

Les unités du temps : minutes - secondes

Dormir dure des heures.



Manger dure des minutes.



Frappe une fois dans tes mains.

C'est très rapide, cela ne dure que 1 seconde.

1. Il existe des montres qui indiquent les secondes. Laquelle des montres énumérées ci-dessous possède une aiguille de seconde ? Coche la bonne réponse.

bracelet-montre	<input checked="" type="checkbox"/>
réveil	<input checked="" type="checkbox"/>
horloge comtoise	<input checked="" type="checkbox"/>
sablier	<input type="checkbox"/>

horloge solaire	<input type="checkbox"/>
chronomètre	<input checked="" type="checkbox"/>
horloge de l'école	<input type="checkbox"/>
horloge d'église	<input type="checkbox"/>

2. Observe l'aiguille des secondes du chronomètre !

Frappe dans tes mains à la cadence des secondes.

Avance à la cadence des secondes.

Tape des pieds à la cadence des secondes.

3. Compte les secondes jusqu'à 60. Pendant ce temps, il s'est déroulé 1 Minute.

1 minute a 60 secondes
1 min = 60 sec.

4. Calcule les problèmes suivants :

a.) Marc court le 50 m en 12 sec. Thomas en met 4 sec. de plus. Nadia quant à elle, était plus rapide de 3 sec. Quel est le temps mis par Thomas ? Et celui de Nadia ?

Thomas a mis 16 sec, Nadia au contraire n'en a mis que 9.

b.) Stéphanie met 21 sec. pour faire ses lacets. Sa petite soeur Amélie en met 32 sec. Calcule le temps de différence.

Le temps de différence est de 11 sec..

c.) A une course de ski, Marcel a terminé 2ème en mettant 59 sec. David a gagné en étant plus rapide de 6 sec. Quel est le temps mis par David ?

David a mis 53 sec..