



# 04 Rallye-calcul : étoile rose

date \_\_\_\_\_

prénom : \_\_\_\_\_

04

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.

$$2\ 057 = \boxed{\phantom{0}} \times 1\ 000 + \boxed{\phantom{0}} \times 100 + \boxed{\phantom{0}} \times 10 + \boxed{\phantom{0}} \times 1$$

$$5\ 128 = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}$$

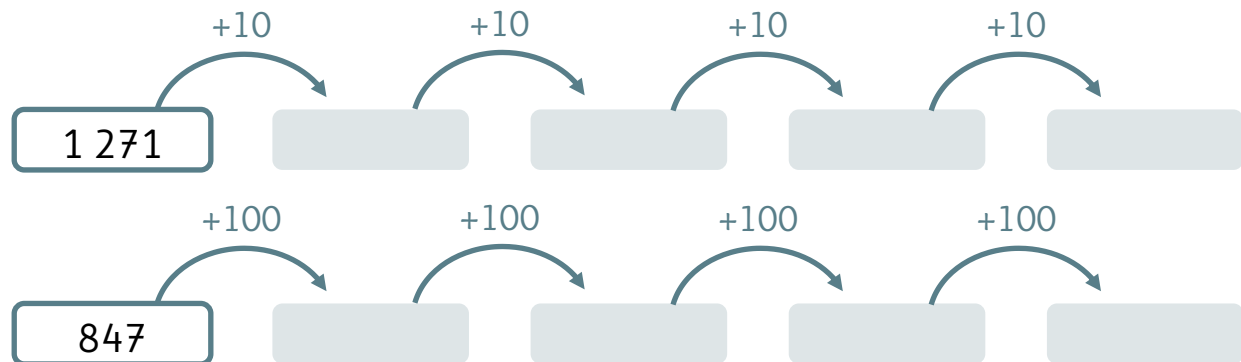
$$1\ 975 = \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}}$$

- 2 Complète ces égalités.

$$38 + \boxed{\phantom{0}} = 100 \quad 82 + \boxed{\phantom{0}} = 100 \quad 84 + \boxed{\phantom{0}} = 100$$

$$57 + \boxed{\phantom{0}} = 100 \quad 27 + \boxed{\phantom{0}} = 100 \quad 18 + \boxed{\phantom{0}} = 100$$

- 3 Complète les frises numériques.



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







## 04 Rallye-calc : étoile rose

5 Calcule.

$4 \times 8 =$

$4 \times 3 =$

$9 \times 8 =$

$6 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$7 \times 8 =$

6 Calcule.

$4 \times 400 =$

$80 \times 9 =$

$40 \times 6 =$

$4 \times 800 =$

$4\ 000 \times 7 =$

$8 \times 500 =$

7 Calcule.

$8 \times 50 =$

$7 \times 500 =$

$5\ 000 \times 9 =$

$6 \times 500 =$

$4 \times 50 =$

$500 \times 3 =$

8 Calcule.

$62 - 31 =$

$67 - 51 =$

$84 - 49 =$

$78 - 29 =$

$85 - 19 =$

$99 - 81 =$

9 Sous chaque nombre, écris son quadruple.

42



81



56



43



18



10 Complète ces égalités.

$8 \times$    $= 56$

$6 \times$    $= 24$

$9 \times$    $= 72$

$5 \times$    $= 20$

$4 \times$    $= 32$

$4 \times$    $= 28$

