

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $7 \times \dots = 14$

▶2. $5 \times 2 = \dots$

▶3. $10 + 8 = \dots$

▶4. $9 - 2 = \dots$

▶5. $\dots - 7 = 4$

▶6. $8 \times 10 = \dots$

▶7. $50 \div 10 = \dots$

▶8. $9 \div 1 = \dots$

▶9. $5 \times 7 = \dots$

▶10. $3 + \dots = 10$

▶11. $5 + 4 = \dots$

▶12. $12 - 9 = \dots$

▶13. $9 + 8 = \dots$

▶14. $8 + 7 = \dots$

▶15. $5 - \dots = 3$

▶16. $2 \times 7 = \dots$

▶17. $\dots - 2 = 8$

▶18. $40 \div 10 = \dots$

▶19. $27 \div 3 = \dots$

▶20. $\dots \div 2 = 1$

Exercice 2

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. La différence des termes 99 508 et 6 807,2.

▶2. Le produit des facteurs 64,59 et 50,4.

▶3. La somme des termes 9 592,3 et 69 349.

Exercice 3

Compléter sans calculatrice :

▶1. $0,1 \times 5,11 = \dots$

▶2. $0,001 \times 4,19 = \dots$

▶3. $1\,000 \times \dots = 443$

▶4. $100 \times \dots = 6\,150$

▶5. $5,93 \div 1\,000 = \dots$

▶6. $10 \times 9,04 = \dots$

▶7. $9,93 \div \dots = 0,000\,993$

▶8. $31,3 \div 100 = \dots$

▶9. $0,000\,1 \times 1,88 = \dots$

▶10. $\dots \div 10 = 7,31$

▶11. $0,01 \times 60,8 = \dots$

▶12. $10\,000 \times \dots = 389\,000$

Exercice 4

Cocher les bonnes réponses :

600 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 1099 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10192 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10882 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10280 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10