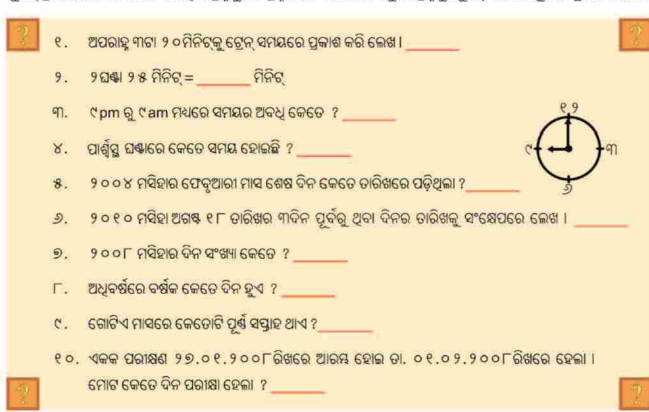


କିଛି ଦିନ ପରେ ବିଦ୍ୟାଳୟର ବାର୍ଷିକ ଉହବ ହେବ । ଶିକ୍ଷକ ଓ ପିଲାମାନେ ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟରେ ବ୍ୟଞ୍ଜ । ବାର୍ଷିକ କ୍ରୀଡା ପ୍ରତିଯୋଗିତା ମଧ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେଉଛି । ପିଲାମାନେ ଗୀତ, ନାଚ, ରଚନା, ଡ୍ରଇଁ, ଗଣିତ କୁଇକ୍ ଇତ୍ୟାଦି ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଭାଗ ନେଉଛନ୍ତି । ଗଣିତ କୁଇକ୍ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ପଚରା ଯାଇଥିବା ପ୍ରଶୁରୁ କିଛି ପ୍ରଶୁ ତଳେ ଦିଆଯାଇଛି । ତୁମେ ପ୍ରଶୁଗୁଡିକୁ ପଡ଼ ଓ ଉତ୍ତରକୁ ଖାଲି ସ୍ଥାନରେ ଲେଖ ।



ଏହିପରି ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର କରିବା ତୁମେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଢ଼ିଥିଲ । ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ଲେଖା ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପ୍ରଶ୍ମଗୁଡ଼ିକର ଉତ୍ତର ଅଛି । ଲେଖାଟିକୁ ପଢ଼ ଓ କେତୋଟି ପ୍ରଶ୍ୱର ଉତ୍ତର ଠିକ୍ ହେଲା ଲେଖ ।

ବିଭିନ୍ନ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, କଳକାରଖାନା ଓ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଷରରେ ତାରିଖ ଗଣନା କରିବା ଲାଗି ରାତି ୧ ୨ଟା ଠାରୁ ଆରୟ ହୋଇ ପରବର୍ତ୍ତୀ ରାତି ୧ ୨ଟା ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ଅବଧିକୁ ଗୋଟିଏ **ଦିବସ** ରୂପେ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଏ ।





ରାତି ୧୨ଟା ପରଠାରୁ ଦିନ ୧୨ଟା ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟକୁ **ପୂର୍ବାହ୍ନ** ଓ ଦିନ ୧୨ଟା 🗡 ପରଠାରୁ ରାତି ୧୨ଟା ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟକୁ **ଅପରାହ୍ନ** କୁହାଯାଏ ।

ଦିନ ୧ ୨ଟା ସମୟକୁ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨ଟା ଓ ରାତି ୧ ୨ଟା ସମୟକୁ ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ୧ ୨ଟା କୁହାଯାଏ । । ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ୟରରେ ୧ ୨ noon ଓ ୧ ୨ midnight ବୋଲି କୁହାଯାଏ ।



