

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \times 2 = 18$

▶2. $-3 \times 6 = \dots$

▶3. $6 - \dots = 8$

▶4. $4 + \dots = -3$

▶5. $7 \div \dots = -1$

▶6. $18 \div (-6) = \dots$

▶7. $49 \div 7 = \dots$

▶8. $-5 - 4 = \dots$

▶9. $9 \times \dots = 27$

▶10. $\dots + 5 = 0$

▶11. $-15 - (-9) = \dots$

▶12. $10 + \dots = 8$

▶13. $9 \div 3 = \dots$

▶14. $-45 \div (-5) = \dots$

▶15. $2 - (-3) = \dots$

▶16. $5 \times \dots = -10$

▶17. $-4 \times 2 = \dots$

▶18. $5 - \dots = -4$

▶19. $-9 + \dots = -16$

▶20. $5 + 2 = \dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-32 \div 4 = \dots$

▶2. $-48 \div \dots = 6$

▶3. $10 \times (-5) = \dots$

▶4. $2 + \dots = 10$

▶5. $-1 + 5 = \dots$

▶6. $\dots \times 7 = 42$

▶7. $-16 - (-6) = \dots$

▶8. $-5 - \dots = -9$

▶9. $\dots \times 9 = 18$

▶10. $\dots - 5 = 7$

▶11. $-2 - (-8) = \dots$

▶12. $1 \times 9 = \dots$

▶13. $-80 \div \dots = 10$

▶14. $3 + \dots = 9$

▶15. $10 + \dots = 13$

▶16. $-5 \times (-8) = \dots$

▶17. $32 \div (-8) = \dots$

▶18. $6 + \dots = -3$

▶19. $-2 - 1 = \dots$

▶20. $-28 \div 7 = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $13 - 10 = \dots$

▶2. $32 \div (-4) = \dots$

▶3. $-3 \div (-3) = \dots$

▶4. $-10 \div (-2) = \dots$

▶5. $2 - (-1) = \dots$

▶6. $\dots \div (-5) = -6$

▶7. $5 \times 7 = \dots$

▶8. $-3 + 9 = \dots$

▶9. $-50 \div (-5) = \dots$

▶10. $-9 \times \dots = -63$

▶11. $-2 - \dots = 7$

▶12. $\dots - (-9) = -1$

▶13. $\dots + 9 = -1$

▶14. $\dots \times (-9) = -18$

▶15. $-8 + \dots = 0$

▶16. $9 \times 7 = \dots$

▶17. $-7 \times 10 = \dots$

▶18. $0 - \dots = -5$

▶19. $2 + \dots = -5$

▶20. $\dots + (-5) = -10$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $9 + \dots = 16$

▶2. $20 \div (-4) = \dots$

▶3. $-1 \times (-3) = \dots$

▶4. $6 \times \dots = 36$

▶5. $-18 \div \dots = 2$

▶6. $42 \div 7 = \dots$

▶7. $-6 \times \dots = -18$

▶8. $-4 + (-1) = \dots$

▶9. $7 - \dots = 3$

▶10. $20 \div 10 = \dots$

▶11. $7 \times (-1) = \dots$

▶12. $-3 - (-8) = \dots$

▶13. $\dots - 9 = -1$

▶14. $7 + (-9) = \dots$

▶15. $-15 \div \dots = 5$

▶16. $-6 - 3 = \dots$

▶17. $-7 + (-10) = \dots$

▶18. $3 \times \dots = 30$

▶19. $6 + \dots = 2$

▶20. $-16 - \dots = -6$