



02 Rallye-calcul : étoile jaune

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 quatre décompositions additives.

62

+

+

+

+

75

+

+

+

+

90

+

+

+

+

2 Complète ces égalités.

$63 + \square = 70$

$18 + \square = 20$

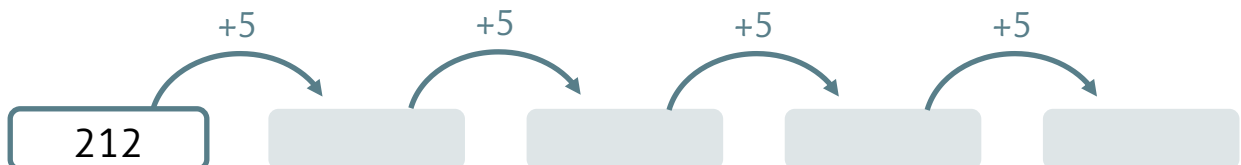
$72 + \square = 80$

$27 + \square = 30$

$243 + \square = 250$

$41 + \square = 50$

3 Complète la frise numérique.



4 Calcule.

$7 + 11 = \square$

$21 + 11 = \square$

$241 + 9 = \square$

$240 + 9 = \square$

$215 + 9 = \square$

$53 + 11 = \square$





02 Rallye-calcul : étoile jaune

5 Pour chaque addition, donne un ordre de grandeur.

$57 + 33 \approx \boxed{}$

$139 + 52 \approx \boxed{}$

$59 + 87 \approx \boxed{}$

$68 + 29 \approx \boxed{}$

$48 + 31 \approx \boxed{}$

$238 + 67 \approx \boxed{}$

6 Sous chaque nombre, écris son double.

52



23



47



63



24



7 Calcule.

$5 \times 5 = \boxed{}$

$7 \times 5 = \boxed{}$

$5 \times 6 = \boxed{}$

$6 \times 5 = \boxed{}$

$5 \times 4 = \boxed{}$

$5 \times 9 = \boxed{}$

8 Calcule.

$13 \times 20 = \boxed{}$

$28 \times 200 = \boxed{}$

$24 \times 200 = \boxed{}$

$8 \times 200 = \boxed{}$

$21 \times 2\,000 = \boxed{}$

$46 \times 2\,000 = \boxed{}$

9 Calcule.

$24 - 11 = \boxed{}$

$47 - 9 = \boxed{}$

$347 - 9 = \boxed{}$

$52 - 11 = \boxed{}$

$521 - 9 = \boxed{}$

$854 - 11 = \boxed{}$

10 Sous chaque nombre, écris sa moitié.

66



82



48



60



24