ଆନ୍ତର୍କାତିକ ୟରରେ ପୂର୍ବାହ୍ନ ସମୟକୁ am ସଙ୍କେତଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ ଓ ଅପରାହ୍ନ ସମୟକୁ pm ସଙ୍କେତଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ଯଥା :- ପୂର୍ବାହ୍ନ ୭ଟାକୁ ୭am, ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧ ୧ଟାକୁ ୧ ୧am, ପୂର୍ବାହ୍ନ ୩ଟା ୩୦କୁ ୩.୩୦ am ଲେଖାଯାଏ । ସେହିପରି ଦିନ ୧ ୨ଟା ପରଠାରୁ ରାତି ୧ ୨ଟା ପୂର୍ବ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ମଧ୍ୟରୁ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସମୟ ଲେଖିଲାବେଳେ ତାହାର ଡାହାଣରେ pm ଲେଖାଯାଏ । ଯଥା- ଅପରାହ୍ନ ୨ଟାକୁ ୨ pm ।

ବସ୍, ରେଳ, ବିମାନ ଚଳାଚଳ, ଡ଼ାକ ତାର କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ମାନଙ୍କରେ ବ୍ୟବହୃତ ୨ ୪ ଘଞିଆ ସମୟ ସୟନ୍ଧରେ ଆମେ ପୂର୍ବ ଶ୍ରେଣାରେ ଜାଣିଛନ୍ତି । ଆସ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମନେ ପକାଇବା ।

- ମଧ୍ୟରାତ୍ର ୧ ୨ଟା ପରଠାରୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ ମଧ୍ୟରାତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟକୁ ଗୋଟିଏ ଦିବସ କୁହାଯାଏ ଏବଂ ୨୪ଘଣା ସମୟକୁ ୧,୨,୩....... ୨୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଂଖ୍ୟାଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ଅବଶ୍ୟ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ସୂଚାଉଥିବା ସମୟକୁ ୦୦ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଘଣ୍ଟା ସୂଚାଇବା ଲାଗି ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ଓ ମିନିଟ୍ ସୂଚାଇବା ଲାଗି ଦୁଇଟି ଅଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
- ମଧ୍ୟରାତ୍ରି ୧୨ ପରେ ୧୦ମିନିଟ୍ ଅତିବାହିତ ହୋଇଥିଲେ ସମୟକୁ ''୦୦.୧୦ଘଣ୍ଟା' ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ମାତ୍ର ଦିନ ୧୨ ପରେ ୧୦ମିନିଟ୍ ଅତିବାହିତ ହୋଇଥିଲେ ସମୟକୁ ''୧୨.୧୦ଘଣ୍ଟା' ସଂଖ୍ୟା ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କରାଯାଏ । ଏଥିରେ am ଓ pm ର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ନାହିଁ । ଉଦାହରଣ :−୨am କୁ ୦୨.୦୦ ଘଣ୍ଟା, ୮.୧୫am କୁ ୦୮.୧୫ ଘଣ୍ଟା, ୧pm କୁ ୧୩.୦୦ ଘଣ୍ଟା, ୯.୧୫pm କୁ ୨୧.୧୫ ଘଣ୍ଟା ଓ ୧୨ ମଧ୍ୟରାତ୍ରିକୁ ୨୪.୦୦ ଘଣ୍ଟା ବା ୦୦.୦୦ ଘଣ୍ଟା ଲେଖାଯାଏ ।

W

୧ ୨ ଘଷିଆ ଦିନର ସମୟ ହିସାବ	୨ ୪ ଘଞ୍ଜିଆ ଦିନର ସମୟ ହିସାବ	
9 am	୦୨.୦୦ ଘଣ୍ଟା	
์ ๆ. 9 ○am		
୧ ୧.୧ 8am		
୧ ୨ ମଧ୍ୟାହ୍ୱ		
୧ ୨.୩୫ pm		
60.88bm		
୧ ୨ ମଧ୍ୟ ରାତ୍ରି		



ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ୨ ୪ ଘର୍ଷିଆ ଦିନର ବିଭିନ୍ନ ସମୟକୁ ଘଣ୍ଟାର ସମୟରେ ଲେଖ ।

୨ ୪ ଘ଼ିଷଆ ଦିନର ସମୟ	୧ ୨ ଘଞ୍ଚିଆ ଦିନର ସମୟ	
	(am ଓ pm ବ୍ୟବହାର କରି ଲେଖ)	
୧୦.୧୦ଘଣ୍ଟା	60.60 am	
୨୦.୧୫ ଘଷା		
୧୯.୧୭ ଘଣ୍ଟା		
୦୩.୪୫ ଘଷା		
୧୪.୩୦ ଘଣ୍ଟା		
୨୧.୫୦ ଘଣ୍ଟା		
୧୨.୧୦ ଘଣ୍ଟା		
୦୦.୦୦ ଘଣା		

