



## 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.

$$48\,502 = \square \times 10\,000 + \square \times 1\,000 + \square \times 100 + \square \times 10 + \square \times 1$$

$$65\,005 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

$$54\,850 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

- 2 Complète ces égalités.

$$682 + \square = 700$$

$$542 + \square = 600$$

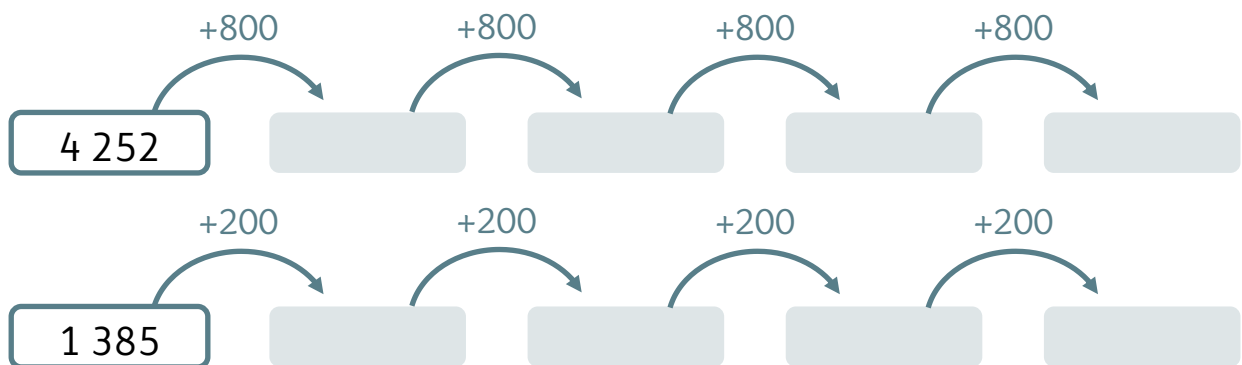
$$714 + \square = 800$$

$$235 + \square = 300$$

$$871 + \square = 900$$

$$478 + \square = 500$$

- 3 Complète les frises numériques.



- 4 Pose les calculs suivants :  $5\,362 + 598$  et  $1\,258 + 1\,752$





## 05 Rallye-calcul : étoile verte

5 Calcule.

$7 \times 5 = \square$

$8 \times 7 = \square$

$7 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$4 \times 7 = \square$

6 Calcule.

$7 \times 700 = \square$

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

$8 \times 70 = \square$

$4 \times 70 = \square$

$6 \times 700 = \square$

$9 \times 7\,000 = \square$

7 Calcule.

$285 - 29 = \square$

$542 - 68 = \square$

$421 - 54 = \square$

$352 - 37 = \square$

$932 - 57 = \square$

$249 - 65 = \square$

8 Sous chaque nombre, écris son triple.

42



50



28



24



49



9 Complète ces égalités.

$7 \times \square = 63$

$7 \times \square = 56$

$7 \times \square = 49$

$7 \times \square = 28$

$7 \times \square = 35$

$7 \times \square = 42$

10 Ces nombres sont-ils divisibles par 5 ?

$6\,520 \square$

$98\,000 \square$

$574\,145 \square$

$68\,054 \square$

$5\,293 \square$

$5\,715 \square$

