



## 04 Rallye-calcul : étoile rose

date

prénom :



Si tu réussis au moins 8 exercices sur 10, tu auras remporté cette étoile !



Parfois, un exercice particulier te permet de valider une compétence. Si le symbole est colorié, tu peux reporter ta réussite dans ton cahier grâce au code indiqué.

- 1 Pour chaque nombre, écris sa décomposition en milliers, centaines, dizaines et unités.

$$4\,661 = \square \times 1\,000 + \square \times 100 + \square \times 10 + \square \times 1$$

$$3\,528 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

$$9\,735 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

- 2 Complète ces égalités.

$$75 + \square = 100$$

$$85 + \square = 100$$

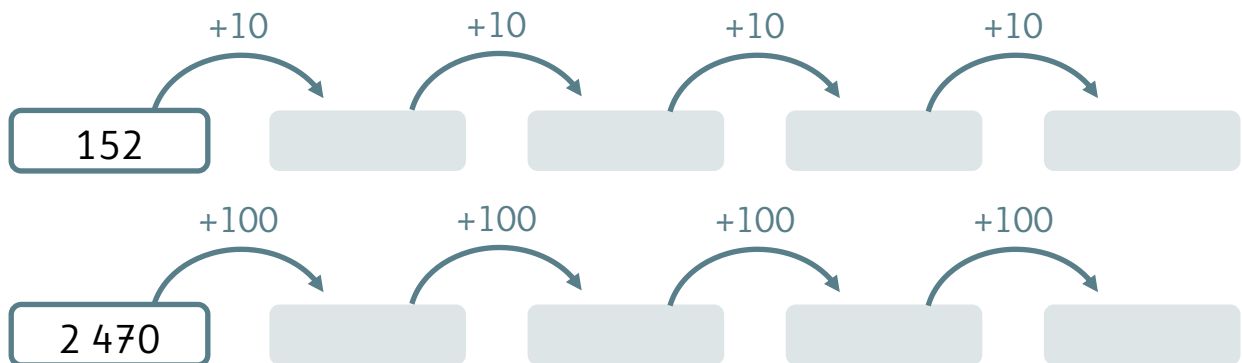
$$27 + \square = 100$$

$$37 + \square = 100$$

$$42 + \square = 100$$

$$89 + \square = 100$$

- 3 Complète les frises numériques.



- 4 Pose les calculs suivants :  $36 + 957$  et  $342 + 758$





## 04 Rallye-calcul : étoile rose

5 Calcule.

$6 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$7 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$8 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$

6 Calcule.

$7 \times 40 = \boxed{\phantom{00}}$

$5 \times 800 = \boxed{\phantom{00}}$

$3 \times 8\,000 = \boxed{\phantom{00}}$

$80 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$

$400 \times 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$4\,000 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$

7 Calcule.

$50 \times 8 = \boxed{\phantom{00}}$

$4 \times 5\,000 = \boxed{\phantom{00}}$

$9 \times 500 = \boxed{\phantom{00}}$

$6 \times 500 = \boxed{\phantom{00}}$

$50 \times 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$50 \times 7 = \boxed{\phantom{00}}$

8 Calcule.

$57 - 11 = \boxed{\phantom{00}}$

$38 - 39 = \boxed{\phantom{00}}$

$25 - 29 = \boxed{\phantom{00}}$

$53 - 21 = \boxed{\phantom{00}}$

$87 - 19 = \boxed{\phantom{00}}$

$37 - 31 = \boxed{\phantom{00}}$

9 Sous chaque nombre, écris son quart.

200



208



100



244



240



10 Complète ces égalités.

$4 \times \boxed{\phantom{00}} = 24$

$3 \times \boxed{\phantom{00}} = 24$

$7 \times \boxed{\phantom{00}} = 28$

$6 \times \boxed{\phantom{00}} = 48$

$8 \times \boxed{\phantom{00}} = 56$

$4 \times \boxed{\phantom{00}} = 36$

