

Mes 10 : Calculs de durées

Le-stylo-de-vero.eklablog.com

Pour mesurer le temps qui passe, on peut utiliser : le calendrier, la pendule ou la montre, le chronomètre...

Rappel

1 an = 12 mois

1 mois = 30 ou 31 jours, et 28 ou 29 jours en février

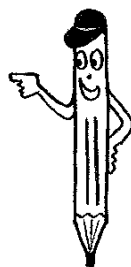
1 semaine = 7 jours

1 jour = 24 heures

1 heure = 60 minutes

$\frac{1}{2}$ heure (une demie heure) = 30 minutes

$\frac{1}{4}$ heure (un quart d'heure) = 15 minutes

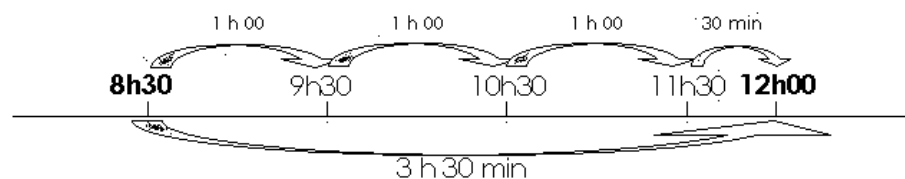


De 8h30 à midi (12h00) :

- De 8h30 à 11h30, il s'écoule 3 heures

- De 11h30 à 12h00, il s'écoule une demi-heure (30 min)

De 8h30 à midi (12h00), il s'écoule donc 3 heures et 30 minutes

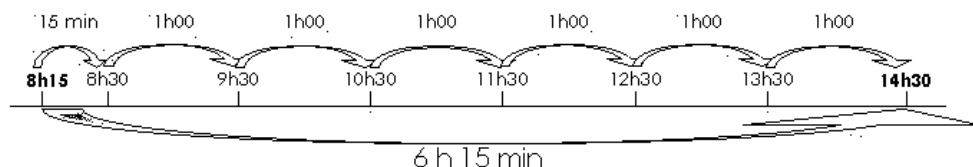


De 8h15 à 14h30 :

- De 8h15 à 8h30, il s'écoule 15 minutes

- De 8h30 à 14h30, il s'écoule 6 heures

De 8h15 à 14h30, il s'écoule donc 6 heures et 15 minutes



Mes 10 : Calculs de durées

Le-stylo-de-vero.eklablog.com

Pour mesurer le temps qui passe, on peut utiliser : le calendrier, la pendule ou la montre, le chronomètre...

Rappel

1 an = 12 mois

1 mois = 30 ou 31 jours, et 28 ou 29 jours en février

1 semaine = 7 jours

1 jour = 24 heures

1 heure = 60 minutes

$\frac{1}{2}$ heure (une demie heure) = 30 minutes

$\frac{1}{4}$ heure (un quart d'heure) = 15 minutes

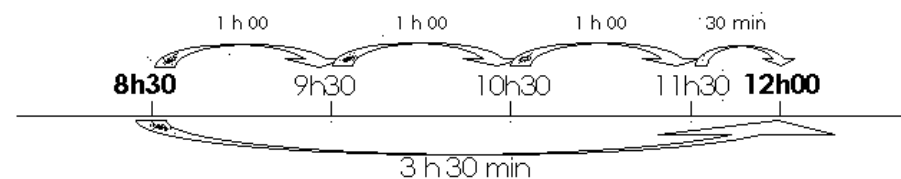


De 8h30 à midi (12h00) :

- De 8h30 à 11h30, il s'écoule 3 heures

- De 11h30 à 12h00, il s'écoule une demi-heure (30 min)

De 8h30 à midi (12h00), il s'écoule donc 3 heures et 30 minutes



De 8h15 à 14h30 :

- De 8h15 à 8h30, il s'écoule 15 minutes

- De 8h30 à 14h30, il s'écoule 6 heures

De 8h15 à 14h30, il s'écoule donc 6 heures et 15 minutes