ଆସ, ଏସବୁର ବ୍ୟବହାର ବିଷୟରେ ଜାଣିବା :

ଉଦାହରଣ - ୧

ଧବଳବାବୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ୫.୪୦am ରେ ସକାଳ ଚାଲିବା ଆରୟ କରି ୬.୪୫ am ରେ ଶେଷ କରନ୍ତି । ସେ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ ଚାଲନ୍ତି ?



ସମାଧାନ:

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାଳୀ

୫.୪୦ am ପରେ ଆଉ ୨୦ ମିନିଟ୍ ଅତିବାହିତ ହେଲେ ୬.୦୦ am ହେବ ଏବଂ ୬.୦୦ am ପରେ ଆଉ ୪୫ମିନିଟ୍ ଅତିବାହିତ ହେଲେ ୬.୪୫am ହେବ ।

ଆରୟ ୫.୪୦am <u>୨୦ ମିନିଟ୍</u> ୬.୦୦am <u>୪୫ ମିନିଟ୍</u> ୬.୪୫am ଶେଷ

ଏଣୁ ୫.୪୦ ପରେ ମୋଟ ୨୦ ମିନିଟ୍ + ୪୫ ମିନିଟ୍ = ୬୫ ମିନିଟ

୧ ଘଣ୍ଟା ୦ ୫ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଅତିବାହିତ ହେଲେ ୬.୪ ୫ am ହେବ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଣାଳୀ

ଚାଲିବା ଶେଷ ହେବା ସମୟ ୬.୪% am ଚାଲିବା ଆରୟ ହେବା ସମୟ (-) ୫.୪୦ am ଗ.୧.୦% ମିନିଟ

∴ ସେ ୧ ଘ. ୦ ୫ ମିନିଟ୍ ସମୟ ପାଇଁ ପ୍ରତିଦିନ ସକାଳେ ଚାଲନ୍ତି ।

ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ଦୁଇଟି ପ୍ରଣାଳୀରେ ପ୍ରଶ୍ମଟିର ସମାଧାନ କରାଯାଇଛି ।

- ସେଥିରେ କ'ଣ ଭିନୃତା ଅଛି ?
- ତୁମକୁ କେଉଁ ପ୍ରଣାଳୀଟି ପସନ୍ଦ ଲଗୁଛି ?

ଜଦାହରଣ : 9

ତୁମ ବାପା ସୟଲପୁରରୁ ୬.୩୦am ରେ ବସ୍ରେ ଚଢ଼ି ସେହିଦିନ ୪.୪୦pm ରେ କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚଲେ । କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚବାକୁ ତାଙ୍କୁ କେତେ ସମୟ ଲାଗିଲା ?

ସମାଧାନ :

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାଳୀ

୬.୩୦ am ପରେ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨ ହେବ, ପୁଣି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ପରେ ୪.୪୦pm ହେବ । ୬.୩୦ am ରୁ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨.୦୦ ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପରିମାଣ =

୧୨ ଘ. ୦୦ ମି.

୧୧ଘ. ୬୦ ମି.

(-) ୬ଘ.୩୦ମି. ବା

(-) ୬ ଘ. ୩୦ ମି.

୫ ଘ. ୩୦ ମି.

ପଞ୍ଜା ପରୁ ୧ ପଞ୍ଜା ଅଣାଗଲା । ମିନିଟ୍ ପରେ ୬୦ ମିନିଟ୍ ଲେଖ୍ଗଲା ଏବଂ ପଞ୍ଜା ପରେ ୧୧ପଞ୍ଜା ରହିଲା

ପୁଣି ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧ ୨ଟା ଠାରୁ ୪.୪୦ pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପରିମାଣ = ୪ ଘ. ୪୦ ମିନିଟ୍.

ଅର୍ଥାତ ମୋଟ ସମୟ ପରିମାଣ =

୫ ଘ. ୩୦ ମି.

