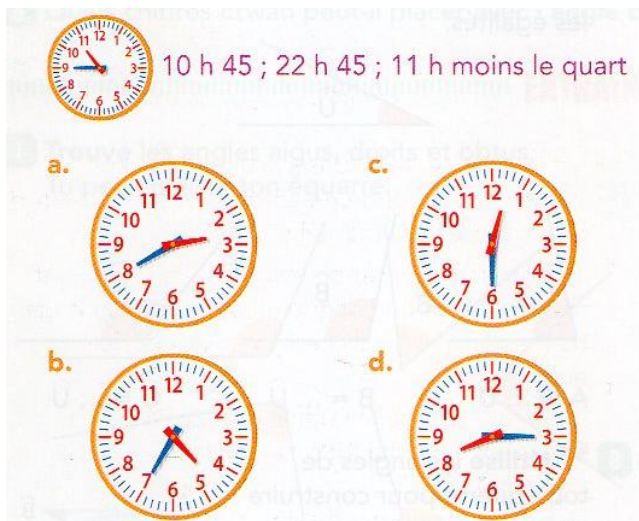
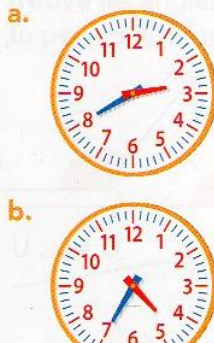


## Convertir les unités de mesure de durée

→ **Exercice 1 :** Pour chaque horloge, indique l'heure de trois manières différentes.



10 h 45 ; 22 h 45 ; 11 h moins le quart



a.

c.

b.

d.

→ **Exercice 2 : Trouve les heures identiques.**

A. 15 h 55

a. 19 h 30

B. 2 h moins le quart

b. 13 h 45

C. 7 h et demie

c. 4 h moins 5

D. 12 h

d. 22 h 53

E. 11 h moins 7

e. midi

→ **Exercice 3 : Complète avec le nombre qui convient.**

a. 1 millénaire = \_\_\_\_\_ ans

b. 1 siècle = \_\_\_\_\_ ans

c. 1 trimestre = \_\_\_\_\_ mois

d. 1 décennie = \_\_\_\_\_ ans

e. 1 semestre = \_\_\_\_\_ mois

→ **Exercice 4 : Convertis en secondes.**

$$6 \text{ min } 23 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$10 \text{ min } 56 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$12 \text{ min } 7 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

$$2 \text{ h } 20 \text{ min } 2 \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ s} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$$

→ **Exercice 5 : Convertis en heures et minutes.**

$$63 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$$

$$100 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$$

$$90 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$$

$$210 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$$

$$500 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$$

$$245 \text{ min} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ h } \underline{\hspace{1cm}} \text{ min}$$

→ **Exercice 6 : Convertis en minutes.**

$$2 \text{ h } 40 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$1 \text{ h } 47 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$125 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

$$248 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

$$115 \text{ s} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ min } \underline{\hspace{1cm}} \text{ s}$$

$$3 \text{ h } 06 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

→ **Exercice 7 : Convertis.**

$$1 \text{ h } \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$\frac{3}{4} \text{ d'heure} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$2 \text{ j et demi} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

$$1 \text{ j } 6 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ h}$$

$$2 \text{ h } \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$

$$3 \text{ h } \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$$