

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $1 + \dots = 4$

▶2. $\dots \times 9 = 18$

▶3. $54 \div \dots = 9$

▶4. $6 \times 8 = \dots$

▶5. $17 - 7 = \dots$

▶6. $9 \times \dots = 63$

▶7. $8 + 5 = \dots$

▶8. $10 - 5 = \dots$

▶9. $1 + 6 = \dots$

▶10. $12 \div 6 = \dots$

▶11. $70 \div 10 = \dots$

▶12. $2 \times 8 = \dots$

▶13. $1 + \dots = 6$

▶14. $12 - \dots = 3$

▶15. $20 - 10 = \dots$

▶16. $\dots \times 8 = 8$

▶17. $3 + 1 = \dots$

▶18. $10 \div 5 = \dots$

▶19. $8 \div 2 = \dots$

▶20. $\dots - 10 = 7$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $8 + 3 = \dots$

▶2. $\dots + 10 = 11$

▶3. $8 - 6 = \dots$

▶4. $7 + \dots = 14$

▶5. $16 - \dots = 9$

▶6. $8 \times 7 = \dots$

▶7. $100 \div 10 = \dots$

▶8. $\dots \div 1 = 1$

▶9. $35 \div 5 = \dots$

▶10. $\dots + 7 = 10$

▶11. $11 - 5 = \dots$

▶12. $\dots \times 9 = 18$

▶13. $\dots \times 8 = 16$

▶14. $6 \times 4 = \dots$

▶15. $\dots + 7 = 9$

▶16. $\dots \div 2 = 3$

▶17. $7 - 6 = \dots$

▶18. $\dots - 4 = 7$

▶19. $35 \div 5 = \dots$

▶20. $4 \times 8 = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $14 - 10 = \dots$

▶2. $6 \times 1 = \dots$

▶3. $\dots - 3 = 8$

▶4. $\dots \div 9 = 2$

▶5. $1 + 7 = \dots$

▶6. $5 \div \dots = 5$

▶7. $14 - 4 = \dots$

▶8. $16 - 6 = \dots$

▶9. $\dots + 9 = 10$

▶10. $6 \times \dots = 60$

▶11. $10 \times 7 = \dots$

▶12. $8 \times \dots = 40$

▶13. $6 + 2 = \dots$

▶14. $4 + 4 = \dots$

▶15. $18 \div \dots = 9$

▶16. $5 \times \dots = 30$

▶17. $11 - \dots = 8$

▶18. $72 \div 8 = \dots$

▶19. $18 \div \dots = 2$

▶20. $2 + 3 = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \div 8 = 4$

▶2. $10 - \dots = 9$

▶3. $18 \div 2 = \dots$

▶4. $9 + \dots = 15$

▶5. $4 \times 6 = \dots$

▶6. $\dots \times 3 = 15$

▶7. $60 \div 6 = \dots$

▶8. $\dots + 8 = 13$

▶9. $7 \times 8 = \dots$

▶10. $2 \div 2 = \dots$

▶11. $17 - 8 = \dots$

▶12. $\dots \div 5 = 6$

▶13. $2 \times 7 = \dots$

▶14. $1 \times 6 = \dots$

▶15. $12 - 6 = \dots$

▶16. $15 - \dots = 8$

▶17. $8 + 1 = \dots$

▶18. $17 - \dots = 9$

▶19. $9 + \dots = 15$

▶20. $\dots + 3 = 10$