

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $16 - 9 = \dots\dots$

▶2. $\dots\dots \div 7 = -7$

▶3. $-8 + (-10) = \dots\dots$

▶4. $5 + 6 = \dots\dots$

▶5. $\dots\dots \div 10 = 4$

▶6. $11 - \dots\dots = 7$

▶7. $\dots\dots \times (-5) = 20$

▶8. $-4 \times 1 = \dots\dots$

▶9. $\dots\dots \times (-6) = -60$

▶10. $\dots\dots \times 2 = 10$

▶11. $-40 \div (-8) = \dots\dots$

▶12. $4 + \dots\dots = 13$

▶13. $2 + (-4) = \dots\dots$

▶14. $-40 \div \dots\dots = -8$

▶15. $-28 \div (-7) = \dots\dots$

▶16. $1 - (-6) = \dots\dots$

▶17. $0 - \dots\dots = -1$

▶18. $-2 \times \dots\dots = -8$

▶19. $\dots\dots + (-9) = -1$

▶20. $-5 - (-10) = \dots\dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-5 - \dots\dots = -10$

▶2. $-3 + 8 = \dots\dots$

▶3. $4 \times \dots\dots = 8$

▶4. $\dots\dots - (-2) = 6$

▶5. $\dots\dots \div (-3) = -3$

▶6. $-7 \times 10 = \dots\dots$

▶7. $20 \div (-10) = \dots\dots$

▶8. $-54 \div (-9) = \dots\dots$

▶9. $-6 - 4 = \dots\dots$

▶10. $-45 \div (-5) = \dots\dots$

▶11. $-7 + (-8) = \dots\dots$

▶12. $\dots\dots - (-2) = 5$

▶13. $-7 \times \dots\dots = 42$

▶14. $3 \times \dots\dots = -18$

▶15. $8 + \dots\dots = 14$

▶16. $10 + 8 = \dots\dots$

▶17. $12 \div (-4) = \dots\dots$

▶18. $-14 - \dots\dots = -7$

▶19. $4 \times (-4) = \dots\dots$

▶20. $6 + 1 = \dots\dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $9 \times (-4) = \dots\dots$

▶2. $100 \div (-10) = \dots\dots$

▶3. $-3 + (-5) = \dots\dots$

▶4. $-2 - \dots\dots = 8$

▶5. $10 + \dots\dots = 13$

▶6. $54 \div (-6) = \dots\dots$

▶7. $-6 - (-2) = \dots\dots$

▶8. $30 \div 5 = \dots\dots$

▶9. $27 \div 3 = \dots\dots$

▶10. $-2 \times \dots\dots = -4$

▶11. $-3 \times \dots\dots = -9$

▶12. $-10 \times (-2) = \dots\dots$

▶13. $-6 - 1 = \dots\dots$

▶14. $-11 - (-7) = \dots\dots$

▶15. $\dots\dots \times 4 = 28$

▶16. $27 \div \dots\dots = -3$

▶17. $8 + 8 = \dots\dots$

▶18. $-10 + 1 = \dots\dots$

▶19. $0 - (-2) = \dots\dots$

▶20. $1 + 4 = \dots\dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots\dots - 6 = -1$

▶2. $16 - 8 = \dots\dots$

▶3. $\dots\dots \times 9 = -54$

▶4. $-14 \div \dots\dots = -7$

▶5. $-1 + 10 = \dots\dots$

▶6. $3 \times 10 = \dots\dots$

▶7. $-7 \times 2 = \dots\dots$

▶8. $-36 \div (-4) = \dots\dots$

▶9. $-7 + (-4) = \dots\dots$

▶10. $6 - \dots\dots = 4$

▶11. $2 \times (-9) = \dots\dots$

▶12. $10 - 8 = \dots\dots$

▶13. $\dots\dots + 1 = -2$

▶14. $-9 \div 1 = \dots\dots$

▶15. $63 \div (-9) = \dots\dots$

▶16. $-2 \div (-2) = \dots\dots$

▶17. $\dots\dots \times (-7) = 56$

▶18. $\dots\dots + (-1) = 0$

▶19. $4 + \dots\dots = 5$

▶20. $15 - 6 = \dots\dots$