+ ୪ ଘ. ୪ ୦ ମି.

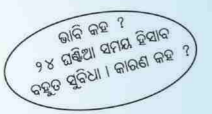
୯ ଘ. ୭୦ମି. = ୯ଘ. + ୧ଘ. ୧୦ମି. = ୧୦ ଘ. ୧୦ମିନିଟ୍

∴ କେନ୍ଦ୍ରଝରରେ ପହଞ୍ଚବାକୁ ତାଙ୍କୁ ୧ ୦ ଘଣ୍ଟା ୧ ୦ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗିଲା ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଣାଳୀ

କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚଲେ = ୪.୪୦pm ବା ୧୬.୪୦ ଘଣ୍ଟା ସୟଲପୁରରୁ ବାହାରିଲେ = ୬.୩୦pm ବା ୬.୩୦ ଘଣ୍ଟା କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚବାକୁ ସମୟ = ୧୦.୧୦ ଘଣ୍ଟା

∴ କେନ୍ଦୁଝରରେ ପହଞ୍ଚବାକୁ ତାଙ୍କୁ ୧୦ ଘ. ୧୦ ମିନିଟ୍ ଲାଗିଲା ।



ଉଦାହରଣ : - ୩

ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ୧ ୦ pm ରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ ହୋଇ ୪ pm ରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ ହୁଏ । ଏହା ମଧ୍ୟରେ ୪ ୦ ମିନିଟ୍ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋକନ ବିରତି ହୁଏ । ତେବେ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ପଢ଼ା କାର୍ଯ୍ୟ ହୁଏ ?

ସମାଧାନ :

ପ୍ରଥମ ପ୍ରଶାଳୀ :

ବିଦ୍ୟାଳୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ ହୁଏ ୧୦am ରେ ୧୦ am ରୁ ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ପରିମାଣ = ୨ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨ଠାରୁ ୪ pmସମୟ ପରିମାଣ = ୪ଘଣ୍ଟା ମୋଟ ସ୍କୁଲ ସମୟ ପରିମାଣ = ୨ ଘଣ୍ଟା + ୪ଘଣ୍ଟା = ୬ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟାହ୍ନ ଭୋଳନ ବିରତି ୪୦ ମିନିଟ୍ ପାଠପଢା ସମୟ ୬ ଘଣ୍ଟା - ୪୦ ମିନିଟ୍ = ୫ ଘଣ୍ଡା ୨୦ମିନିଟ୍

∴ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ୫ ଘଣା ୨ ୦ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ପତାକାର୍ଯ୍ୟ ହୁଏ ।

ବ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରଣାଳୀ :

ବିଦ୍ୟାଳୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ =୪ pm ବା ୧୬ ଘଞ୍ଜା

ବିଦ୍ୟାଳୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ ସମୟ = ୧୦ ବା ୧୦ ଘଣ୍ଡା

ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ଖୋଲା ହେବା ସମୟ = ୬ ଘଣ୍ଟା

ମଧ୍ୟାହୁ ଭୋଜନ ବିରତି = ୦.୪ ୦ ମି.

ପାଠପଢ଼ା ସମୟ = ୫ ଘ. ୨ ୦ ମି.

କାଣି ରଖ- ଘଣ୍ଟାର ସମୟକୁ ଘ. ୨.୩୦ ଭାବେ ଲେଖାଯାଏ, କିନ୍ତୁ କୌଣସି କାମ କରିବାର ଅବଧିକୁ (ସମୟର ପରିମାଣ) ୨ ଘ. ୩୦ମି. ଭାବରେ ଲେଖାଯାଏ ।

 ଦୁଇ ଜଣ ପିଲା ସେମାନଙ୍କର ବାପା, ମା' ସହିତ ନିଜ ନିଜର ଚିତ୍ର ଆଙ୍କିଥିଲେ । କବିରାଜ ବାବୁ ଓ ରମେଶ ବାବୁ ଦୁଇ ଭାଇ । ରମେଶ ବାବୁଙ୍କ ଝିଅର ନାମ ପାପାଲି ଓ କବିରାଜ ବାବୁଙ୍କ ପୁଅର ନାମ ଜିମି ।







