେନ୍ ସମୟ ୨୪ ଘଣ୍ଟିଆ ଘଡ଼ିର ସମୟ ଅନୁଯାୟୀ ଲେଖାଯାଏ ।”

ତଳ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର :–

ତୁମ ଘଣ୍ଟାରେ ସମୟ (୧୨ ଘଣ୍ଟିଆ ଘଡ଼ି)	ରେଲେଟ୍ରେ ସମୟ (୨୪ ଘଣ୍ଟିଆ ଘଡ଼ି)
ସକାଳ ୨ ଟା	୨:୦୦ ଘଣ୍ଟା
ଭୋର ୩ ଟା	
ଅପରାହ୍ନ ୧ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍	୧୩:୩୦ ଘଣ୍ଟା
ସଂଧା ୨ ଟା	
ରାତି ୧୨ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍	
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨ ଟା	
ରାତି ୧୧ ଟା	
ସକାଳ ୮ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍	

୧ ୨ ଘଣ୍ଟା ସୁଚକ ଘଡ଼ିରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ସମୟ ଦିନରେ ଦୂଇ ଥର ଆସେ । ଯଥା- ସକାଳ ୫ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ଓ ସଂଧା ୫ ଟା ୩୦ 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 ।

ସେପରି- ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ ଟାକୁ ୧୦ a m, ଅପରାହ୍ନ ୪ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍କୁ ୪.୩୦ p m, ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨ ଟାକୁ ୧ ୨ noon ଓ ରାତି ୧ ୨ ଟାକୁ ୧ ୨ midnight, ରାତି ୧ ୨ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍କୁ ୧ ୨.୩୦ a m ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ ।

ଉଦାହରଣ ଦେଖୁ ତଳ ସାରଣୀ ପୂରଣ କର ।

ସମୟ	a m ବା p m	୨୪ ଘଣ୍ଟିଆ ସମୟ
ସକାଳ ୭ ଟା ୪୦ ମିନିଟ୍	୭.୪୦ a m	୭:୪୦
ଅପରାହ୍ନ ୧ ୨ ଟା ୧୪ ମିନିଟ୍		
ସଂଧା ୭ ଟା ୧୪ ମିନିଟ୍		
ରାତି ୪ ଟା ୪୫ ମିନିଟ୍		
ଦିନ ୨ ଟା ୧୪ ମିନିଟ୍		
ଅପରାହ୍ନ ୩ ଟା ୨୦ ମିନିଟ୍		
ଅପରାହ୍ନ ୭ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍		
ପୂର୍ବାହ୍ନ ୩ ଟା ବାଜିବାକୁ ୧୪ ମିନିଟ୍ ବାକି		
ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨ ଟା ବାଜିବାକୁ ୨୫ ମିନିଟ୍ ବାକି		
ମଧ୍ୟରାତ୍ର ୧ ୨ ଟା ବାଜିବାକୁ ୧୦ ମିନିଟ୍ ବାକି		

ଘଣାକୁ ମିନିଟ୍ରେ ଓ ମିନିଟ୍କୁ ଘଣାରେ ପ୍ରକାଶ

ଆମେ ଜାଣିଛୁ ୧ ଘଣ୍ଟା = ୬୦ ମିନିଟ୍

ତଳେ ଥିବା ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର -

$$9 \text{ ଘଣ୍ଟା} = 9 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ ମିନିଟ୍}$$

$$6 \text{ ଘ.} = \underline{\quad} \text{ ମି.} \quad 8 \text{ ଘ.} = \underline{\quad} \text{ ମି.}$$

$$9 \text{ ଘ.} + 8 \text{ ଘ.} = 9 \times 60 \text{ ମି.} + 8 \times 60 \text{ ମି.} = \underline{\quad} \text{ ମି.} + \underline{\quad} \text{ ମି.} = \underline{\quad} \text{ ମି.}$$

$$6 \text{ ଘ.} + 8 \text{ ଘ.} = 6 \times 60 \text{ ମି.} + 8 \times 60 \text{ ମି.} = \underline{\quad} \text{ ମି.} + \underline{\quad} \text{ ମି.} = \underline{\quad} \text{ ମି.}$$

ଆସ ମିନିଟ୍‌କୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମୟକୁ ଘଣ୍ଠାରେ ପ୍ରକାଶ କରିବା ।

୧୦ମି. = ୧ ଘଣ୍ଠା

୧୨୦ ମି. = ୧୦ମି. + ୧୦ମି. = ୧ଘ. + ୧ଘ. = ୨ଘ.

