

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $12 - \dots = 8$

▶2. $10 + 10 = \dots$

▶3. $4 \times 4 = \dots$

▶4. $10 - 4 = \dots$

▶5. $3 + 8 = \dots$

▶6. $\dots \div 2 = 3$

▶7. $1 \times 4 = \dots$

▶8. $\dots \times 6 = 24$

▶9. $15 \div 5 = \dots$

▶10. $6 + \dots = 12$

▶11. $2 + 1 = \dots$

▶12. $5 \times 4 = \dots$

▶13. $6 + \dots = 12$

▶14. $70 \div 7 = \dots$

▶15. $13 - 7 = \dots$

▶16. $3 \times 8 = \dots$

▶17. $12 - 9 = \dots$

▶18. $16 \div \dots = 8$

▶19. $15 \div \dots = 3$

▶20. $\dots - 5 = 9$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $7 + 4 = \dots$

▶2. $14 - 7 = \dots$

▶3. $\dots \times 6 = 48$

▶4. $8 + \dots = 12$

▶5. $7 + \dots = 10$

▶6. $\dots \div 2 = 7$

▶7. $12 \div 2 = \dots$

▶8. $\dots \div 6 = 1$

▶9. $\dots \div 2 = 2$

▶10. $5 \times 7 = \dots$

▶11. $13 - 5 = \dots$

▶12. $2 \times 9 = \dots$

▶13. $5 \times 5 = \dots$

▶14. $4 + 5 = \dots$

▶15. $24 \div 6 = \dots$

▶16. $10 - 4 = \dots$

▶17. $15 - 5 = \dots$

▶18. $10 \times 2 = \dots$

▶19. $2 - \dots = 1$

▶20. $\dots + 8 = 10$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots - 8 = 5$

▶2. $7 \div 7 = \dots$

▶3. $\dots - 9 = 2$

▶4. $\dots \div 1 = 7$

▶5. $12 - 7 = \dots$

▶6. $10 \times 1 = \dots$

▶7. $4 \times \dots = 24$

▶8. $7 + 5 = \dots$

▶9. $54 \div 6 = \dots$

▶10. $9 - \dots = 8$

▶11. $6 + \dots = 14$

▶12. $10 + 6 = \dots$

▶13. $6 + 5 = \dots$

▶14. $\dots + 7 = 10$

▶15. $18 \div 3 = \dots$

▶16. $2 \times 1 = \dots$

▶17. $9 \times \dots = 63$

▶18. $\dots \div 9 = 1$

▶19. $16 - 7 = \dots$

▶20. $4 \times 7 = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \div 10 = 3$

▶2. $3 + \dots = 4$

▶3. $27 \div 3 = \dots$

▶4. $24 \div \dots = 8$

▶5. $9 \times 5 = \dots$

▶6. $15 - 5 = \dots$

▶7. $14 - 6 = \dots$

▶8. $18 \div \dots = 9$

▶9. $6 \times \dots = 54$

▶10. $\dots + 7 = 13$

▶11. $5 - 4 = \dots$

▶12. $7 \times 7 = \dots$

▶13. $\dots + 8 = 15$

▶14. $5 \times \dots = 30$

▶15. $\dots + 3 = 5$

▶16. $4 + 8 = \dots$

▶17. $15 - 8 = \dots$

▶18. $3 \div 3 = \dots$

▶19. $2 \times \dots = 2$

▶20. $\dots - 9 = 8$