

Prénom :

Date :

MESURE

MESURER LE TEMPS

Exercices ⁽⁰¹⁾

• Réponds aux questions suivantes :

1./ Site tous les instruments servant à mesurer le temps que tu connais :

Le calendrier, l'agenda, le gnomon, le cadran solaire, la clepsydre, le sablier, la bougie, l'horloge, la pendule, la montre, le chronomètre, le chronographe...

2./ Combien y a-t-il de semaines dans une année ?

Il y a 52 semaines dans une année. ($52 \times 7 = 364$)

3./ Combien y a-t-il de mois et de jours entre le 1^{er} janvier et le 10 avril ?

Du 1^{er} janvier au 1^{er} avril, il s'écoule 3 mois.

Du 1^{er} avril au 10 avril, il s'écoule 9 jours.

Entre le 1^{er} janvier et le 10 avril, il s'écoule 3 mois et 9 jours.

4./ Combien y a-t-il de mois et de jours entre le 15 septembre et le 28 juin ?

Du 15 septembre au 15 juin, il s'écoule 9 mois.

Du 15 juin au 28 juin, il s'écoule 13 jours.

Entre le 15 septembre et le 28 juin, il s'écoule 9 mois et 13 jours.

5./ Combien y a-t-il de jours et d'heures entre le lundi 10 heures et le samedi midi ?

Du lundi 10 heures au samedi 10 heures, il s'écoule 5 jours.

Du samedi 10 heures au samedi midi, il s'écoule 2 heures.

Entre le lundi 10 heures et le samedi midi, il s'écoule 5 jours et 2 heures.

6./ Combien de temps s'écoule entre 7 h 30 et 21 h 00 ?

De 7 h 30 à 8 h 00, il s'écoule 30 minutes.

De 8 h 00 à 21 h 00, il s'écoule 13 heures.

Entre 7 h 30 et 21 h 00, il s'écoule 13 heures et 30 minutes.

7./ Combien de temps s'écoule entre 9 h 15 et 13 h 30 ?

De 9 h 15 à 9 h 30, il s'écoule 15 minutes.

De 9 h 30 à 13 h 30, il s'écoule 4 heures.

Entre 9 h 15 et 13 h 30, il s'écoule 4 heures et 15 minutes.

8./ Combien y a-t-il de mois dans un trimestre ?

Il y a 3 mois dans un trimestre.

9./ Combien y a-t-il de jours durant 5 années ?

Il y a 1 825 jours durant 5 années. (5×365)