

NOM (3) : .....

### Mesures de durée

Tu dois savoir par cœur :

- à combien de minutes correspondent les chiffres sur les cadrans
- 1 h = .....minutes                      1 jour = .....heures
- 1 an = ..... mois

mois	Nombre de jours	mois	Nombre de jours

Tu dois savoir faire des exercices du genre :

1. Place les aiguilles sur les cadrans.



9 h 10



16 h 40



22 h 30



6 h 55

2. Exprime selon l'unité demandée

60 min = ..... h

5 h = ..... min

2h15 = ..... min

120 min = ..... h

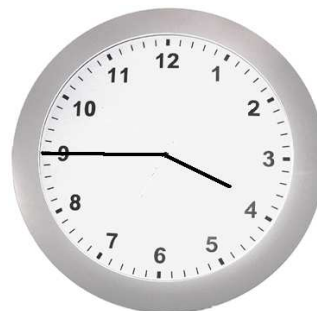
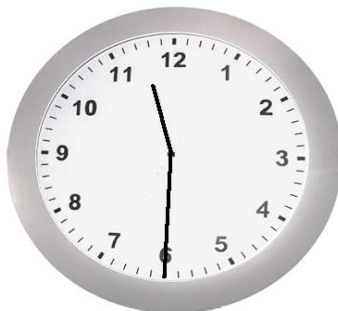
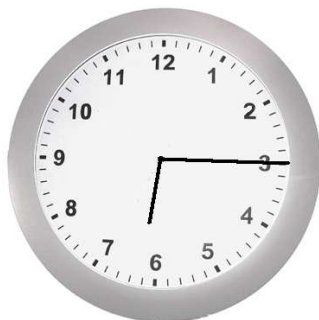
3 h = ..... min

1h50 = ..... min

75 min = ..... h ..... min

2 x 50 min = ..... min = ..... h.....min

3. Quelle heure est indiquée par les cadrans ?

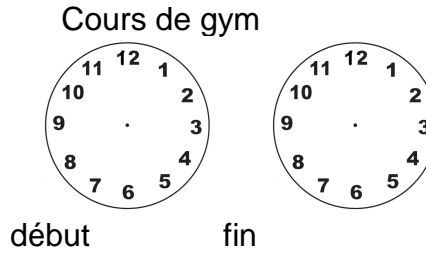
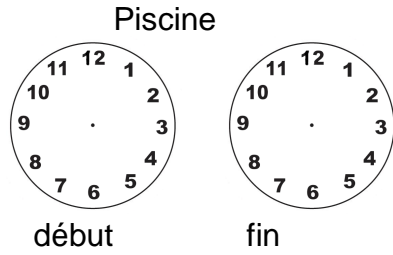


Matin .....  
Après-midi .....

.....  
.....

.....  
.....

4. Calcule le temps consacré à chacun des cours ci-dessous. (Tu auras besoin de ton horaire)



durée : .....

durée : .....

4. Compte en ajoutant chaque fois 15 minutes.

8 h 05 - 8 h 20 - ..... - ..... - .....

5. Souvent nous travaillons plus longtemps que le temps prévu. Combien de temps avons-nous travaillé en plus ?

Heure de fin de cours	Nous sommes sortis à...	Nous avons travaillé en plus
10 h 25	10 h 31	..... .....
12 h 00	12 h 16	..... .....
15 h 50	16 h 05	..... .....

6. Complète rapidement.

$\frac{1}{2}$  h = ..... min

2 h = ..... min

2 h  $\frac{1}{1}$  = .....min

$\frac{1}{4}$  h = ..... min

3 h = ..... min

5 h  $\frac{1}{4}$  = ..... min

$\frac{3}{4}$  h = ..... min

6 h = ..... min

3 h  $\frac{3}{4}$  = ..... min

1 h  $\frac{1}{2}$  = ..... min

10 h = ..... min

2 h 15 = ..... min