

Correction du Lundi 25 mai

□ Orthographe

n°6 p.109

le pigeon **blanc** / un fruit **juteux** / une mouche **noire** / une **jeune** fille /
un **beau** napperon / une femme **courageuse** / une **grosse** glace / un chien **fidèle**

n° 10 p.109

une remarque **vive** / une revue **mensuelle** / un **vieux** chapeau /
une nourriture **équilibrée** / un gâteau **épais** / une tarte **délicieuse**

□ Calcul

$$25 \times 12 = 25 \times (10 + 2) \quad \rightarrow \text{je décompose}$$

$$25 \times 12 = 25 \times 10 + 25 \times 2 \quad \rightarrow \text{je distribue}$$

$$25 \times 12 = 250 + 50$$

$$25 \times 12 = 300$$

$$36 \times 25 = 36 \times (20 + 5) \quad \rightarrow \text{je décompose}$$

$$36 \times 25 = 36 \times 20 + 36 \times 5 \quad \rightarrow \text{je distribue}$$

$$36 \times 25 = 720 + 180$$

$$36 \times 25 = 900$$

$$42 \times 32 = 42 \times (30 + 2) \quad \rightarrow \text{je décompose}$$

$$42 \times 32 = 42 \times 30 + 42 \times 2 \quad \rightarrow \text{je distribue}$$

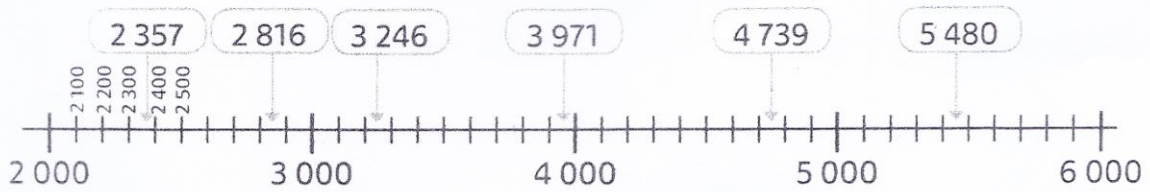
$$42 \times 32 = 1260 + 84$$

$$42 \times 32 = 1344$$

□ Numération

ENCADRER DES NOMBRES ENTIERS

① Observe la frise numérique et propose un encadrement des nombres à la centaine. Aide-toi de l'exemple.



$$2\ 300 < 2\ 357 < 2\ 400$$

$$2\ 800 < 2\ 816 < 2\ 900$$

$$3\ 200 < 3\ 246 < 3\ 300$$

$$3\ 900 < 3\ 971 < 4\ 000$$

$$4\ 700 < 4\ 739 < 4\ 800$$

$$5\ 400 < 5\ 480 < 5\ 500$$

② Colorie de chaque côté les bons nombres pour encadrer le nombre central à la centaine.

5 700	< 5 749 <	5 900	2 700	< 2 851 <	2 900	6 200	< 6 237 <	6 300
5 000		5 800	2 800		3 000	6 000		7 000
3 300	< 3 481 <	3 400	7 200	< 7 264 <	7 300	9 500	< 9 521 <	9 500
3 400		3 500	7 000		7 500	9 400		9 600

③ Dans l'encadrement proposé, entoure le nombre le plus proche du nombre central.

$$5\ 000 < 5\ 294 < 6\ 000$$

$$2\ 000 < 2\ 105 < 3\ 000$$

$$7\ 000 < 7\ 817 < 8\ 000$$

$$4\ 000 < 4\ 397 < 5\ 000$$

④ Encadre chaque nombre entre ses deux milliers les plus proches.

$$2\ 000 < 2\ 327 < 3\ 000$$

$$6\ 000 < 6\ 982 < 7\ 000$$

$$5\ 000 < 5\ 724 < 6\ 000$$

$$7\ 000 < 7\ 829 < 8\ 000$$

LES MATHS DANS LA VIE

⑧ Voici la population de quelques villes et villages français. Réponds aux questions.



- Quelle ville a plus de 8 000 habitants ?
Foix
- Quel village a moins de 1 000 habitants ?
Ceyssat
- Quelle ville a entre 5 000 et 6 000 habitants ?
Cancale
- Quelle ville a entre 4 000 et 5 000 habitants ?
Fouras
- Quelle ville a entre 2 000 et 3 000 habitants ?
Hesdin

Villes	Habitants
Fouras	4 047
Hesdin	2 213
Ceyssat	691
Foix	9 706
Cancale	5 166