



03 Rallye-calcul : étoile orange

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 centaines, dizaines et unités.

$527 = \square + \square + \square$

$72 = \square + \square + \square$

$342 = \square + \square + \square$

$607 = \square + \square + \square$

2 Complète ces égalités.

$50 + \square = 100$

$10 + \square = 100$

$90 + \square = 100$

$40 + \square = 100$

$20 + \square = 100$

$70 + \square = 100$

3 Calcule.

$52 + 21 = \square$

$57 + 19 = \square$

$24 + 59 = \square$

$84 + 41 = \square$

$152 + 39 = \square$

$254 + 31 = \square$

4 Pour chaque addition, donne un ordre de grandeur.

$732 + 68 \approx \square$

$39 + 48 \approx \square$

$34 + 445 \approx \square$

$681 + 27 \approx \square$

$38 + 129 \approx \square$

$687 + 21 \approx \square$



03 Étoile orange

5 Calcule.

$6 \times 3 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$5 \times 9 = \square$

6 Calcule.

$6 \times 30 = \square$

$7 \times 60 = \square$

$4 \times 9\,000 = \square$

$8 \times 90 = \square$

$5 \times 300 = \square$

$3 \times 600 = \square$

7 Calcule.

$5 - 9 = \square$

$67 - 9 = \square$

$287 - 11 = \square$

$27 - 11 = \square$

$42 - 9 = \square$

$395 - 9 = \square$

8 Pour chaque soustraction, donne un ordre de grandeur.

$98 - 23 \approx \square$

$268 - 99 \approx \square$

$391 - 88 \approx \square$

$972 - 11 \approx \square$

$321 - 8 \approx \square$

$325 - 71 \approx \square$

9 Sous chaque nombre, écris sa moitié.

132



34



48



76



58



10 Complète ces égalités.

$9 \times \square = 45$

$4 \times \square = 12$

$6 \times \square = 36$

$5 \times \square = 30$

$8 \times \square = 72$

$5 \times \square = 40$

