

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots \times (-10) = -60$

▶2. $8 - \dots = -1$

▶3. $-6 \times 2 = \dots$

▶4. $\dots \times (-6) = -54$

▶5. $1 + 9 = \dots$

▶6. $2 - \dots = 3$

▶7. $0 - (-10) = \dots$

▶8. $\dots \div (-8) = 7$

▶9. $-48 \div \dots = 6$

▶10. $\dots \div 2 = -9$

▶11. $\dots \times 1 = 10$

▶12. $\dots + (-5) = 2$

▶13. $\dots \times 10 = 50$

▶14. $-64 \div (-8) = \dots$

▶15. $0 - 1 = \dots$

▶16. $35 \div \dots = -7$

▶17. $-3 + \dots = -13$

▶18. $-2 + 2 = \dots$

▶19. $1 - (-9) = \dots$

▶20. $4 + \dots = 7$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $11 - 7 = \dots$

▶2. $-4 \times (-1) = \dots$

▶3. $\dots \times (-1) = 4$

▶4. $10 - 8 = \dots$

▶5. $\dots \div 10 = -5$

▶6. $-4 \times \dots = -8$

▶7. $-30 \div (-6) = \dots$

▶8. $7 + \dots = 3$

▶9. $-4 - (-6) = \dots$

▶10. $\dots - (-4) = 7$

▶11. $\dots - 1 = -4$

▶12. $9 \div \dots = 1$

▶13. $-1 \times (-5) = \dots$

▶14. $-3 + 9 = \dots$

▶15. $9 \times (-6) = \dots$

▶16. $-1 + (-5) = \dots$

▶17. $-1 + (-1) = \dots$

▶18. $10 + (-3) = \dots$

▶19. $\dots \div (-7) = -1$

▶20. $4 \div 1 = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots - 4 = -1$

▶2. $-1 + 6 = \dots$

▶3. $15 - \dots = 6$

▶4. $\dots \times (-7) = 42$

▶5. $2 - 9 = \dots$

▶6. $\dots - 6 = -8$

▶7. $6 + (-9) = \dots$

▶8. $5 \div (-5) = \dots$

▶9. $25 \div 5 = \dots$

▶10. $3 \times \dots = 9$

▶11. $-7 \times (-8) = \dots$

▶12. $\dots - (-2) = -4$

▶13. $16 \div (-8) = \dots$

▶14. $8 \times \dots = -72$

▶15. $6 + (-1) = \dots$

▶16. $6 \times 10 = \dots$

▶17. $-18 \div 9 = \dots$

▶18. $-24 \div \dots = -3$

▶19. $\dots + 2 = 10$

▶20. $9 + 5 = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-9 + 4 = \dots$

▶2. $\dots \div (-8) = -3$

▶3. $\dots \div 6 = 4$

▶4. $20 \div 2 = \dots$

▶5. $-24 \div 8 = \dots$

▶6. $-10 - \dots = -2$

▶7. $-8 + 1 = \dots$

▶8. $\dots \times 1 = -9$

▶9. $-32 \div 4 = \dots$

▶10. $8 + (-2) = \dots$

▶11. $1 + (-8) = \dots$

▶12. $-2 \times (-10) = \dots$

▶13. $16 - 7 = \dots$

▶14. $7 + 2 = \dots$

▶15. $-4 \times 4 = \dots$

▶16. $20 - 10 = \dots$

▶17. $0 - 6 = \dots$

▶18. $\dots \times 2 = 2$

▶19. $-7 \times 1 = \dots$

▶20. $-5 - (-7) = \dots$