

## Mesures 5



### MESURE DE DUREES

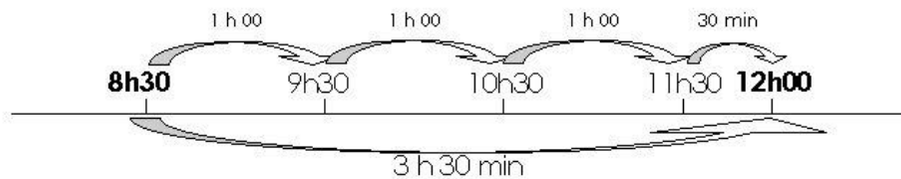
Pour mesurer le temps qui passe, on peut utiliser : le calendrier, la pendule ou la montre, le chronomètre...

- 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

#### 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)

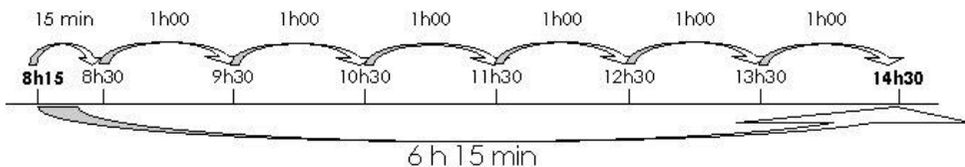
**De 8h30 à midi (12h00), il s'écoule donc 3 heures et 30 minutes**



#### 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**



## Mesures 5



### MESURE DE DUREES

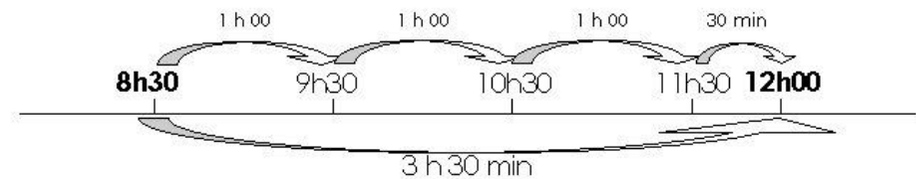
Pour mesurer le temps qui passe, on peut utiliser : le calendrier, la pendule ou la montre, le chronomètre...

- 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

#### 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**

