

## Convertir des mesures de durées.

**Exercice 1.** Ecris la **table de 60** dans la marge de ton cahier.

**Exercice 2.** Convertis. Ecris les calculs !

1 min = .....	s	1 min 10 s = .....	s
2 min = .....	s	1 min 30 s = .....	s
4 min = .....	s	2 min 25 s = .....	s
6 min = .....	s	3 min 30 s = .....	s
7 min = .....	s	8 min 40 s = .....	s

**Exercice 3.** Convertis. Ecris les calculs !

4 h = .....	min	1 j 12 h = .....	h
7 h 06 min = .....	min	2 j 4 h = .....	h
5 h 12 min = .....	min	2 j 6 h = .....	h
6 h 24 min = .....	min	3 j 7 h = .....	h

**Exercice 4.** Convertis. Ecris les calculs !

120 s = .....	min	300 min = .....	h
180 s = .....	min	420 min = .....	h
65 s = .....	min	145 min = .....	h
130 s = .....	min	245 min = .....	h
190 s = .....	min	500 min = .....	h

**Exercice 5. Problèmes.**

- Un train qui devait arriver à 14h40 est annoncé avec 40 minutes de retard. *A quelle heure arrivera-t-il ?*
- Léo a invité des amis à manger. Il leur prépare un gratin. Ils se mettent à table à 12h20. *Sachant que la cuisson a duré 50 minutes, à quelle heure Lucas a-t-il enfourné son plat ?*
- Fabrice va au cinéma. La séance est à 14h45. Le film dure 1h 40 min. *A quelle heure sortira-t-il de la salle ?*

## Convertir des mesures de durées.

**Exercice 1.** Ecris la **table de 60** dans la marge de ton cahier.

**Exercice 2.** Convertis. Ecris les calculs !

1 min = .....	s	1 min 10 s = .....	s
2 min = .....	s	1 min 30 s = .....	s
4 min = .....	s	2 min 25 s = .....	s
6 min = .....	s	3 min 30 s = .....	s
7 min = .....	s	8 min 40 s = .....	s

**Exercice 3.** Convertis. Ecris les calculs !

4 h = .....	min	1 j 12 h = .....	h
7 h 06 min = .....	min	2 j 4 h = .....	h
5 h 12 min = .....	min	2 j 6 h = .....	h
6 h 24 min = .....	min	3 j 7 h = .....	h

**Exercice 4.** Convertis. Ecris les calculs !

120 s = .....	min	300 min = .....	h
180 s = .....	min	420 min = .....	h
65 s = .....	min	145 min = .....	h
130 s = .....	min	245 min = .....	h
190 s = .....	min	500 min = .....	h

**Exercice 5. Problèmes.**

- Un train qui devait arriver à 14h40 est annoncé avec 40 minutes de retard. *A quelle heure arrivera-t-il ?*
- Léo a invité des amis à manger. Il leur prépare un gratin. Ils se mettent à table à 12h20. *Sachant que la cuisson a duré 50 minutes, à quelle heure Lucas a-t-il enfourné son plat ?*
- Fabrice va au cinéma. La séance est à 14h45. Le film dure 1h 40 min. *A quelle heure sortira-t-il de la salle ?*