

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $42 \div 7 = \dots\dots$

▶2. $8 \times \dots\dots = 8$

▶3. $\dots\dots + (-9) = 0$

▶4. $-10 - (-4) = \dots\dots$

▶5. $6 \div 6 = \dots\dots$

▶6. $7 \times \dots\dots = -42$

▶7. $-9 \times \dots\dots = 81$

▶8. $3 - \dots\dots = 7$

▶9. $6 + 1 = \dots\dots$

▶10. $4 + \dots\dots = 14$

▶11. $\dots\dots \div (-6) = 4$

▶12. $6 \times (-8) = \dots\dots$

▶13. $\dots\dots \div 6 = 9$

▶14. $7 \times 4 = \dots\dots$

▶15. $-5 - 5 = \dots\dots$

▶16. $-9 - (-10) = \dots\dots$

▶17. $5 + \dots\dots = 1$

▶18. $2 - (-2) = \dots\dots$

▶19. $\dots\dots \div 3 = -10$

▶20. $5 + 7 = \dots\dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-10 + 6 = \dots\dots$

▶2. $\dots\dots + 7 = 0$

▶3. $2 + 6 = \dots\dots$

▶4. $18 \div 2 = \dots\dots$

▶5. $-15 \div (-3) = \dots\dots$

▶6. $1 \times (-3) = \dots\dots$

▶7. $-8 \times 6 = \dots\dots$

▶8. $-13 - (-8) = \dots\dots$

▶9. $9 - \dots\dots = 3$

▶10. $-14 \div 7 = \dots\dots$

▶11. $\dots\dots \times 8 = 56$

▶12. $-2 - 1 = \dots\dots$

▶13. $\dots\dots \times (-2) = 16$

▶14. $\dots\dots - 7 = -10$

▶15. $-8 \times (-1) = \dots\dots$

▶16. $-2 + (-10) = \dots\dots$

▶17. $5 + (-4) = \dots\dots$

▶18. $10 - \dots\dots = 4$

▶19. $-28 \div 7 = \dots\dots$

▶20. $70 \div \dots\dots = -10$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-10 + \dots\dots = -18$

▶2. $-9 - (-10) = \dots\dots$

▶3. $-8 \times 6 = \dots\dots$

▶4. $4 \times 6 = \dots\dots$

▶5. $7 + 2 = \dots\dots$

▶6. $36 \div \dots\dots = -6$

▶7. $10 - \dots\dots = 8$

▶8. $2 \times 2 = \dots\dots$

▶9. $81 \div \dots\dots = -9$

▶10. $-3 \times \dots\dots = -30$

▶11. $\dots\dots \div (-4) = -5$

▶12. $-5 + 2 = \dots\dots$

▶13. $\dots\dots - 6 = 9$

▶14. $6 + (-5) = \dots\dots$

▶15. $\dots\dots \div (-3) = -1$

▶16. $-10 - (-2) = \dots\dots$

▶17. $5 - \dots\dots = -3$

▶18. $-2 \times \dots\dots = -18$

▶19. $3 \div \dots\dots = -1$

▶20. $10 + (-2) = \dots\dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $5 - \dots\dots = 9$

▶2. $-18 - (-10) = \dots\dots$

▶3. $-5 + \dots\dots = 5$

▶4. $\dots\dots \div 1 = 7$

▶5. $\dots\dots + 2 = 12$

▶6. $-7 \times 6 = \dots\dots$

▶7. $-8 \div \dots\dots = -1$

▶8. $6 - 4 = \dots\dots$

▶9. $1 \times (-3) = \dots\dots$

▶10. $-1 \times 6 = \dots\dots$

▶11. $\dots\dots \div (-10) = 3$

▶12. $-11 - (-4) = \dots\dots$

▶13. $5 \times 8 = \dots\dots$

▶14. $28 \div \dots\dots = 4$

▶15. $1 + (-7) = \dots\dots$

▶16. $\dots\dots - (-2) = 2$

▶17. $7 + \dots\dots = 10$

▶18. $-64 \div (-8) = \dots\dots$

▶19. $1 \times 1 = \dots\dots$

▶20. $\dots\dots + 5 = 4$