୧୫୦ ମି. = ୧୦ମି. + ୧୦ମି. + ୩୦ମି. = ୧ଘ. + ୧ଘ. ୩୦ ମି.

ନିଜେକର

୮୦ମି. = ୭୦ମି. + _____ ମି. = _____ ଘ. + _____ ମି. = _____ ଘ. _____ ମି.

୧୦୦ମି. = _____ ମି. + _____ ମି. = _____ ଘ. + _____ ମି. = _____ ଘ. _____ ମି.

୧୨୦ମି. =

୧୫୫ମି. =

୧୮୦ମି. =

୨୨୦ମି. =

ସମୟର ଯୋଗ

୧ ଚଙ୍କା = ୧୦୦ ପଇସା, ହୋଇଥିବାରୁ ଚଙ୍କା ପଇସାର ଯୋଗ ବା ବିଯୋଗ ସାଧାରଣ ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ବିଯୋଗ ପରି ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ୧ ଘଣ୍ଠା = ୬୦ ମିନିଟ୍, ହୋଇଥିବାରୁ ଘଣ୍ଠା ମିନିଟ୍‌ର ଯୋଗ ବା ବିଯୋଗରେ ଆମେ କିଛି ପାର୍ଥକ୍ୟ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରୁ । ତଳ ଉଦାହରଣକୁ ଦେଖ-

ଉଦାହରଣ-

ବାବୁଲି ୧୦କି.ମି. ରାତ୍ରାକୁ ୧ ଘଣ୍ଠା ୫୫ ମିନିଟ୍‌ରେ ଓ ପରବର୍ତ୍ତୀ ୧୦ କି.ମି. ରାତ୍ରାକୁ ୨ ଘଣ୍ଠା ୧୮ ମିନିଟ୍‌ରେ ଅତିକ୍ରମ କଲା । ତେବେ ସମୁଦ୍ରାଯ ୨୦ କି.ମି. ରାତ୍ରାକୁ ସେ କେତେ ସମୟରେ ଅତିକ୍ରମ କଲା ?

ସମାଧାନ-

$$\begin{array}{r}
 \text{ଘଣ୍ଠା} & \text{ମିନିଟ୍} \\
 \hline
 1 & 55 \\
 + 9 & 18 \\
 \hline
 10 & 73
 \end{array}$$

= ୩ ଘଣ୍ଠା + ୧ ଘଣ୍ଠା + ୧୩ ମିନିଟ୍
 = ୪ ଘଣ୍ଠା ୧୩ ମିନିଟ୍

ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ କହ-

ଯୋଗପଳର ମିନିଟ୍ ଶ୍ରେଣୀରେ ୭୩ ମିନିଟ୍
 ବଦଳରେ ୧ ଘଣ୍ଠା ୧ ମିନିଟ୍ ଲେଖାଗଲା
 କାହିଁକି ?

