

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots - 1 = 8$

▶2. $27 \div \dots = 3$

▶3. $10 - \dots = 8$

▶4. $\dots - 6 = 4$

▶5. $12 \div 6 = \dots$

▶6. $10 + 7 = \dots$

▶7. $9 \times 7 = \dots$

▶8. $5 \times 10 = \dots$

▶9. $9 \times 4 = \dots$

▶10. $2 + \dots = 3$

▶11. $10 - \dots = 4$

▶12. $10 + 1 = \dots$

▶13. $5 \div 1 = \dots$

▶14. $\dots \div 3 = 3$

▶15. $\dots + 1 = 9$

▶16. $8 + 5 = \dots$

▶17. $2 \times \dots = 20$

▶18. $9 \times 5 = \dots$

▶19. $\dots - 6 = 1$

▶20. $24 \div 3 = \dots$

Exercice 2

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. Le produit des facteurs 8,466 et 1,94.

▶2. La somme des termes 605,95 et 35 066.

▶3. La différence des termes 25 726 et 4 750,8.

Exercice 3

Compléter sans calculatrice :

▶1. $0,1 \times 0,296 = \dots$

▶2. $100 \times \dots = 53,5$

▶3. $1\,000 \times 6,6 = \dots$

▶4. $0,894 \div 10\,000 = \dots$

▶5. $0,334 \div \dots = 0,003\,34$

▶6. $0,001 \times 0,17 = \dots$

▶7. $\dots \div 1\,000 = 0,013\,3$

▶8. $10 \times 43,9 = \dots$

▶9. $10\,000 \times 55,6 = \dots$

▶10. $\dots \div 10 = 7,35$

▶11. $0,000\,1 \times 16,6 = \dots$

▶12. $0,01 \times \dots = 0,025\,5$

Exercice 4

Cocher les bonnes réponses :

255 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10152 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 1036 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10860 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10360 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10