

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $10 - 7 = \dots\dots$

▶2. $8 \div \dots\dots = 4$

▶3. $63 \div \dots\dots = 9$

▶4. $28 \div 4 = \dots\dots$

▶5. $2 + 2 = \dots\dots$

▶6. $4 - 3 = \dots\dots$

▶7. $2 + 10 = \dots\dots$

▶8. $24 \div \dots\dots = 6$

▶9. $7 \times 10 = \dots\dots$

▶10. $5 \times \dots\dots = 30$

▶11. $11 - 7 = \dots\dots$

▶12. $1 \times 9 = \dots\dots$

▶13. $7 + 8 = \dots\dots$

▶14. $\dots\dots \times 7 = 7$

▶15. $\dots\dots \div 9 = 9$

▶16. $9 \times 10 = \dots\dots$

▶17. $9 + 1 = \dots\dots$

▶18. $13 - \dots\dots = 4$

▶19. $12 - 8 = \dots\dots$

▶20. $9 + 7 = \dots\dots$

Exercice 2

Poser et effectuer les opérations suivantes.

▶1. La différence des termes 83 192 et 7 985,3.

▶2. La somme des termes 8 898,3 et 15 782.

▶3. Le produit des facteurs 3,289 et 0,392.

Exercice 3

Compléter sans calculatrice :

▶1. $88,2 \div 100 = \dots\dots\dots$

▶2. $10 \times 85,6 = \dots\dots\dots$

▶3. $0,001 \times 81,6 = \dots\dots\dots$

▶4. $\dots\dots\dots \times 6,99 = 0,0699$

▶5. $0,1 \times 1,74 = \dots\dots\dots$

▶6. $\dots\dots\dots \times 77,3 = 77300$

▶7. $0,0001 \times 4,62 = \dots\dots\dots$

▶8. $0,283 \div 1000 = \dots\dots\dots$

▶9. $0,844 \div \dots\dots\dots = 0,0000844$

▶10. $\dots\dots\dots \times 0,51 = 51$

▶11. $22,2 \div 10 = \dots\dots\dots$

▶12. $10000 \times 8,24 = \dots\dots\dots$

Exercice 4

Cocher les bonnes réponses :

891 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10186 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10152 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10240 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10790 est divisible : par 2 par 3 par 5 par 9 par 10