



04 Rallye-calcul : étoile rose

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.

$$2\,563 = \square \times 1\,000 + \square \times 100 + \square \times 10 + \square \times 1$$

$$9\,645 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

$$6\,841 = \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square + \square \times \square$$

- 2 Complète ces égalités.

$$53 + \square = 100$$

$$36 + \square = 100$$

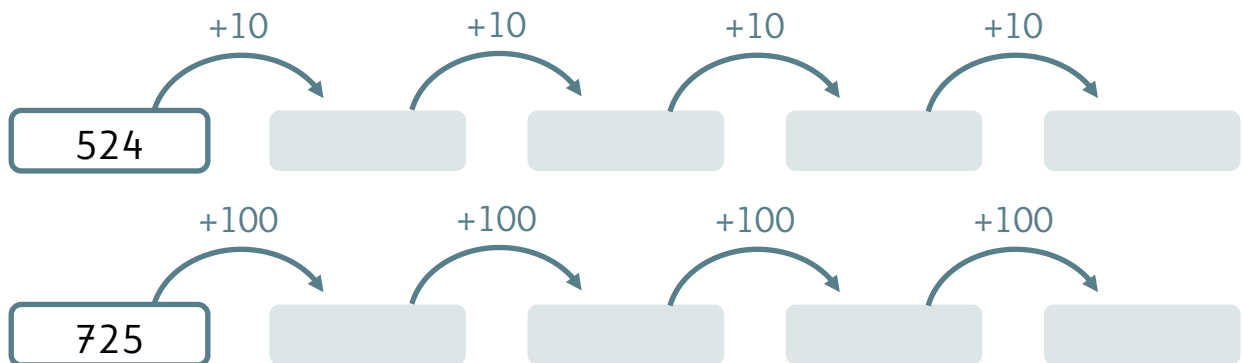
$$52 + \square = 100$$

$$27 + \square = 100$$

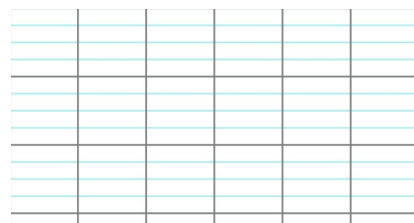
$$44 + \square = 100$$

$$78 + \square = 100$$

- 3 Complète les frises numériques.



- 4 Pose les calculs suivants : $850 + 370$ et $593 + 79$





04 Rallye-calcul : étoile rose

5 Calcule.

$5 \times 4 = \boxed{}$

$6 \times 8 = \boxed{}$

$3 \times 8 = \boxed{}$

$9 \times 8 = \boxed{}$

$8 \times 4 = \boxed{}$

$7 \times 8 = \boxed{}$

6 Calcule.

$8 \times 40 = \boxed{}$

$6 \times 800 = \boxed{}$

$3 \times 4\,000 = \boxed{}$

$9 \times 800 = \boxed{}$

$8 \times 4\,000 = \boxed{}$

$7 \times 80 = \boxed{}$

7 Calcule.

$50 \times 4 = \boxed{}$

$6 \times 50 = \boxed{}$

$3 \times 50 = \boxed{}$

$9 \times 500 = \boxed{}$

$8 \times 5\,000 = \boxed{}$

$7 \times 500 = \boxed{}$

8 Calcule.

$52 - 19 = \boxed{}$

$42 - 11 = \boxed{}$

$58 - 39 = \boxed{}$

$68 - 29 = \boxed{}$

$80 - 31 = \boxed{}$

$62 - 51 = \boxed{}$

9 Sous chaque nombre, écris son quart.

100



112



160



360



296



10 Complète ces égalités.

$8 \times \boxed{} = 72$

$7 \times \boxed{} = 28$

$8 \times \boxed{} = 32$

$4 \times \boxed{} = 36$

$5 \times \boxed{} = 40$

$3 \times \boxed{} = 24$

