

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots - 3 = 7$

▶2. $\dots \div 5 = 1$

▶3. $\dots + 1 = 6$

▶4. $10 + \dots = 12$

▶5. $7 - \dots = 6$

▶6. $\dots - 7 = 3$

▶7. $1 \times \dots = 9$

▶8. $\dots \div 6 = 7$

▶9. $5 + \dots = 10$

▶10. $4 + 7 = \dots$

▶11. $5 \div 1 = \dots$

▶12. $\dots + 7 = 13$

▶13. $\dots - 4 = 4$

▶14. $63 \div 7 = \dots$

▶15. $10 \div 1 = \dots$

▶16. $6 \times 6 = \dots$

▶17. $5 \times 5 = \dots$

▶18. $1 \times 1 = \dots$

▶19. $8 - \dots = 6$

▶20. $10 \times 7 = \dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $4 + \dots = 10$

▶2. $4 + 8 = \dots$

▶3. $\dots \div 10 = 3$

▶4. $14 - \dots = 9$

▶5. $8 \times \dots = 56$

▶6. $\dots - 7 = 9$

▶7. $15 - 6 = \dots$

▶8. $63 \div 9 = \dots$

▶9. $7 + 2 = \dots$

▶10. $9 \div 9 = \dots$

▶11. $2 \div 2 = \dots$

▶12. $16 - 9 = \dots$

▶13. $6 \times \dots = 24$

▶14. $\dots + 9 = 16$

▶15. $1 \times 10 = \dots$

▶16. $2 \times 3 = \dots$

▶17. $\dots \times 9 = 54$

▶18. $19 - 10 = \dots$

▶19. $9 + 2 = \dots$

▶20. $6 \div \dots = 1$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \div 10 = 1$

▶2. $8 - \dots = 5$

▶3. $9 + \dots = 17$

▶4. $\dots \div 8 = 6$

▶5. $10 - 8 = \dots$

▶6. $\dots \times 9 = 18$

▶7. $9 + 9 = \dots$

▶8. $7 \times \dots = 56$

▶9. $5 + \dots = 6$

▶10. $7 - 3 = \dots$

▶11. $4 + \dots = 6$

▶12. $3 + 4 = \dots$

▶13. $\dots \times 6 = 60$

▶14. $10 - 2 = \dots$

▶15. $\dots \div 8 = 2$

▶16. $8 \div \dots = 4$

▶17. $12 - 6 = \dots$

▶18. $\dots \times 4 = 28$

▶19. $\dots \times 3 = 9$

▶20. $\dots \div 3 = 3$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \times 9 = 54$

▶2. $9 + 6 = \dots$

▶3. $40 \div 8 = \dots$

▶4. $5 + \dots = 10$

▶5. $\dots \div 7 = 10$

▶6. $1 + \dots = 11$

▶7. $\dots - 7 = 2$

▶8. $64 \div \dots = 8$

▶9. $2 + \dots = 9$

▶10. $2 + \dots = 3$

▶11. $8 - 2 = \dots$

▶12. $4 - 1 = \dots$

▶13. $4 \times \dots = 40$

▶14. $9 \times 10 = \dots$

▶15. $7 - 6 = \dots$

▶16. $80 \div 8 = \dots$

▶17. $36 \div 4 = \dots$

▶18. $18 - \dots = 8$

▶19. $\dots \times 3 = 3$

▶20. $\dots \times 5 = 15$