

## Mes 10 : Calculs de durées

[Le-stylo-de-vero.eklablog.com](http://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

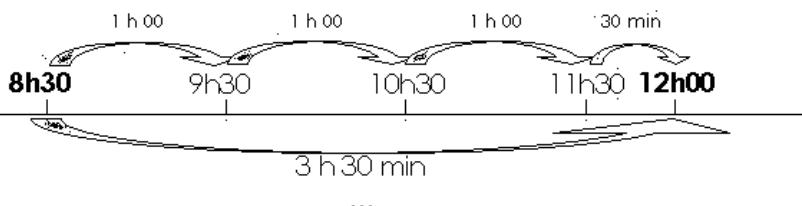
$\frac{1}{4}$  heure (un quart d'heure) = 15 minutes



### 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)

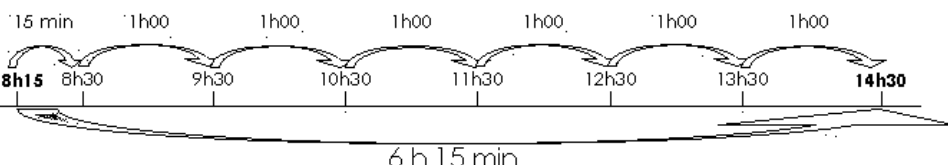
**De 8h30 à midi (12h00), il s'écoule donc 3 heures et 30 minutes**



### 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](http://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

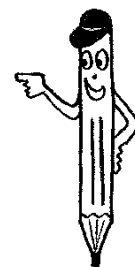
1 semaine = 7 jours

1 jour = 24 heures

1 heure = 60 minutes

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

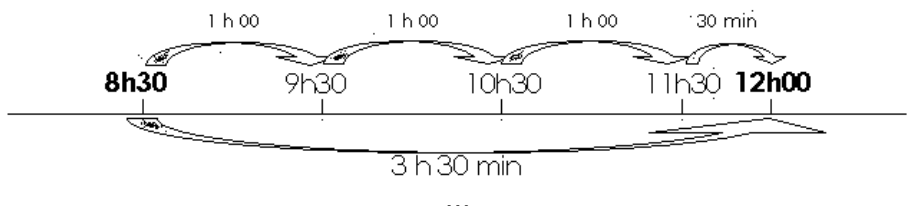
$\frac{1}{4}$  heure (un quart d'heure) = 15 minutes



### 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**

