

**Français :**

**Dictée à corriger**

En 1978, les Français **on** jeté 14 millions de **tonne** d'ordures **ménagère**. Il faudrait,  
ont tonnes ménagères

pour les **contenirs**, une poubelle de trois cents mètres de diamètre et trois **foies** plus  
contenir fois

**haute** que la tour **eiffel**.  
hautes Eiffel

**Orthographe** - *Les homophones*

**Complétez les phrases suivantes avec a, verbe avoir, ou à, préposition.**

1. Elle a décidé de reprendre ses cours de piano à partir de la semaine prochaine.
2. Je n'ai plus envie d'aller à la piscine, il y a trop de monde.
3. Tu es partie à cause de la pluie, ou parce qu'il a fait trop chaud ?
4. Il a tellement plu que Geneviève a dû s'acheter un parapluie.
5. Philippe a dérapé à cause du verglas, maintenant il a peur.
6. À Champlain, va jusqu'à la sortie du village et tourne à gauche, il y a un panneau.
7. Tu auras de la route à faire si tu veux t'acheter à manger, ici il n'y a ni boucherie ni boulangerie.
8. Il n'y a ni chauffage ni télé, on gèle et on s'ennuie, alors nous allons tous les jours à pied rendre visite à nos cousins.

**Conjugaison** – *Le passé composé*

**Récris ce texte en conjuguant les verbes au passé composé. Souligne les verbes.**

Le XIXe siècle a été un siècle inventif. Il a vu l'apparition de nouveaux moyens de production. James Watt a révélé l'importance de la vapeur. Il a chauffé de l'eau dans de grandes cuves et la vapeur d'eau a dégagé une énergie considérable. Des machines puissantes ont permis à l'homme de développer l'industrie textile et la métallurgie. Alors, les trains se sont développés. Dès 1808, les trains ont circulé en Angleterre. Ils ont d'abord tiré les wagonnets dans les mines de charbon, puis ils ont transporté des voyageurs. Une nouvelle époque a commencé.

## Mathématiques :

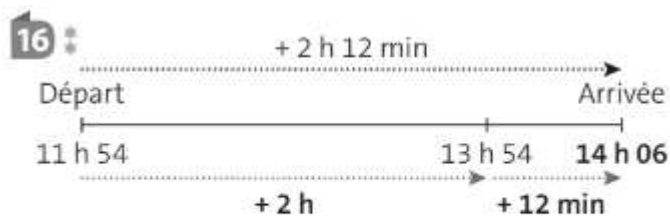
### Grandeurs et mesures :

#### Mesures de durées

#### Exercice 12 page 92

- 12** • a.  $35\text{ s} + 25\text{ s} = 1\text{ min}$   
b.  $1\text{ h } 15\text{ min} + 45\text{ min} = 2\text{ h}$   
c.  $36\text{ min } 20\text{ s} + 23\text{ min } 40\text{ s} = 1\text{ h}$   
d.  $5\text{ min } 24\text{ s} + 1\text{ min } 36\text{ s} = 7\text{ min}$   
e.  $18\text{ min } 40\text{ s} + 6\text{ min } 20\text{ s} = 25\text{ min}$

#### Exercice 16 page 93



Julie arrivera à 14 h 06.

#### Le périmètre

#### Exercices 6 et 7 page 108

**6** •

Rectangle			
Longueur	Largeur	Demi-périmètre	Périmètre
12 cm	4 cm	16 cm	32 cm
14,5 cm	5,5 cm	20 cm	40 cm
8 cm	5,5 cm	13,5 cm	27 cm
7,6 cm	3,8 cm	11,4 cm	22,8 cm
13,5 cm	7,8 cm	21,3 cm	42,6 cm

- 7** • Périmètre de la figure A :  $12 \times 3 = 36\text{ cm}$ .  
Périmètre de la figure B :  $6 \times 5,5 = 33\text{ cm}$ .  
Périmètre de la figure C :  $3 \times 4,25 = 12,75\text{ cm}$ .  
Périmètre de la figure D :  
 $(8 \times 2,6) + (5,2 \times 4) = 20,8 + 20,8 = 41,6\text{ cm}$ .