

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots + 9 = 10$

▶2. $72 \div 8 = \dots$

▶3. $7 - 3 = \dots$

▶4. $10 + 9 = \dots$

▶5. $\dots + 3 = 6$

▶6. $16 - 7 = \dots$

▶7. $3 + 3 = \dots$

▶8. $9 \div 1 = \dots$

▶9. $\dots \div 10 = 1$

▶10. $\dots \times 4 = 12$

▶11. $9 - 6 = \dots$

▶12. $8 \times 7 = \dots$

▶13. $\dots \times 3 = 15$

▶14. $50 \div 10 = \dots$

▶15. $17 - \dots = 9$

▶16. $7 \times 3 = \dots$

▶17. $7 - 2 = \dots$

▶18. $\dots + 5 = 12$

▶19. $4 \div 4 = \dots$

▶20. $\dots \times 10 = 50$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots - 2 = 6$

▶2. $\dots + 5 = 12$

▶3. $4 \times \dots = 24$

▶4. $7 + \dots = 10$

▶5. $\dots + 2 = 4$

▶6. $7 - 1 = \dots$

▶7. $24 \div 3 = \dots$

▶8. $40 \div \dots = 5$

▶9. $6 + 5 = \dots$

▶10. $2 \times \dots = 2$

▶11. $\dots - 1 = 1$

▶12. $6 + 6 = \dots$

▶13. $\dots \div 10 = 8$

▶14. $10 - 9 = \dots$

▶15. $12 - 9 = \dots$

▶16. $\dots \times 8 = 64$

▶17. $\dots \div 4 = 10$

▶18. $8 \times 7 = \dots$

▶19. $4 \div 2 = \dots$

▶20. $1 \times \dots = 9$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \times 8 = 56$

▶2. $13 - 8 = \dots$

▶3. $15 - 10 = \dots$

▶4. $9 + 4 = \dots$

▶5. $3 \div \dots = 1$

▶6. $6 + \dots = 12$

▶7. $10 \times 8 = \dots$

▶8. $21 \div \dots = 3$

▶9. $\dots \times 5 = 40$

▶10. $\dots - 7 = 7$

▶11. $17 - 8 = \dots$

▶12. $5 + 5 = \dots$

▶13. $\dots - 8 = 1$

▶14. $5 \div 5 = \dots$

▶15. $24 \div \dots = 3$

▶16. $7 + 2 = \dots$

▶17. $9 \times 4 = \dots$

▶18. $15 \div \dots = 3$

▶19. $\dots + 1 = 4$

▶20. $4 \times \dots = 16$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \div 7 = 2$

▶2. $1 \times \dots = 2$

▶3. $9 - \dots = 3$

▶4. $50 \div \dots = 10$

▶5. $8 + 4 = \dots$

▶6. $7 + \dots = 8$

▶7. $12 - 2 = \dots$

▶8. $1 + 3 = \dots$

▶9. $12 - \dots = 7$

▶10. $2 \times 1 = \dots$

▶11. $6 + 1 = \dots$

▶12. $\dots \times 3 = 12$

▶13. $3 + \dots = 12$

▶14. $8 \div \dots = 1$

▶15. $\dots \times 8 = 40$

▶16. $1 \times \dots = 5$

▶17. $\dots \div 1 = 8$

▶18. $13 - \dots = 7$

▶19. $10 - 9 = \dots$

▶20. $\dots \div 8 = 10$