

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-9 + \dots = -14$

▶2. $-28 \div \dots = -7$

▶3. $4 \times \dots = 8$

▶4. $-5 \times 5 = \dots$

▶5. $-3 - (-10) = \dots$

▶6. $54 \div (-9) = \dots$

▶7. $1 \times \dots = -8$

▶8. $10 + \dots = 19$

▶9. $-1 - \dots = 4$

▶10. $\dots \times (-6) = -18$

▶11. $1 + \dots = -5$

▶12. $40 \div (-8) = \dots$

▶13. $18 \div \dots = 3$

▶14. $6 - 7 = \dots$

▶15. $-4 \times (-7) = \dots$

▶16. $-2 - \dots = -7$

▶17. $7 + 8 = \dots$

▶18. $-2 + (-9) = \dots$

▶19. $\dots - 2 = 1$

▶20. $\dots \div 9 = -2$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \div (-5) = -2$

▶2. $7 + (-5) = \dots$

▶3. $3 + \dots = 12$

▶4. $\dots + 6 = 8$

▶5. $6 \times 5 = \dots$

▶6. $-14 \div 2 = \dots$

▶7. $-9 + \dots = -3$

▶8. $\dots - (-5) = 10$

▶9. $56 \div \dots = 7$

▶10. $4 - 5 = \dots$

▶11. $6 \times \dots = -42$

▶12. $1 \times 1 = \dots$

▶13. $-6 \div (-1) = \dots$

▶14. $-4 \times \dots = -12$

▶15. $\dots - (-7) = -4$

▶16. $\dots - (-4) = -4$

▶17. $-4 + (-1) = \dots$

▶18. $9 - \dots = 3$

▶19. $90 \div 10 = \dots$

▶20. $10 \times (-2) = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-8 + (-6) = \dots$

▶2. $-6 + 5 = \dots$

▶3. $0 - 9 = \dots$

▶4. $-16 - (-6) = \dots$

▶5. $\dots \div 5 = 7$

▶6. $6 \times 1 = \dots$

▶7. $\dots \times 5 = 50$

▶8. $5 + 8 = \dots$

▶9. $-4 - (-1) = \dots$

▶10. $-15 \div (-3) = \dots$

▶11. $-3 + (-8) = \dots$

▶12. $6 \times (-2) = \dots$

▶13. $4 - (-1) = \dots$

▶14. $36 \div 9 = \dots$

▶15. $-50 \div 5 = \dots$

▶16. $\dots \times 9 = 54$

▶17. $5 + 2 = \dots$

▶18. $5 \times \dots = -30$

▶19. $90 \div 10 = \dots$

▶20. $0 - 2 = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \times 1 = 1$

▶2. $-2 - \dots = -4$

▶3. $6 + (-2) = \dots$

▶4. $-5 \div (-1) = \dots$

▶5. $\dots + 1 = 2$

▶6. $\dots \times (-8) = 8$

▶7. $70 \div \dots = -10$

▶8. $-2 \times (-3) = \dots$

▶9. $-1 + 7 = \dots$

▶10. $12 - \dots = 6$

▶11. $-7 - 3 = \dots$

▶12. $72 \div 8 = \dots$

▶13. $-70 \div 10 = \dots$

▶14. $\dots + 9 = 3$

▶15. $\dots - 2 = -10$

▶16. $-4 \times (-7) = \dots$

▶17. $3 \times (-3) = \dots$

▶18. $\dots - 1 = -5$

▶19. $8 + \dots = 18$

▶20. $18 \div 2 = \dots$