

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-10 \times \dots = -80$

▶2. $-6 \div \dots = 2$

▶3. $-9 - \dots = -5$

▶4. $\dots \div 8 = -9$

▶5. $1 + 2 = \dots$

▶6. $-8 + (-10) = \dots$

▶7. $-7 + 7 = \dots$

▶8. $\dots \times 8 = -48$

▶9. $\dots - 9 = 1$

▶10. $3 + \dots = 8$

▶11. $-100 \div \dots = 10$

▶12. $-5 \times (-3) = \dots$

▶13. $-5 - (-6) = \dots$

▶14. $-21 \div \dots = -7$

▶15. $\dots \times 10 = -30$

▶16. $-28 \div \dots = -4$

▶17. $-4 \times (-7) = \dots$

▶18. $-7 + 6 = \dots$

▶19. $\dots - (-2) = 3$

▶20. $-3 - \dots = 7$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-4 \times \dots = 24$

▶2. $9 \times 9 = \dots$

▶3. $-9 + \dots = -16$

▶4. $-1 + \dots = -9$

▶5. $2 + 9 = \dots$

▶6. $-60 \div 6 = \dots$

▶7. $14 - \dots = 6$

▶8. $9 \times \dots = -63$

▶9. $\dots \div (-1) = -6$

▶10. $-10 - (-3) = \dots$

▶11. $90 \div 9 = \dots$

▶12. $5 - \dots = 4$

▶13. $\dots \times 6 = -60$

▶14. $-4 - (-6) = \dots$

▶15. $-70 \div (-7) = \dots$

▶16. $-2 - \dots = -10$

▶17. $4 + \dots = 8$

▶18. $7 \times (-6) = \dots$

▶19. $2 + \dots = -1$

▶20. $-90 \div 9 = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-45 \div 9 = \dots$

▶2. $\dots \times (-2) = -20$

▶3. $4 - 10 = \dots$

▶4. $-40 \div 10 = \dots$

▶5. $\dots + 7 = 6$

▶6. $\dots \times (-8) = 64$

▶7. $0 - (-8) = \dots$

▶8. $-3 + 8 = \dots$

▶9. $-2 \times \dots = -20$

▶10. $5 - \dots = 8$

▶11. $27 \div 3 = \dots$

▶12. $9 \times \dots = 18$

▶13. $-6 + \dots = -5$

▶14. $\dots - 6 = 8$

▶15. $-4 + (-7) = \dots$

▶16. $-5 \times 8 = \dots$

▶17. $-60 \div (-6) = \dots$

▶18. $\dots \div (-5) = -5$

▶19. $0 - \dots = -9$

▶20. $\dots + (-10) = -12$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $18 - 8 = \dots$

▶2. $-5 + (-8) = \dots$

▶3. $-7 \times 7 = \dots$

▶4. $-30 \div \dots = 10$

▶5. $\dots + 3 = 1$

▶6. $\dots + 6 = 13$

▶7. $\dots - (-6) = -2$

▶8. $\dots \times 9 = 72$

▶9. $8 \div (-8) = \dots$

▶10. $-8 + 1 = \dots$

▶11. $-10 \times (-9) = \dots$

▶12. $\dots - (-8) = -6$

▶13. $\dots \div (-4) = -10$

▶14. $-15 - (-9) = \dots$

▶15. $-5 \times \dots = 10$

▶16. $\dots \div 8 = -1$

▶17. $7 - 2 = \dots$

▶18. $-9 + (-7) = \dots$

▶19. $-48 \div 8 = \dots$

▶20. $-1 \times (-8) = \dots$