



## 03 Rallye-calcul : étoile orange

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 centaines, dizaines et unités.

$$624 = \square + \square + \square$$

$$801 = \square + \square + \square$$

$$37 = \square + \square + \square$$

$$387 = \square + \square + \square$$

2 Complète ces égalités.

$$60 + \square = 100$$

$$50 + \square = 100$$

$$10 + \square = 100$$

$$30 + \square = 100$$

$$90 + \square = 100$$

$$40 + \square = 100$$

3 Calcule.

$$52 + 39 = \square$$

$$27 + 29 = \square$$

$$27 + 19 = \square$$

$$17 + 21 = \square$$

$$502 + 41 = \square$$

$$321 + 31 = \square$$

4 Pour chaque addition, donne un ordre de grandeur.

$$234 + 56 \approx \square$$

$$368 + 1\,292 \approx \square$$

$$365 + 324 \approx \square$$

$$529 + 34 \approx \square$$

$$689 + 276 \approx \square$$

$$394 + 78 \approx \square$$



## 03 Étoile orange

5 Calcule.

$7 \times 3 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$7 \times 9 = \square$

$6 \times 9 = \square$

6 Calcule.

$5 \times 90 = \square$

$3 \times 30 = \square$

$3 \times 6\,000 = \square$

$7 \times 60 = \square$

$4 \times 900 = \square$

$6 \times 300 = \square$

7 Calcule.

$19 - 11 = \square$

$72 - 11 = \square$

$183 - 9 = \square$

$84 - 9 = \square$

$392 - 9 = \square$

$874 - 11 = \square$

8 Pour chaque soustraction, donne un ordre de grandeur.

$87 - 53 \approx \square$

$382 - 48 \approx \square$

$39 - 11 \approx \square$

$192 - 49 \approx \square$

$921 - 54 \approx \square$

$687 - 35 \approx \square$

9 Sous chaque nombre, écris sa moitié.

202



134



58



60



86



10 Complète ces égalités.

$6 \times \square = 36$

$9 \times \square = 63$

$3 \times \square = 27$

$3 \times \square = 15$

$5 \times \square = 35$

$9 \times \square = 54$