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. ଯୋଗ କର ।

କ)	୩୪	ମିନିଟ୍
	୫	୩୭
+	୭	୨୫

ଖ)	୩୯.	୪୫ମିନିଟ୍
+	୭୯.	୪୦ମିନିଟ୍
	୧୦୯.	୮୫ମିନିଟ୍

ଘ)	୧୦୯.	୨୫ମି.
+	୫୯.	୪୫ମି.
	୧୫୯.	୬୫ ମି.

$$= \dots \ 10 \dots 9. + 70 \text{min.} + 25 \dots \text{min.}$$

$$= \dots \dots \dots 9. + 19. + \dots \dots \dots \text{min.}$$

$$= \dots \dots \dots 9. \dots \dots \dots \text{min.}$$

$$= \dots \dots \dots 9. + 10 \dots \text{min.} + \dots \dots \dots 5 \dots \text{min.}$$

$$= \dots \dots \dots 9. + \dots \dots \dots 9. + \dots \dots \dots \text{min.}$$

$$= \dots \dots \dots 9. \dots \dots \dots \text{min.}$$

୨. ଯୋଗଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର ।

କ) ୩୪୩ ମିନିଟ୍ ଓ ୫୪୩ ମିନିଟ୍

(ଖ) ୩୪୩ ମିନିଟ୍ ଓ ୮୫୩ ମିନିଟ୍

ଘ) ୪୪୩ ମିନିଟ୍ ଓ ୪୪୩ ମିନିଟ୍

(ଘ) ୪୪୩ ମିନିଟ୍ ଓ ୩୪୩ ମିନିଟ୍

୩. ମଧୁ ଘରେ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ ୪୦ ମିନିଟ୍ ପାଠ ପଡ଼େ । ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ୧ ଘଣ୍ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ପଡ଼େ । ତେବେ ପ୍ରତିଦିନ ସେ ଘରେ କେତେ ସମୟ ପାଠ ପଡ଼େ ?

୪. ଦିନେ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ୩୪୩ ମିନିଟ୍ ପାଠପଡ଼ା ହେଲା, ୧ ଘଣ୍ଟା ୧୫ ମିନିଟ୍ ଖେଳ ହେଲା ଓ ୩୦ ମିନିଟ୍ ବଚିର କାମ ହେଲା । ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ସେବିନ କେତେ ସମୟ କାମ ହେଲା ?

୫. ବସରେ ବ୍ରହ୍ମଗିରିଠାରୁ ସାତପଡ଼ା ଯିବାପାଇଁ ୧ ଘଣ୍ଟା 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 ୯ ଟାରେ କ୍ରିକେଟ୍ ଖେଳ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ୧୨ ଟା ୩୦ ମିନିଟ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଚାଲିଲା । ଏହାପରେ ୪୫ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଜନ ପାଇଁ ଖେଳ ବନ୍ଦ ରହି ପୁଣି ୪ ଟା ୫୫ ମିନିଟ୍ରେ ଖେଳ ଶେଷ ହେଲା । ତେବେ ସେବିନ ମୋଟ୍ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ଖେଳାଯାଇଥିଲା ?

ସମୟ ଅନୁମାନ କରିବା

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



୨ ଲିଚର ପାଣି ଗରମ କରିବା



ବାଲଟି ପୂର୍ଣ୍ଣ ହେବା



ଡୁମ ଶ୍ରେଣୀ କୋଠରି ଖାତ୍ରୁ କରିବା

ଡୁମେ ଲେଖାଥିବା ଉଭରକୁ ଡୁମ ସାଙ୍ଗ ଲେଖାଥିବା ଉଭର ସହ ତୁଳନା କର । ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କ ଉଭର ସମାନ ହେଉଛି କି ? ଏପରି କାହିଁକି ହେଉଛି ସେମାନଙ୍କ ସହ ଆଲୋଚନା କରି କହ ଓ ଲେଖ ।

ଡୁମ ପାଇଁ କାମ-

ଡୁମକୁ ନିମ୍ନ କାମଗୁଡ଼ିକୁ କରିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିବ ଅନୁମାନ କରି ଲେଖ ।

