



## 05 Rallye-calcul : étoile verte

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.

$$58\,920 = \square \times 10\,000 + \square \times 1\,000 + \square \times 100 + \square \times 10 + \square \times 1$$

$$1\,257 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

$$50\,202 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

- 2 Complète ces égalités.

$$521 + \square = 600$$

$$352 + \square = 400$$

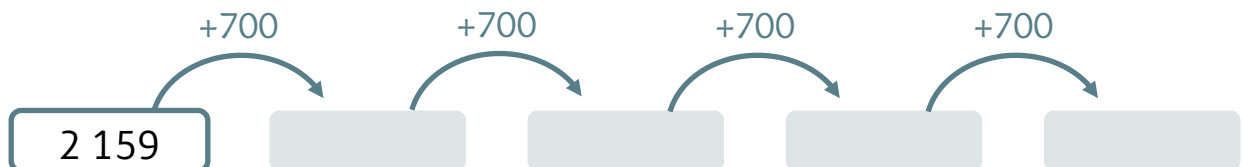
$$871 + \square = 900$$

$$129 + \square = 200$$

$$248 + \square = 300$$

$$359 + \square = 400$$

- 3 Complète les frises numériques.



- 4 Pose les calculs suivants :  $4\,268 + 593$  et  $2\,482 + 1\,685$





## 05 Rallye-calcul : étoile verte

5 Calcule.

$3 \times 7 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$5 \times 7 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$4 \times 7 = \square$

6 Calcule.

$4 \times 700 = \square$

$8 \times 7\,000 = \square$

$5 \times 7\,000 = \square$

$6 \times 70 = \square$

$9 \times 700 = \square$

$3 \times 70 = \square$

7 Calcule.

$198 - 27 = \square$

$483 - 74 = \square$

$561 - 67 = \square$

$395 - 29 = \square$

$325 - 38 = \square$

$654 - 29 = \square$

8 Sous chaque nombre, écris son tiers.

21



60



120



24



27



9 Complète ces égalités.

$7 \times \square = 35$

$7 \times \square = 56$

$7 \times \square = 42$

$7 \times \square = 63$

$7 \times \square = 28$

$7 \times \square = 70$

10 Ces nombres sont-ils divisibles par 5 ?

5 920

6 921

57 416

54 155

9 650

658 715

