



# 01 Rallye-calcul : étoile blanche

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 cinq décompositions additives.

7

+

+

+

+

+

9

+

+

+

+

+

6

+

+

+

+

+

2 Complète ces égalités.

$8 = 5 + \square$

$9 = 5 + \square$

$7 = 5 + \square$

3 Complète ces égalités avec les compléments à dix.

$5 + \square = 10$

$7 + \square = 10$

$3 + \square = 10$

$6 + \square = 10$

$2 + \square = 10$

$4 + \square = 10$

4 Calcule.

$7 + 8 = \square$

$5 + 18 = \square$

$7 + 4 + 3 = \square$

$18 + 3 = \square$

$57 + 3 = \square$

$6 + 5 + 4 = \square$





## 01 Rallye-calcul : étoile blanche

5 Calcule.

$27 + 80 = \square$

$57 + 10 = \square$

$48 + 30 = \square$

$18 + 20 = \square$

$54 + 30 = \square$

$84 + 40 = \square$

6 Sous chaque nombre, écris son double.

4

↓

3

↓

7

↓

2

↓

9

↓

7 Calcule.

$541 \times 10 = \square$

$24 \times 1\,000 = \square$

$105 \times 100 = \square$

$23 \times 100 = \square$

$300 \times 10 = \square$

$8 \times 1\,000 = \square$

8 Calcule.

$18 - 5 = \square$

$24 - 3 = \square$

$168 - 7 = \square$

$39 - 2 = \square$

$644 - 2 = \square$

$757 - 6 = \square$

9 Calcule.

$45 - 10 = \square$

$66 - 40 = \square$

$368 - 30 = \square$

$57 - 20 = \square$

$229 - 20 = \square$

$94 - 40 = \square$

10 Sous chaque nombre, écris sa moitié.

20

↓

12

↓

18

↓

8

↓

2

↓

