



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.

43

+

+

+

+

57

+

+

+

+

32

+

+

+

+

2 Complète ces égalités.

$85 + \square = 90$

$53 + \square = 60$

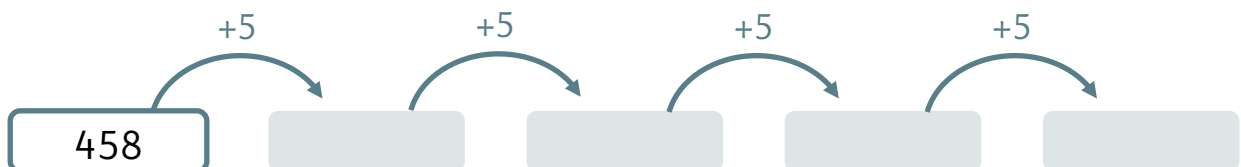
$43 + \square = 50$

$24 + \square = 30$

$621 + \square = 630$

$17 + \square = 20$

3 Complète la frise numérique.



4 Calcule.

$9 + 11 = \square$

$52 + 9 = \square$

$512 + 11 = \square$

$324 + 9 = \square$

$682 + 9 = \square$

$42 + 11 = \square$





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.

42



63



49



57



21



7 Calcule.

$7 \times 5 = \boxed{}$

$6 \times 5 = \boxed{}$

$5 \times 3 = \boxed{}$

$9 \times 5 = \boxed{}$

$5 \times 5 = \boxed{}$

$5 \times 8 = \boxed{}$

8 Calcule.

$18 \times 200 = \boxed{}$

$32 \times 2\,000 = \boxed{}$

$350 \times 200 = \boxed{}$

$7 \times 20 = \boxed{}$

$35 \times 200 = \boxed{}$

$24 \times 20 = \boxed{}$

9 Calcule.

$35 - 9 = \boxed{}$

$54 - 11 = \boxed{}$

$472 - 11 = \boxed{}$

$72 - 11 = \boxed{}$

$133 - 9 = \boxed{}$

$124 - 9 = \boxed{}$

10 Sous chaque nombre, écris sa moitié.

84



60



46



28



64

