



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.

$$95\,213 = \square \times 10\,000 + \square \times 1\,000 + \square \times 100 + \square \times 10 + \square \times 1$$

$$5\,680 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

$$33\,205 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

- 2 Complète ces égalités.

$$842 + \square = 900$$

$$564 + \square = 600$$

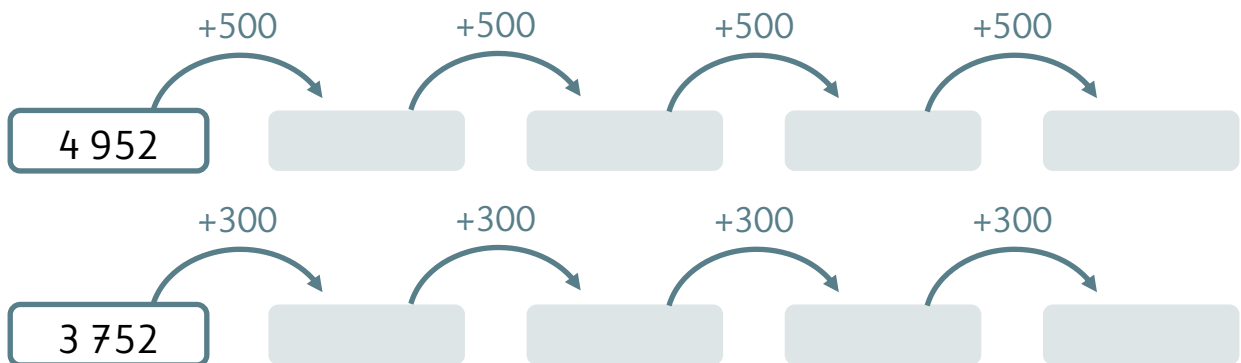
$$241 + \square = 300$$

$$325 + \square = 400$$

$$812 + \square = 900$$

$$684 + \square = 400$$

- 3 Complète les frises numériques.



- 4 Pose les calculs suivants : $6\,854 + 389$ et $8\,549 + 6\,742$





05 Rallye-calcul : étoile verte

5 Calcule.

$9 \times 7 = \boxed{}$

$6 \times 7 = \boxed{}$

$4 \times 7 = \boxed{}$

$5 \times 7 = \boxed{}$

$7 \times 8 = \boxed{}$

$3 \times 7 = \boxed{}$

6 Calcule.

$6 \times 700 = \boxed{}$

$7\,000 \times 8 = \boxed{}$

$700 \times 9 = \boxed{}$

$5 \times 70 = \boxed{}$

$6 \times 70 = \boxed{}$

$2 \times 7\,000 = \boxed{}$

7 Calcule.

$98 - 57 = \boxed{}$

$681 - 37 = \boxed{}$

$542 - 49 = \boxed{}$

$26 - 18 = \boxed{}$

$263 - 49 = \boxed{}$

$231 - 57 = \boxed{}$

8 Sous chaque nombre, écris son triple.

26



52



15



64



28



9 Complète ces égalités.

$7 \times \boxed{} = 56$

$7 \times \boxed{} = 63$

$4 \times \boxed{} = 28$

$7 \times \boxed{} = 35$

$7 \times \boxed{} = 42$

$3 \times \boxed{} = 21$

10 Ces nombres sont-ils divisibles par 5 ?

5 214

4 054

5 515

35 815

65 210

54 210

