



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.

$$2\,057 = \square \times 1\,000 + \square \times 100 + \square \times 10 + \square \times 1$$

$$5\,128 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

$$1\,975 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

- 2 Complète ces égalités.

$$38 + \square = 100$$

$$82 + \square = 100$$

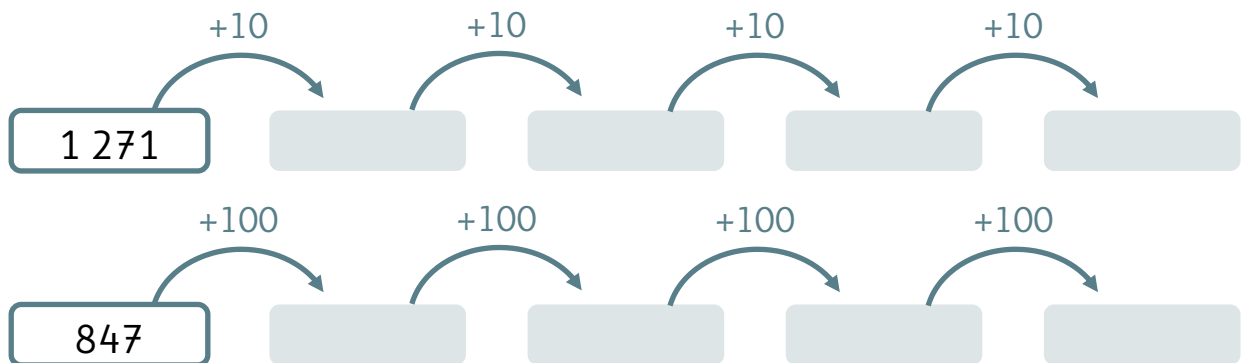
$$84 + \square = 100$$

$$57 + \square = 100$$

$$27 + \square = 100$$

$$18 + \square = 100$$

- 3 Complète les frises numériques.



- 4 Pose les calculs suivants : $432 + 169$ et $528 + 87$





04 Rallye-calcul : étoile rose

5 Calcule.

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$9 \times 8 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$7 \times 8 = \square$

6 Calcule.

$4 \times 400 = \square$

$80 \times 9 = \square$

$40 \times 6 = \square$

$4 \times 800 = \square$

$4\,000 \times 7 = \square$

$8 \times 500 = \square$

7 Calcule.

$8 \times 50 = \square$

$7 \times 500 = \square$

$5\,000 \times 9 = \square$

$6 \times 500 = \square$

$4 \times 50 = \square$

$500 \times 3 = \square$

8 Calcule.

$62 - 31 = \square$

$67 - 51 = \square$

$84 - 49 = \square$

$78 - 29 = \square$

$85 - 19 = \square$

$99 - 81 = \square$

9 Sous chaque nombre, écris son quadruple.

42

81

56

43

18



10 Complète ces égalités.

$8 \times \square = 56$

$6 \times \square = 24$

$9 \times \square = 72$

$5 \times \square = 20$

$4 \times \square = 32$

$4 \times \square = 28$

