



Principe

Le calcul des secondes fonctionne comme celui des minutes, sur une base 60. L'abréviation de secondes est "s". Le mot **seconde** vient d'une expression latine *minutum secunda*, qui signifie "minute de second rang" (seconde division de l'heure).

Activités

1. La diffusion télévisée d'un film qui dure 1h32min45s débute à 20h50min10s. À quelle heure se termine-t-il ?

.....

2. Matéo fait cuire un gâteau au chocolat pendant 15min32s. Sachant qu'il le sort du four à 10h30 précises, à quelle heure l'avait-il enfourné ?

.....

3. Yasmine met le pied sur le quai de la gare 3min47s avant le train qu'elle doit prendre. Celui-ci lui ouvre ses portes à 8h01min50s. À quelle heure est-elle arrivée sur le quai ?

.....

4. Complète ce tableau en réalisant les calculs mentalement.

2h00 – 49min10s =	4h23 + 6h40min12s =
3h06min52s – 2h03min48s =	2h37min10s – 43min20s =
8h00min20s – 5h01min =	6h56min30s + 4min30s =
9h00min50s+12h41min17s =	10h – 9h53min25s =

10h – 9h53min25s =	9h00min50s+12h41min17s =
6h56min30s + 4min30s =	8h00min20s – 5h01min =
2h37min10s – 43min20s =	3h06min52s – 2h03min48s =
4h23 + 6h40min12s =	2h00 – 49min10s =

4. Complète ce tableau en réalisant les calculs mentalement.

3. Yasmine met le pied sur le quai de la gare 3min47s avant le train qu'elle doit prendre. Celui-ci lui ouvre ses portes à 8h01min50s. À quelle heure est-elle arrivée sur le quai ?

.....

2. Matéo fait cuire un gâteau au chocolat pendant 15min32s. Sachant qu'il le sort du four à 10h30 précises, à quelle heure l'avait-il enfourné ?

.....

1. La diffusion télévisée d'un film qui dure 1h32min45s débute à 20h50min10s. À quelle heure se termine-t-il ?

.....

Activités

Le calcul des secondes fonctionne comme celui des minutes, sur une base 60. L'abréviation de secondes est "s". Le mot **seconde** vient d'une expression latine *minutum secunda*, qui signifie "minute de second rang" (seconde division de l'heure).

Principe