ଲକ୍ଷ୍ୟକର, ପ୍ରତ୍ୟେକଙ୍କର ଚିତ୍ର ତଳେ ତାଙ୍କର ନାମ ଓ ଜନ୍ମ ତାରିଖ ଲେଖାଯାଇଛି ।



ଚିତ୍ରଗୁଡ଼ିକୁ ଦେଖ ଓ ତଳେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ମର ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

- ପାପାଲି ଓ ଜିମି ମଧ୍ୟରେ କିଏ ବଡ ?
- ପାପାଲି ଜିମିର କ'ଣ ହେବ ?
- କବିରାଜ ଓ ରମେଶ ମଧ୍ୟରେ ବୟସରେ କିଏ ବଡ ?
- ନମିତା ଓ ରମେଶ ମଧ୍ୟରେ କାହାର ବୟସ ଅଧିକ ?
- ଜନ୍ନ ତାରିଖ ଦେଖି ୬ ଜଣଙ୍କୁ ନାମକୁ ବଡ଼ରୁ ସାନ କ୍ରମରେ ଲେଖ ।

ଆସ ହିସାବ କହିବା,

ନମିତାଙ୍କର ବୟସ ଜିମିର ବୟସଠାରୁ କେତେ ଅଧିକ ?

	ବର୍ଷ	ମାସ	ଦିନ
ଜିମିର ଜନ୍ମତାରିଖ ୩୦.୧୧.୨୦୦୬	9009	9 9	୩০
ନମିତାର ଜନ୍ମତାରିଖ ୩୦.୦୯.୧୯୮୪	8 4 6 8	90	ঀ৽
କେତେ ବଡ	99	09	00

- ः ନମିତା, ଜିମିଠାରୁ ୨ ୨ ବର୍ଷ ୦ ୨ ମାସ ୦ ୦ ଦିନ ବଡ଼ ।
- କବିରାଜଙ୍କର ବୟସ ରମେଶଙ୍କ ବୟସଠାରୁ କେତେ କମ୍ ?

	ବର୍ଷ	ମାସ	ଦିନ
କବିରାଜଙ୍କର ଜନ୍ମତାରିଖ	6420	6 9	6 9
ରମେଶଙ୍କର ଜନ୍ମତାରିଖ	୧୯୭୮	90	୩୧
	9	6 0	9 9

ଏଠାରେ ୧ ୨ଦିନରୁ ୩୧ ଦିନ ବିୟୋଗ କରିବା ସମ୍ପବ ନୁହେଁ । ତେଣୁ ପାଖ ଘରୁ (ମାସ ଘରୁ) ୧ ମାସ ଧାର ଆଣି ବର୍ତ୍ତମାନ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା ହେବ ୧ ମାସ +୧ ୨ ଦିନ ବା ୩୦ଦିନ +୧ ୨ ଦିନ = ୪ ୨ ଦିନ ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ୪ ୨ ଦିନରୁ ୩ ୧ ଦିନ ବିୟୋଗ ସୟବ । ମାସ ଘରୁ ୧ ମାସ ଧାର ଯାଇଛି ତେଣୁ ମାସ ଘରେ ରହିଲା ୧ ୨ – ୧ = ୧ ୧ମାସ ଏହିପରି ଭାବରେ ବିୟୋଗ କରାଯାଏ ।

ଳାଣି ରଖ -

- ମାସ ଘରୁ ଦିନ ଘରକୁ ୧ ମାସ ଧାର ନେଲେ ଦିନ ଘରେ ୩୦ ଦିନ ବଢିଯାଏ ।
- ବର୍ଷ ଘରୁ ମାସ ଘରକୁ ୧ ବର୍ଷ ଧାର ନେଲେ ମାସ ଘରେ ୧ ୨ ମାସ ବଢିଯାଏ ।



 ତଳେ ଦୁଇଟି ଔଷଧ ବୋତଲର ଚିତ୍ର ଦିଆଯାଇଛି । ଔଷଧ କେବେ ତିଆରି ହେଲା ଓ କେବେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବ୍ୟବହାର ହୋଇପାରିବ ତାହା ବୋତଲ ଉପରେ ଲେଖାଯାଇଛି । ତାହାକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କର ।





