

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $100 \div \dots = 10$

▶2. $7 \times 2 = \dots$

▶3. $19 - 9 = \dots$

▶4. $7 + 8 = \dots$

▶5. $\dots \div 5 = 10$

▶6. $\dots - 4 = 7$

▶7. $10 \times 1 = \dots$

▶8. $12 - 6 = \dots$

▶9. $2 + 2 = \dots$

▶10. $\dots + 2 = 5$

▶11. $\dots - 7 = 10$

▶12. $9 \times \dots = 81$

▶13. $48 \div \dots = 6$

▶14. $30 \div 5 = \dots$

▶15. $\dots \times 6 = 60$

▶16. $10 + \dots = 12$

▶17. $\dots - 1 = 2$

▶18. $\dots \div 9 = 1$

▶19. $3 + \dots = 11$

▶20. $3 \times 1 = \dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \div 5 = 1$

▶2. $7 \times 9 = \dots$

▶3. $4 + 6 = \dots$

▶4. $9 \times 5 = \dots$

▶5. $9 - 7 = \dots$

▶6. $9 - 4 = \dots$

▶7. $\dots - 7 = 9$

▶8. $6 + 3 = \dots$

▶9. $6 \times 5 = \dots$

▶10. $42 \div 6 = \dots$

▶11. $11 - 8 = \dots$

▶12. $\dots \div 10 = 9$

▶13. $\dots + 1 = 7$

▶14. $10 + \dots = 14$

▶15. $4 \times 1 = \dots$

▶16. $\dots \div 6 = 3$

▶17. $\dots \div 9 = 5$

▶18. $19 - 10 = \dots$

▶19. $3 \times \dots = 15$

▶20. $6 + 3 = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $8 - 3 = \dots$

▶2. $5 \times \dots = 35$

▶3. $4 + 9 = \dots$

▶4. $14 \div \dots = 7$

▶5. $12 - 3 = \dots$

▶6. $4 + 4 = \dots$

▶7. $8 + 9 = \dots$

▶8. $\dots \div 6 = 2$

▶9. $5 \times \dots = 5$

▶10. $\dots - 1 = 6$

▶11. $2 + 6 = \dots$

▶12. $\dots \div 7 = 1$

▶13. $2 + \dots = 8$

▶14. $9 - 1 = \dots$

▶15. $6 \times 3 = \dots$

▶16. $8 - \dots = 3$

▶17. $8 \times 6 = \dots$

▶18. $9 \div 9 = \dots$

▶19. $12 \div \dots = 3$

▶20. $2 \times 1 = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $14 - \dots = 9$

▶2. $14 \div 2 = \dots$

▶3. $\dots - 5 = 5$

▶4. $7 + 9 = \dots$

▶5. $27 \div 9 = \dots$

▶6. $14 - 8 = \dots$

▶7. $6 + 7 = \dots$

▶8. $\dots - 1 = 10$

▶9. $1 + 1 = \dots$

▶10. $12 - 3 = \dots$

▶11. $7 + 7 = \dots$

▶12. $7 + 3 = \dots$

▶13. $12 \div 4 = \dots$

▶14. $\dots \times 9 = 90$

▶15. $\dots \div 5 = 5$

▶16. $9 \times 10 = \dots$

▶17. $\dots \times 3 = 12$

▶18. $\dots \times 3 = 3$

▶19. $\dots \times 2 = 2$

▶20. $\dots \div 8 = 1$