

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

- ... réveille • ... 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 ? »

Je révise

Diviser par un nombre à un chiffre et par 10, 100, 1 000

1 * Recopie et complète.

- a. $456\ 000 : 10 = \dots$
- b. $72\ 000 : 100 = \dots$
- c. $840\ 000 : 1\ 000 = \dots$
- d. $931\ 000 : 100 = \dots$
- e. $7\ 560\ 000 : 1\ 000 = \dots$

2 * Complète les encadrements, puis la phrase.

Ex. : $236 : 7 \rightarrow 7 \times 10 < 236 < 7 \times 100$
Le quotient aura 2 chiffres.

- a. $1\ 285 : 9 \rightarrow 9 \times \dots < 1\ 285 < 9 \times \dots$
Le quotient aura ... chiffres.
- b. $741 : 8 \rightarrow 8 \times \dots < 741 < 8 \times \dots$
Le quotient aura ... chiffres.
- c. $5\ 092 : 6 \rightarrow 6 \times \dots < 5\ 092 < 6 \times \dots$
Le quotient aura ... chiffres.
- d. $83\ 274 : 7 \rightarrow 7 \times \dots < 83\ 274 < 7 \times \dots$
Le quotient aura ... chiffres.

3 * PROBLÈME Résous uniquement les problèmes qui utilisent la division.

- a. Un abonnement pour 4 spectacles de théâtre coûte 100 €. Quel est le prix de revient d'un spectacle ?
- b. Louis a acheté 5 BD à 15 € chacune. Combien a-t-il dépensé ?
- c. Avec 160 €, combien de livres à 8 € Clara peut-elle acheter ?
- d. Un immeuble compte 96 appartements répartis sur 8 étages. Combien d'appartements y a-t-il à chaque étage ?

4 * Complète les égalités.

Ex. : $52 = (8 \times 6) + 4 \rightarrow 52 : 8 = 6$ et il reste 4.

- a. $74 = (8 \times \dots) + \dots \rightarrow 74 : 8 = \dots$ et il reste ...
- b. $56 = (5 \times \dots) + \dots \rightarrow 56 : 5 = \dots$ et il reste ...
- c. $62 = (7 \times \dots) + \dots \rightarrow 62 : 7 = \dots$ et il reste ...
- d. $84 = (9 \times \dots) + \dots \rightarrow 84 : 9 = \dots$ et il reste ...
- e. $51 = (6 \times \dots) + \dots \rightarrow 51 : 6 = \dots$ et il reste ...

5 * PROBLÈME Des enveloppes sont vendues par paquets de 100.

Combien de paquets fera-t-on :

- a. avec 1 200 enveloppes ?
- b. avec 14 000 enveloppes ?
- c. avec 405 000 enveloppes ?

6 * PROBLÈME Combien de bonbonnes d'eau de 5 L peut-on remplir avec :

- a. 250 L ? c. 2 400 L ?
- b. 1 500 L ? d. 36 000 L ?



7 * Reproduis et complète le tableau.

Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
81	7		
	8	9	4
64		7	
59	6		
	5	124	2

8 * Complète les divisions.

$\begin{array}{r} 2 \bullet 7 \bullet \\ - 18 \\ \hline 37 \\ - 36 \\ \hline 1 \bullet \\ - 12 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 362 \\ - 16 \\ \hline 3 \bullet \\ - \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ - \bullet \bullet \\ \hline \bullet \end{array}$
---	---

9 * Pose et calcule les divisions.

- a. $2\ 753 : 7$ c. $7\ 936 : 8$ e. $12\ 401 : 9$
- b. $6\ 812 : 9$ d. $8\ 279 : 6$ f. $10\ 438 : 4$

10 * PROBLÈME

Cette nouvelle fusée pourrait mettre 3 jours pour atteindre la Lune, qui est à 384 500 km de la Terre.

Combien de km parcourrait-elle en moyenne par jour ?



Diviser par un nombre à deux chiffres

11 ✨ Évalue le nombre de chiffres du quotient.

Ex. : $758 : 36 \rightarrow 36 \times 10 < 758 < 36 \times 100$
Le quotient aura **2** chiffres.

a. $5\ 268 : 28 \rightarrow 28 \times \dots < 5\ 268 < 28 \times \dots$
Le quotient aura ... chiffres.

b. $9\ 167 : 29 \rightarrow 29 \times \dots < 9\ 167 < 29 \times \dots$
Le quotient aura ... chiffres.

c. $8\ 024 : 96 \rightarrow 96 \times \dots < 8\ 024 < 96 \times \dots$
Le quotient aura ... chiffres.

d. $5\ 798 : 74 \rightarrow 74 \times \dots < 5\ 798 < 74 \times \dots$
Le quotient aura ... chiffres.

12 ✨ Calcule en ligne.

a. $160 : 15$ quotient = ... reste = ...

b. $260 : 25$ quotient = ... reste = ...

c. $310 : 15$ quotient = ... reste = ...

d. $2\ 510 : 25$ quotient = ... reste = ...

e. $1\ 504 : 15$ quotient = ... reste = ...

f. $25\ 012 : 25$ quotient = ... reste = ...

g. $125\ 021 : 25$ quotient = ... reste = ...

13 ✨ Choisis la seule réponse possible parmi les propositions. Justifie ta réponse.

a. Avec 850 €, combien d'atlas à 39 € peut-on acheter ?

8 21 210

b. Avec 5 680 L d'eau, combien d'abreuvoirs de 24 L peut-on remplir ?

6 16 236

c. Avec 12 500 huitres, combien de bourriches de 72 huitres peut-on vendre ?

1730 173 17

14 ✨ Recopie et complète ces divisions.

2	8	2	0	3	8
-	•	•	•	7	4
<hr/>					
	•	•	•		
-	•	•	•		
<hr/>					
			•		

7	•	5	6	8	6
-	•	•	•	8	•
<hr/>					
		5	7	•	
-	•	•	•		
<hr/>					
		•	•		

15 ✨ Reproduis et complète ce tableau.

Dividende	Diviseur	Quotient	Reste
100	15		
	12	4	3
1 205		20	5
5 200	50		
	25	8	13
	50	14	28

16 ✨ **PROBLÈME** Une famille prévoit un budget de 2 350 € pour 15 jours de vacances. Quelle somme peut-elle dépenser en moyenne par jour ?

17 ✨ **PROBLÈME** Un baril de 72 balles de tennis pèse 4 104 g. Quelle est la masse d'une balle de tennis ?

18 ✨ Un producteur de riz envoie sa récolte de 125 520 kg de riz par sacs de 25 kg. Combien de sacs va-t-il pouvoir envoyer ?

19 ✨ **PROBLÈME** Pour l'achat de sa voiture, M. Valor emprunte 12 000 € à sa banque. Il les remboursera en 48 mois. Quel est le montant de ses remboursements mensuels ?

20 ✨ Pose et calcule ces divisions.

a. $5\ 362 : 27$

f. $12\ 725 : 48$

b. $8\ 176 : 36$

g. $45\ 369 : 77$

c. $12\ 345 : 95$

h. $9\ 785 : 23$

d. $25\ 687 : 63$

i. $18\ 024 : 52$

e. $38\ 102 : 84$

j. $172\ 396 : 94$

21 ✨ **PROBLÈME**

$1\ t = 1\ 000\ kg = 1\ 000\ 000\ g$



En Indonésie, la production de clous de girofle, qui sert à parfumer les plats, a été de 130 000 t en 2015. Elle est vendue en flacons de 27 g.

Combien de flacons pourront être remplis avec cette production ?

