

## Jeudi 30 avril

### Orthographe

Je prépare ma dictée :

3)

Nous **faisons** de grands signes pour qu'il nous reconnaisse.

Le bateau **avançait** très lentement dans le port.

Les spectateurs émus **lançaient** des fleurs à la patineuse.

Vous **faisiez** de longues promenades sur le bord de mer.

Avec leur roulotte, ils se **déplaçaient** partout.

6) un mur / une tente / une mère

### Grammaire

n°16 p.42

écureuil roux / grand arbre / berger allemand / énorme branche

x

x

x

x

méchant chien / bonnes grosses noisettes / terrible hiver glacial

x

x

x

### Mesure

N°1p.110

a) **Utilise la relation suivante :**

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

$$1\text{h } 20\text{min} = 60\text{ min} + 20\text{ min} = 80\text{ min}$$

$$1\text{h } 50\text{min} = 60\text{ min} + 50\text{ min} = 110\text{ min}$$

$$2\text{ h} = 2 \times 60\text{min} = 120\text{ min}$$

b) un quart d'heure = 15 min

une demi – heure = 30 min

$$\text{une heure et demie} = 1\text{ h } 30\text{ min} = 60\text{ min} + 30\text{ min} = 90\text{ min}$$

N° 2 p.110.

Pour cet exercice, tu devais utiliser la relation suivante :

$$\boxed{1 \text{ min} = 60 \text{ s}}$$

a)  $2 \text{ min} = 2 \times 60 \text{ s} = 120 \text{ s}$

$$5 \text{ min} = 5 \times 60 \text{ s} = 300 \text{ s}$$

$$10 \text{ min} = 10 \times 60 \text{ s} = 600 \text{ s}$$

$$1 \text{ min } 30 \text{ s} = 60 \text{ s} + 30 \text{ s} = 90 \text{ s}$$

b) un quart d'heure = 15 min =  $15 \times 60 \text{ s} = 900 \text{ s}$

$$\text{une demi - heure} = 30 \text{ min} = 30 \times 60 \text{ s} = 1\,800 \text{ s}$$

$$1 \text{ h} = 3\,600 \text{ s} \quad \text{donc} \quad 2 \text{ h} = 2 \times 3\,600 \text{ s} = 7\,200 \text{ s}$$

N° 4 p. 110

Pense à convertir la première durée en secondes afin de pouvoir la comparer à la deuxième.

$$1 \text{ min } 20 \text{ s} = 60 \text{ s} + 20 \text{ s} = 80 \text{ s} \quad \text{et} \quad 76 \text{ s} < 80 \text{ s}$$

Laure est donc plus rapide que Silvio.

N° 5 p. 110

Pense à convertir la première durée en minutes afin de pouvoir la comparer à la deuxième.

$$1 \text{ h } 10 \text{ min} = 60 \text{ min} + 10 \text{ min} = 70 \text{ min} \quad \text{et} \quad 70 \text{ min} < 75 \text{ min}$$

Roméo met donc moins de temps qu'Irma pour aller travailler.