- ୫୦ ମିନିଟର ରାଷ୍ଟ୍ରା ଦଉଡ଼ିବା
- ତଲ୍ଲୁ ୫୦ ଟି ଗୋଡ଼ି ଗୋଟେଇବା
- ୧ ରୁ ୧୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣିବା
- ୧୦୦ରୁ ୧ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗଣିବା
- ୧ କି.ମି. ବାଟ ରହିବା
- ଘର ସ୍କୁଲକୁ ଛଲିକରି ଯିବା
- A ରୁ Z ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜାଗୀ ଅକ୍ଷର ଗୁଡ଼ିକୁ କ୍ରମରେ ଲେଖିବା
- ଡୁମ 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 pm ରେ ଲେଖ ।

(କ) ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଖେଳଛୁଟି _____ ରୁ _____ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ ।

ତୁମର ଖେଳ ଛୁଟିର ସମୟ ଅବଧି _____ ।

(ଖ) ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟ _____ ରୁ _____ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖୋଲା ରହେ ।

ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟ _____ ସମୟ ଖୋଲା ରହେ ।

(ଗ) ତୁମର ସ୍କୁଲର ପ୍ରଥମ ପିରିୟଡ୍ଟ୍ _____ ସମୟରୁ _____ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୁଏ ।

ତୁମ ସ୍କୁଲର ପ୍ରଥମ ପିରିୟଡ୍ଟ୍ _____ ମିନିଟ୍ ହୁଏ ।

୨. ଡାହାଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟସ୍ଥାନରେ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ ଲେଖ ।

(କ) ୮ am ରୁ ୧୧ am ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

(ଖ) ୧୧ am ରୁ ୩ pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

(ଗ) ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ୧୨ ଟାରୁ ୩ pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

(ଘ) ୧ pm ରୁ ୧ am ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

(ଡ) ୧ am ରୁ ୨.୨୦ pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ

ବିଯୋଗ କରି ସମୟ ପରିମାଣ ହିସାବ କରିବା

ଚପଳା ସନ୍ଧ୍ୟା ୨.୩୦ମି.ରୁ ପାଠପଡ଼ା ଆରମ୍ଭ କଲା । ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ପାଠ କଲାବେଳକୁ ରାତି ୧୮ ଟା ୪୫ମି. ହୋଇଥିଲା । ତେବେ ସେ କେତେ ସମୟ ପାଠ ପଡ଼ିଲା ?

ମକରା ଚପଳାର ଭାଇ । ସେ ମଧ୍ୟ ଚପଳା ସହ ୨.୩୦ମି.ରେ ପାଠପଡ଼ା ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା, କିନ୍ତୁ ତା' ପାଠ ଶେଷ ହେଲା ବେଳକୁ ୧୦ ଟା ୧୫ମି. ହୋଇଥିଲା । ତେବେ ମକରା କେତେ ସମୟ ପଡ଼ିଥିଲା ?

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାନ୍ତି

ଚପଳାର ପଡ଼ା ଶେଷ କରିବା ସମୟ ୫ୟ. ୪୫ମି.

ଚପଳାର ପଡ଼ା ଆରମ୍ଭ ସମୟ(-) ୨ୟ.୩୦ମି.

ଚପଳାର ପଡ଼ା ସମୟ ୩ୟ. ୧୫ମି.

ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଶାନ୍ତି

ଚପଳାର ପଡ଼ା ଶେଷ କରିବା ସମୟ ୫.୪୫ pm

ଚପଳାର ପଡ଼ା ଆରମ୍ଭ ସମୟ(-) ୨.୩୦ pm

ଚପଳାର ପଡ଼ା ସମୟ ୩ୟ. ୧୫ମିନିଟ୍

ଦୁଇଟି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନକୁ am ଓ pm ରେ କିମ୍ବା ସକାଳ ବା ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଲେଖାଯାଏ ନାହିଁ । ତାହା କେବଳ ଘଣ୍ଟା ଓ ମିନିଟ୍‌ରେ ଲେଖାଯାଏ ।

ମକରାର ପଡ଼ିବା ସମୟ କେତେ ?

ମକରାର ପାଠପଡ଼ା ଶେଷ ସମୟ = ୧୦ୟ. ୧୫ମି.