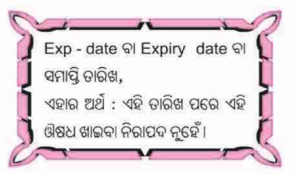


(ଦ୍ୱିତୀୟ ବୋଡଲ)

ଏବେ କହ, ଜଣେ ଲୋକ ତା. ୩୦.୦୯.୨୦୧୦ରିଖ ଦିନ ଔଷଧ କିଣିବାକୁ ଦୋକାନକୁ ଗଲେ ଓ ଦୋକାନୀ ତାଙ୍କୁ ଦୁଇଟି ଔଷଧ ବୋତଲ ଦେଖାଇଲେ । ସେ କେଉଁଟିକୁ କିଣିବ ?

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବୋତଲରେ ଦୁଇଟି ତାରିଖ ଲେଖାଯାଇଛି । ତାହା କ'ଶ ଜାଣିଛ କି ?

Mfg - date ବା Manufacture date ବା ତିଆରି ତାରିଖ ବା ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ୍ ତାରିଖ, ଏହାର ଅର୍ଥ : ଏହି ତାରିଖରେ ବୋତଲରେ ଔଷଧ ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ୍ କରାଯାଇଛି ।



ଏଠାରେ ପ୍ରଥମ ଔଷଧ ବୋତଲରେ Mfg - date 08/08 ବା ଏହା ଅଗଷ୍ଟ ମାସ 2008 ମସିହାରେ ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ୍ କରାଯାଇଛି ଓ ବ୍ୟବହାରର ଶେଷ ତାରିଖ 08/10 ବା ଅଗଷ୍ଟ ମାସ 2010 ମସିହା ।



- ଦ୍ୱିତୀୟ ଔଷଧ ବୋତଲ କେବେ ପ୍ୟାକିଙ୍ଗ କରାଯାଇଛି ଓ ଏହାର ବ୍ୟବହାରର ଶେଷ ତାରିଖ କେବେ ?
- ଡିସେୟର ୨୦ ତାରିଖ, ୨୦୧୦ରେ ଜଣେ ଏହି ଉଷଧ ବୋଡଲଟିକୁ କିଣିବ କି ? କାହିଁକି ?

ସବିତା ତା ୧୮.୦୯.୨୦୧୦ ରିଖରେ ଲହୁଣୀ ଆଣିବାକୁ ଦୋକାନକୁ ଗଲା । ଳହୁଣୀ ପ୍ୟାକେଟ୍ରେ ଲେଖାଥିଲା:

Mfg date - 15.04.2010

Best before 6 months from the date of packing

ସବିତା ଲହୁଣୀ ପ୍ୟାକେଟ୍ କିଣିବା ଉଚିତ୍ କି ନାହିଁ ଲେଖ ।

ଜିନିଷ କିଣିଲା ବେଳେ ସେଥିରେ ଲେଖାଥିବା Mfg date ଓ Exp. date ଦେଖି ସ୍ଥିର କରିବା ଉଚିତ୍ ଜିନିଷଟି କିଣିବା ଯୋଗ୍ୟ କି ନୂହେଁ । କୌଣସି ଦ୍ରବ୍ୟ କିଶିବା ପୂର୍ବରୁ ତାହାର ସମାପ୍ତି ତାରିଖ, ଦର ଏବଂ ଓଜନ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ ।





