

Prénom : .....

Date : .....



# MESURER LE TEMPS

Exercices (03)

1./ Convertis en secondes ou en minutes :

**En secondes :**

$3 \text{ min} = 3 \times 60 = 180 \text{ s}$

$2 \text{ min } 10 \text{ s} = (2 \times 60) + 10 = 120 + 10 = 130 \text{ s}$

5 min = .....

5 min 30 s = .....

10 min = .....

10 min 45 s = .....

26 min 43 s = .....

59 min 59 s = .....

1 h = .....

**En minutes :**

$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$

$1 \text{ h } 15 \text{ min} = (1 \times 60) + 15 = 60 + 15 = 75 \text{ min}$

3 h = .....

3 h 15 min = .....

5 h 5 min = .....

5 h 59 min = .....

14 h 14 min = .....

23 h 59 min = .....

24 h = .....

2./ Complète le tableau suivant :

<b>Temps en heures</b>	5 h	.....	12 h	.....
<b>Temps en minutes</b>	.....	600 min	.....	.....
<b>Temps en secondes</b>	.....	.....	.....	86 400 s

3./ Complète le tableau suivant :

<b>Temps en heures, minutes et secondes</b>	5 h 30 min 0 s	.....	0 h 45 min 0 s	.....
<b>Temps en minutes et secondes</b>	.....	200 min 20 s	.....	.....
<b>Temps en secondes</b>	.....	.....	.....	3 661 s

4./ Convertis en heures, minutes et secondes :

100 000 secondes : .....

$100\ 000 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ h } \dots\dots\dots \text{ min } \dots\dots\dots \text{ s}$

1 000 000 secondes : .....

$1\ 000\ 000 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ h } \dots\dots\dots \text{ min } \dots\dots\dots \text{ s}$