



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.

$$340 = \square + \square + \square$$

$$58 = \square + \square + \square$$

$$105 = \square + \square + \square$$

$$575 = \square + \square + \square$$

2 Complète ces égalités.

$$50 + \square = 100$$

$$70 + \square = 100$$

$$60 + \square = 100$$

$$20 + \square = 100$$

$$80 + \square = 100$$

$$30 + \square = 100$$

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.

$$981 + 85 \approx \square$$

$$681 + 22 \approx \square$$

$$367 + 37 \approx \square$$

$$691 + 28 \approx \square$$

$$99 + 25 \approx \square$$

$$681 + 23 \approx \square$$



03 Étoile orange

5 Calcule.

$5 \times 9 = \square$

$9 \times 6 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$7 \times 3 = \square$

6 Calcule.

$3 \times 60 = \square$

$9 \times 90 = \square$

$5 \times 9\,000 = \square$

$7 \times 30 = \square$

$6 \times 300 = \square$

$4 \times 600 = \square$

7 Calcule.

$29 - 9 = \square$

$493 - 11 = \square$

$237 - 9 = \square$

$37 - 11 = \square$

$35 - 9 = \square$

$351 - 11 = \square$

8 Pour chaque soustraction, donne un ordre de grandeur.

$98 - 22 \approx \square$

$657 - 35 \approx \square$

$673 - 42 \approx \square$

$697 - 27 \approx \square$

$571 - 54 \approx \square$

$845 - 31 \approx \square$

9 Sous chaque nombre, écris sa moitié.

102



544



72



50



36



10 Complète ces égalités.

$9 \times \square = 36$

$3 \times \square = 21$

$7 \times \square = 42$

$5 \times \square = 25$

$6 \times \square = 27$

$5 \times \square = 45$