ମକରାର ପାଠପଡ଼ା ଆରମ୍ଭ ସମୟ = (-) ୨ୟ. ୩୦ମି.

୧ ୪ମି. ରୁ ୩୦ମି. ଫେଡ଼ିହେବ କି ? ତେବେ କ'ଣ କରିବା ଭାବି କହ ।

ଟଙ୍କା ପଲସାର ବିଯୋଗରେ ଯେପରି କମ୍ ପଲସାରୁ ବେଶି ପଲସା ଫେଡ଼ି ନ ହେଲେ ଟଙ୍କା ଘରୁ ୧ ଟଙ୍କା ଅଣାଯାଏ ଓ ତାକୁ ୧୦୦ ପଲସାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରି ବିଯୋଗ କରାଯାଏ, ସେହିପରି ଏଠାରେ ଘଣ୍ଟା ଘରୁ ୧ ଘ. ଅଣାଯିବ ଓ ତାକୁ ୩୦ମି.ରେ ପରିଣତ କରି ଆଗରୁ ଥିବା ମିନିଟ୍ ସହ ମିଶାଯିବ ।

୧୦ଘ. ୧୪ମିନିଟ୍ = ୯ଘ. + ୧ଘ. + ୧୪ମି.

$$= ୯ଘ. + ୩୦ମି. + ୧୪ମି.$$

$$= ୯ଘ. ୩୪ମି.$$

$$10\text{ଘ. } 14\text{ମିନିଟ୍} = 9\text{ଘ. } 34\text{ମି.}$$

$$- \text{ } 9\text{ଘ. } 30\text{ମିନିଟ୍} = - \text{ } 9\text{ଘ. } 30\text{ମି.}$$

$$\underline{\quad \quad \quad 4\text{ଘ. } 4\text{ମି.}}$$

ଏଣୁ ମକରାର ପାଠପଢ଼ା ସମୟ = ୩ଘ. ୪୪ମି.

ସମାଧାନ କର-	
୧.	ରାମବାବୁ ସକାଳ ୭ଟା ୩୪ମିନିଟ୍ରେ ଘରୁ ବାହାରି ସକାଳ ୧୦ ଟା ୨୮ ମିନିଟ୍ରେ କଚେରୀରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ତେବେ ତାଙ୍କୁ ଘରୁ ବାହାରି କଚେରୀରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିଲା ?
୨.	ଡଳେ ଥିବା ଶୂନ୍ୟ ପ୍ଲାନ ପୂରଣ କର ।
କ)	୧୧ଘ. ୪୦ମି. - <u>୩ଘ. ୩୪ମି.</u>ଘ.....ମି.
ଖ)	୪ଘ. ୩୦ମି.ଘ.ମି. - <u>୨ଘ. ୪୭ମି.</u> <u>୨ଘ. ୪୭ମି.</u> ଘ.ମି.
ଗ)	୯ଘ. ୨୪ମି. ଘ. ମି. - <u>୭ଘ. ୪୯ମି.</u> <u>୭ଘ. ୪୯ମି.</u> ଘ. ମି.
ଘ)	୧୩ଘ. ୨୦ମି. ଘ. ମି. - <u>୯ଘ. ୨୭ମି.</u> <u>୯ଘ. ୨୭ମି.</u> ଘ. ମି.

ଉଦ୍‌ବିଷୟ-

କମଳ ବାବୁ ତ୍ରେନରେ ଚଢ଼ି କଟକରୁ କୋଲକାତା ଗଲେ । ତାଙ୍କ ତ୍ରେନ୍ ଟ. ୨୦ p mରେ କଟକ ସେସନ୍ ଛାଡ଼ିଲା ଏବଂ ତା' ପରଦିନ ୭.୩୫ a mରେ କୋଲକାତା ସେସନ୍ରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ତେବେ କମଳ ବାବୁଙ୍କୁ କଟକ ସେସନ୍ରୁ କଲିକତା ସେସନ୍ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯିବାକୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିଲା ?

