

## MATHÉMATIQUES

Exercice 1

Complète les égalités.

$45 = 9 \times 5$

$24 = 6 \times 4$

$12 = 4 \times 3$

$16 = 4 \times 4$

$81 = 9 \times 9$

$72 = 9 \times 8$

$9 = 9 \times 1$

$36 = 9 \times 4$

$28 = 4 \times 7$

$64 = 8 \times 8$

Exercice 2

Complète les égalités sans poser.

$12 + 13 = 25$

$51 + 17 = 68$

$24 + 17 = 41$

$65 + 15 = 80$

$18 + 18 = 36$

$62 - 12 = 50$

$78 - 17 = 61$

$38 - 17 = 21$

$101 - 11 = 90$

$121 - 13 = 108$

Exercice 3 (livre P31 n°2A)

Parmi les nombre suivants : 400, 700 et 1 000, le nombre le plus proche du résultat de  $380 + 312$  est 700, car **380** est proche de 400, **312** est proche de 300 et  $400 + 300 = 700$ .

Entoure le nombre le plus proche du résultat.

$468 + 530 \rightarrow 800 \quad \boxed{1\ 000} \quad 1\ 300 \quad (\text{car } 468 \text{ est proche de } 500 \text{ et } 530 \text{ est proche de } 500, 500 + 500 = 1\ 000)$

$1738 + 287 \rightarrow 3\ 000 \quad 1800 \quad \boxed{2\ 000} \quad (\text{car } 1\ 738 \text{ est proche de } 1\ 700 \text{ et } 287 \text{ est proche de } 300, 1\ 700 + 300 = 2\ 000)$

Exercice 4 (livre P49 n°8)

Au musée, un groupe de touristes paie 432 euros. Le prix d'entrée est de 8 € par personne.

Quel est le nombre de personnes dans ce groupe ?

$\text{Calcul : } 432 \div 8 = 54$

Réponse : le nombre de personnes dans ce groupe est 54.

Exercice 5 (livre P 57 n°4B)

$1,45 = \frac{145}{100} ; 7,5 = \frac{75}{10}$

$2,12 = \frac{212}{100} ; 0,5 = \frac{5}{10}$

$4,22 = \frac{422}{100}$

		Unité.s	Dixième.s	Centième.	Millième.s
		1.	4	5	
		7.	5		
		2.	1	2	
		0.	5		
		4.	2	2	