- ୧. ଗୋଟିଏ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ୩.୪୫ pm ରୁ ଆରୟ ହୋଇ ୬.୧୫ pm ରେ ଶେଷ ହେଲା । ତେବେ ଚଳଚ୍ଚିତ୍ରଟି କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ଚାଲିଲା ?
 - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଶେଷ ହେବା ସମୟ -
 - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଆରମ୍ଭ ହେବା ସମୟ -
 - ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ଚାଲିବା ସମୟ -
- ୨. ଗୋଟିଏ କ୍ରିକେଟ ମ୍ୟାଚ୍ ୬ଘଣ୍ଟା ୩୦ମିନିଟ୍ ଧରି ଚାଲିଲା । ଯଦି ଏହା ୯.୨୦ am ରେ ଆରୟ ହୋଇଥାଏ ତେବେ ଏହା କେତେବେଳେ ଶେଷ ହେବ ?
- ୩. ଆମ ଗାଁ ଡାକ୍ତରଖାନା ସକାଳେ ୮ am ରୁ ୧ ୨.୩୦pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଓ ଉପରବେଳା ୨.୩୦ pm ରୁ ୫.୦୦pm ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଖୋଲା ହୁଏ । ତେବେ ଦିନରେ ମୋଟ କେତେ ସମୟ ପାଇଁ ଡାକ୍ତରଖାନା ଖୋଲାହୁଏ ?
- ୪. ବବିତା ଷରି ଦିନରେ ଦୂରଦର୍ଶନ ଦେଖିବାର ଆରମ୍ଭ ସମୟ ଓ ଶେଷ ସମୟ ଘଣ୍ଟା ଚିତ୍ରରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି । ତା'କୁ ଦେଖି ସେ କେଉଁଦିନ କେତେ ସମୟ ଦୂରଦର୍ଶନ ଦେଖି ଥିଲେ ତାହା ସାରଣୀରେ ଥିବା 'ଦୂରଦର୍ଶନ ଦେଖିବା ସମୟ' ଞ୍ଜରେ ଲେଖ ।

ଆର	ନ୍ତ ସମୟ	ଶେଷ ସମୟ	ଦୂରଦର୍ଶନ ଦେଖିବା ସମୟ
ସୋମବାର	11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ମଙ୍ଗଳବାର	11 12 1 10	11 12 1 10 2 9 3 4 7 6 5	
ବୁଧବାର	9 8 7 6 5	11 12 1 9 3 8 7 6 5	
ଗୁରୁବାର	10 12 1 10 2 9 3 8 4 7 6 5	11 12 1 10 2 9 3 8 7 6 5	
			75 2 A S

୫. ତଳ ସାରଣୀରେ ଥିବା ଖାଲି ଘର ପୂରଣ କର ।

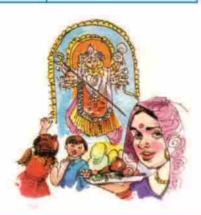
କାର୍ଯ୍ୟ ଆରନ୍ତ ସମୟ	କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାର ଅବଧି	କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିବା ସମୟ
४. १ % am	୧ଘଣା ୩୦ ମିନିଟ୍	
<i>୬</i> .୩০ pm	୩ ଘଣା ୪୫ ମିନିଟ୍	
	୩ ଘଞା ୨୦ ମିନିଟ୍	
	୨ ଘଣ୍ଟା ୫୦ ମିନିଟ୍	
୯.08 am		9.¶8 pm
60.89 bm		୧.୧୭ am
୮.୩୪ am		€9.0 Г pm

୬. ୨ ୦ ୧ ୧ ମସିହାରେ ତୁମ ବିଦ୍ୟାଳୟର ଛୁଟି ତାଲିକା ଦେଖି ଖାଲି ଘରେ ଉତ୍ତର ଲେଖ ।

ଛୁଟିର ନାମ	ଆରମ୍ଭ ତାରିଖ	ଶେଷ ତାରିଖ	ମୋଟ ଦିନ ସଂଖ୍ୟା
ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଛୁଟି			
ଦୁର୍ଗାପୂଜା ଛୁଟି			
ବଡ଼ଦିନ (ଧାନକଟା) ଛୁଟି			







ତୁମ ପାଇଁ କାମ

- ତୁମର ଜନ୍ମତାରିଖ କେତେ ? ଏବେ ତୁମର ବୟସ କେତେ ?
- ତୁମ ସାଙ୍ଗମାନଙ୍କର ଜନ୍ମତାରିଖ ବୁଝି ଲେଖ । ତୁମଠାରୁ କିଏ କେତେଦିନ ବଡ଼ ?
- ତୁମ ଘରର ସମୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଜନ୍ମ ତାରିଖ ଟିପି ରଖ ଓ ତୁମଠାରୁ କିଏ କେତେ ବଡ଼ ବା ସାନ ଲେଖ ।



