



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.

8

+

+

+

+

+

5

+

+

+

+

+

9

+

+

+

+

+

2 Complète ces égalités.

$9 = 5 + \text{$

$7 = 5 + \text{$

$6 = 5 + \text{$

3 Complète ces égalités avec les compléments à dix.

$6 + \text{$

$3 + \text{$

$1 + \text{$

$5 + \text{$

$9 + \text{$

$4 + \text{$

4 Calcule.

$5 + 7 = \text{$

$7 + 15 = \text{$

$4 + 3 + 7 = \text{$

$12 + 9 = \text{$

$62 + 6 = \text{$

$8 + 4 + 2 = \text{$





01 Rallye-calcul : étoile blanche

5 Calcule.

$45 + 40 = \square$

$48 + 20 = \square$

$324 + 40 = \square$

$60 + 32 = \square$

$53 + 40 = \square$

$168 + 50 = \square$

6 Sous chaque nombre, écris son double.

8
↓

6
↓

5
↓

9
↓

3
↓

7 Calcule.

$251 \times 10 = \square$

$52 \times 1\,000 = \square$

$207 \times 100 = \square$

$21 \times 100 = \square$

$400 \times 10 = \square$

$5 \times 1\,000 = \square$

8 Calcule.

$29 - 5 = \square$

$37 - 5 = \square$

$58 - 3 = \square$

$36 - 3 = \square$

$41 - 1 = \square$

$49 - 4 = \square$

9 Calcule.

$79 - 50 = \square$

$600 - 10 = \square$

$361 - 50 = \square$

$36 - 30 = \square$

$522 - 300 = \square$

$652 - 400 = \square$

10 Sous chaque nombre, écris sa moitié.

14
↓

10
↓

8
↓

16
↓

6
↓

