

## Corrections du vendredi 19 juin

### Conjugaison

#### Le présent (révisions)

1 Écris la terminaison des verbes au présent

quelques minutes plus tard, après avoir mis sa chambre sans dessus dessous, Robert **aperçoit** soudain la fameuse mallette. Ah ! La voilà, en haut de l'armoire ! Il **tire** une chaise, **grimpe** dessus, mais il lui **manque** encore dix bons centimètres. Quatre à quatre il **dévale** l'escalier jusqu'au rez-de-chaussée et **va** chercher le gros dictionnaire dans le bureau de son père. Bras tendus, sur la pointe des pieds, il atteint la mallette quand la chaise se met à trembler, **vacille** et PATATRAS ! Chaise, petit Robert et dictionnaire, tout **tombe** par terre.

2 Réécris le texte en commençant par : « En cas d'incendie, tu ..... »

En cas d'incendie, **tu téléphones** aux pompiers en composant le 18.  
En attendant, **tu places** un linge mouillé sous la porte. De cette manière, **tu empêches** la fumée de rentrer.  
**Tu fermes** les fenêtres pour éviter les courants d'air et **tu manifestes ta** présence aux pompiers en faisant des signes à travers les vitres.

### Orthographe

#### Le féminin des noms (révisions)

1 Écris ces noms de métier au féminin

le boulanger – **la boulangère**

le coiffeur – **la coiffeuse**

l'infirmier - **l'infirmière**

le boucher – **la bouchère**

le vendeur – **la vendeuse**

la maquilleur – **la maquilleuse**

le serveur – **la serveuse**

2 Écris ces noms au masculin

une camarade – **un camarade**

une pâtissière – **un pâtissier**

une chirurgienne - **un chirurgien**

une chanteuse - **un chanteur**

une peintre - **un peintre**

une caissière - **un caissier**

une magicienne – **un magicien**

une acheteuse – **un acheteur**

une parfumeuse – **un parfumeur**

une musicienne - **un musicien**

une crémière - **un crémier**

une fermière - **un fermier**

une violoniste – **un violoniste**

une artiste – **un artiste**

une joueuse – **un joueur**

une mécanicienne – **un mécanicien**

3 Écris ces noms au féminin

un chien – **une chienne**

le journaliste – **la journaliste**

un invité - **une invitée**

le berger – **la bergère**

un orthophoniste – **une orthophoniste**

le lapin – **la lapine**

le dentiste – **la dentiste**

le lion – **la lionne**

le renard – **la renarde**

un étranger – **une étrangère**

4 -euse ou -ice ? Écris ces noms au féminin

un acteur – **une actrice**

un moniteur – **une monitrice**

un voleur - **une voleuse**

un râleur – **une râleuse**

un chanteur – **une chanteuse**

un joueur – **une joueuse**

un correcteur – **une correctrice**

un porteur – **une porteuse**

un facteur – **une factrice**

un instituteur – **une institutrice**

5 Dans chaque liste, un mot n'a pas de féminin. Entoure- le

**a** le boulanger – **le toit** – le lapin – le père

**b** **le livre** – un copain – le voisin – le prince

**c** le rat – un aventurier – un marchand – **un tapis**

**d** l'homme – le chien – **le verre** – le loup

**e** papa – un Anglais – un acteur – **un triangle**

**f** **le bien** – le lion – un écolier – un invité

**g** **un cahier** – un pilote – un facteur – un instituteur

## Mathématiques

### Problèmes

1 Pour le 14 juillet, une retraite aux lampions est organisée.

Il y a 2 458 enfants et 2 390 adultes.

La mairie a acheté 4 850 lampions.

Y en aura-t-il suffisamment pour tout le monde ?

$$2\,458 + 2\,390 = 4\,848$$

**Non, il n'y aura pas assez de lampions pour tout le monde.**

2 Le lion pèse 238 kg. La lionne pèse 182 kg.

Quelle est la différence de masse entre le mâle et la femelle ?

$$238 - 182 = 56$$

**Il y a 56 kg de différence entre le mâle et la femelle.**

3 Julia collectionne les voitures téléguidées.

Elle en achète 3 nouvelles au même prix, 45 euros la voiture.

Combien va-t-elle dépenser ?

$$45 \times 3 = 135$$

**Elle va dépenser 135 euros.**

4 Le fleuriste a préparé 32 bouquets de 18 tulipes.

Quel est le nombre total de tulipes utilisées pour faire des bouquets ?

$$32 \times 18 = 576$$

**Le fleuriste a utilisé 576 tulipes.**

5 Aujourd'hui, 59 élèves déjeunent à la cantine.

Chaque table peut accueillir 8 élèves.

Combien de tables sont complètes ?

Combien d'élèves sont assis à une table incomplète ?

$$59 = (8 \times 7) + 3$$

**Il y a 7 tables complètes.**

**Il y a 3 élèves assis à une table incomplète.**