ସମାଧାନ-

ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ ସମୟ p m ରେ ଅଛି । ଯାତ୍ରା ଶେଷ ସମୟ a m ରେ ଅଛି ।

ଏଣୁ କିପରି ବିଯୋଗ କରିବା ?

କଟକ ଛାଡ଼ିବା ସମୟଠାରୁ ମଧ୍ୟରାତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ - (ଟ. ୨୦ p mରୁ ମଧ୍ୟ ରାତ୍ର ୧୨ ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

୧୨ୟ. ୦୦ମି.

୧୧ୟ. ୭୦ମି.

(-)

୮ୟ. ୨୦ମି.

୮ୟ. ୨୦ମି.

୮ୟ. ୪୦ମି.

ମଧ୍ୟରାତ୍ର ୧୨ ଟା ଠାରୁ ପରଦିନ ୭.୩୫ a m ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପରିମାଣ = ୭ୟ. ୩୫ମି.

ମୋଟ ସମୟ = ୮ୟ. ୪୦ମି.

(+) ୭ୟ. ୩୫ମି.

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

∴ କମଳ ବାବୁଙ୍କୁ କୋଲକାତାରେ ପହଞ୍ଚିବାକୁ ୧୧ ଘ. ୧୫ ମି. ସମୟ ଲାଗିଲା ।

ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟ

୧. ସମୟ ବ୍ୟବଧାନ କେତେ ?

୧୦. ୧୫ am ରୁ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨ଟା
- ୯.୩୦ pm ରୁ ୧୧.୪୫ pm
- ୧୦.୨୦ am ରୁ ୩.୩୦ pm
- ୮.୪୦ pm ରୁ ପରଦିନ ୪.୨୦ am
- ସକାଳ ୯ୟ.୩୦ମି.ରୁ ଅପରାହ୍ନ ୨ୟ. ୧୫ମି.
- ଅପରାହ୍ନ ୪ୟ. ୫୫ମି.ରୁ ପରଦିନ ପୂର୍ବାହ୍ନ ୨ୟ. ୨୫ ମି.

<p>୨. ଜୁଲା ପଡ଼ା ସାରି ୧୯.୩୦ pm ରେ ଶୋଇଲା ଓ ପରଦିନ ୨.୧୫ am ରେ ଉଠିଲା । ସେ କେତେ ସମୟ ଶୋଇଥିଲା ?</p>	
<p>୩. କିରଣ୍ତି ଓ ଭଗଗ୍ରାମ ମଧ୍ୟରେ କ୍ରିକେଟ୍ ଖେଳ ୯.୧୫ am ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ୪ pm ରେ ଶେଷ ହେଲା । ଡେବେ କେତେ ସମୟ ଖେଳ ହେଲା ?</p>	
<p>୪. ସୁବାଷ ବାବୁ ପାରଳାଖେମୁଣ୍ଡିରୁ ୧୦ pm ରେ ବାହାରି ୫ ଘଣ୍ଟା ପରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରରେ ପହଞ୍ଚିଲେ । ଡେବେ ସେ କେତେ ବେଳେ ଭୁବନେଶ୍ୱର ପହଞ୍ଚିଲେ ?</p>	
<p>୫. ଗୋଟିଏ ଟ୍ରେନ୍ ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ୮ pm ରେ ବାହାରି ତା' ପରଦିନ ୧୦ am ରେ କୋରାପୁଟରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ଟ୍ରେନ୍ଟି କେତେ ସମୟ ଯାତ୍ରା କଲା ?</p>	
<p>୬. ବଲାଙ୍ଗିରରୁ ଗୋଟିଏ ବସ୍ତୁ ୧୦ ଘଣ୍ଟା ଯାତ୍ରା କରି ୩ pm ରେ କଟକରେ ପହଞ୍ଚିଲା । ବସ୍ତି କେତେବେଳେ ଯାତ୍ରା ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲା ?</p>	