

**2** \* Relie chaque mot à la définition qui lui convient.

- |          |                            |
|----------|----------------------------|
| roux •   | • partie qui porte le pneu |
| roue •   | • travail                  |
| tâche •  | • couleur de cheveux       |
| tache •  | • fruit                    |
| amende • | • contravention            |
| amande • | • saleté                   |

**3** \*\* Ajoute un complément du nom qui précise le sens de ces homonymes.

- Connaissez-vous le maire ... ?
- Ça y est, je vois la mer ...
- La dame qui porte une jupe, c'est la mère ...
- As-tu acheté du pain ... ?
- Mon frère fait la sieste à l'ombre des pins ...

### Distinguer et utiliser les homonymes

**4** \* Complète les phrases en utilisant l'homonyme correct.

- Quand cessera-t-il de faire des ... ?  
(bons • bonds)
- Ce chanteur travaille beaucoup sa ...  
(voix • voie)
- Avez-vous vu le ... de notre nouvelle maison ? (plan • plant)
- Cet insecte vert est une ... religieuse.  
(menthe • mante)
- Est-ce l'heure de la ... café ? (pause • pose)

**5** \*\* Place un pronom personnel devant les verbes et un article devant les noms.

... signale • ... signales • ... signal  
→ **il** signale • **tu** signales • **le** signal

- ... réveilles • ... réveil • ... réveils
- ... soupire • ... soupirs • ... soupirent
- ... filme • ... filmes • ... films
- ... vis • ... vie • ... vit
- ... conseil • ... conseille • ... conseils

**6** \*\* Trouve les paires d'homonymes qui peuvent compléter ces phrases.

- La ... a été couronnée.  
Les Lapons élèvent des ...
- N'oubliez pas votre ... de lunettes.  
Neuf est-il un nombre ... ?
- Pour faire passer le ..., on dit qu'il faut faire peur !  
Avez-vous assisté au match de ... sur glace ?
- La tour Eiffel mesure 324 ...  
Les élèves se rangent devant le ...

**7** \*\* Trouve un homonyme aux mots suivants, puis emploie chaque mot dans une phrase.

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| a. conte | c. point | e. cygne |
| b. fin   | d. pouce | f. rang  |

### Défi langue

Quels noms propres se cachent derrière ces devinettes ?

Vérifie leur orthographe dans le dictionnaire si tu as un doute.

- Grande ville de France, homonyme du roi des animaux.
- Ville de la Côte d'Azur, homonyme de la femelle du canard.
- Prénom féminin, dont l'homonyme est le contraire de foncée.

**8** \*\*\* Voici des paires d'homonymes. Trouve un mot de la même famille que chaque homonyme afin de les distinguer.

- |                  |                |                  |
|------------------|----------------|------------------|
| a. sang / cent   | c. fin / faim  | e. pin / pain    |
| b. point / poing | d. lait / laid | f. champ / chant |

### J'écris

**9** \* Écris de courts dialogues amusants en utilisant des homonymes.

« Comment est la mer aujourd'hui ? Agitée ?  
– Ma mère ? Non, elle est très calme, pourquoi ? »

**2** ✨ Parmi les propositions, choisis la seule réponse possible. Justifie ta réponse.

- a. On a divisé 8 163 par 56 et on a obtenu un quotient égal à : 14 145 1 453
- b. On a divisé 23 624 par 17 et on a obtenu un quotient égal à : 13 138 1 389
- c. On a divisé 6 126 par 76 et on a obtenu un quotient égal à : 800 80 8 000
- d. On a divisé 14 687 par 63 et on a obtenu un quotient égal à : 93 23 233

**Diviser sans poser l'opération**

**3** ✨ **Calcule en ligne.** Utilise les multiples de 15 et de 25 pour calculer.



- a.  $40 : 15$  quotient = ... reste = ...
- b.  $60 : 25$  quotient = ... reste = ...
- c.  $100 : 15$  quotient = ... reste = ...
- d.  $215 : 25$  quotient = ... reste = ...
- e.  $130 : 15$  quotient = ... reste = ...
- f.  $240 : 25$  quotient = ... reste = ...

**4** ✨ Reproduis et complète ce tableau.

Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
100	11		
	12	4	2
305		20	5
210	25		
	15	9	1
	50	11	8

**5** ✨ **PROBLÈME** En 15 jours de randonnée, Claudia a parcouru 195 km. **Combien de km a-t-elle parcourus en moyenne par jour ?**

**6** ✨ **PROBLÈME** Un avion Canadair met 12 secondes pour recharger ses réservoirs de 6 000 L d'eau.



**Combien de litres d'eau récupère-t-il par seconde ?**

**7** ✨ **PROBLÈME** On doit transporter 37 500 kg de marchandises dans des caisses de 25 kg. **Combien de caisses va-t-on utiliser ?**

**Poser la division**

**8** ✨ Recopie et complète ces divisions.

2 5 4 7	4 7
- 0 0 0	5 4
- 0 0 0	

8 5 2 1	9 2
- 8 2 8	
- 1 8 4	

**9** ✨ **PROBLÈME** Mme Corto vend ses melons par cageots de 18 melons. **Combien de cageots va-t-elle remplir si elle a récolté 8 680 melons ?**

**10** ✨ Pose et effectue les divisions.

- a.  $5\ 618 : 24$
- b.  $6\ 321 : 37$
- c.  $9\ 352 : 48$
- d.  $2\ 106 : 38$
- e.  $12\ 106 : 59$
- f.  $8\ 369 : 41$
- g.  $21\ 502 : 98$
- h.  $31\ 258 : 63$

**11** ✨ **PROBLÈME** Une association organise une rencontre sportive de deux jours pour ses 54 adhérents. Le cout total de cette rencontre revient à 8 100 €. **Combien paiera chaque adhérent ?**

**12** ✨ **PROBLÈME** Cette maquette de Notre-Dame de Paris a été réalisée avec 400 000 allumettes. **Combien de boîtes de 240 allumettes ont été nécessaires pour sa fabrication ?**



**DÉFI MATHS**

Je suis un nombre entier compris entre 200 et 300. Si on me divise par 11, il reste 1. Si on me divise par 24, il reste aussi 1. **Qui suis-je ?**