

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-2 \times 9 = \dots\dots$

▶2. $30 \div \dots\dots = -6$

▶3. $\dots\dots \times 3 = 24$

▶4. $10 + \dots\dots = 0$

▶5. $10 \div \dots\dots = 10$

▶6. $-9 + \dots\dots = -11$

▶7. $2 \times 6 = \dots\dots$

▶8. $13 - \dots\dots = 5$

▶9. $12 - 6 = \dots\dots$

▶10. $-1 + 9 = \dots\dots$

▶11. $-12 - (-7) = \dots\dots$

▶12. $\dots\dots \div (-4) = 4$

▶13. $3 - (-7) = \dots\dots$

▶14. $-10 \div \dots\dots = -2$

▶15. $\dots\dots + 2 = -3$

▶16. $-4 \times (-10) = \dots\dots$

▶17. $-54 \div (-9) = \dots\dots$

▶18. $\dots\dots - (-2) = 6$

▶19. $3 \times 1 = \dots\dots$

▶20. $-8 + \dots\dots = -14$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-3 \times 5 = \dots\dots$

▶2. $-63 \div 7 = \dots\dots$

▶3. $-10 \times \dots\dots = -60$

▶4. $-19 - (-9) = \dots\dots$

▶5. $\dots\dots - (-10) = -6$

▶6. $\dots\dots \times 10 = -60$

▶7. $-20 \div 5 = \dots\dots$

▶8. $-80 \div \dots\dots = 8$

▶9. $1 - \dots\dots = 4$

▶10. $-6 + \dots\dots = -11$

▶11. $\dots\dots + (-2) = -8$

▶12. $\dots\dots + (-1) = 9$

▶13. $-2 + 7 = \dots\dots$

▶14. $4 \times \dots\dots = -36$

▶15. $\dots\dots \div 3 = 5$

▶16. $\dots\dots \times 5 = 40$

▶17. $-16 - (-8) = \dots\dots$

▶18. $\dots\dots + (-8) = 0$

▶19. $48 \div 6 = \dots\dots$

▶20. $-4 - (-10) = \dots\dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-8 - 2 = \dots\dots$

▶2. $\dots\dots \times 6 = 42$

▶3. $-1 + \dots\dots = -8$

▶4. $-40 \div 5 = \dots\dots$

▶5. $3 \times 7 = \dots\dots$

▶6. $-3 + (-4) = \dots\dots$

▶7. $0 - 3 = \dots\dots$

▶8. $-20 \div 2 = \dots\dots$

▶9. $4 - (-1) = \dots\dots$

▶10. $-9 \times (-6) = \dots\dots$

▶11. $-2 + (-4) = \dots\dots$

▶12. $6 \div \dots\dots = 3$

▶13. $\dots\dots \times (-10) = -40$

▶14. $\dots\dots \div (-1) = 10$

▶15. $-6 + \dots\dots = -16$

▶16. $30 \div \dots\dots = 10$

▶17. $0 - 6 = \dots\dots$

▶18. $-8 + (-6) = \dots\dots$

▶19. $\dots\dots \times 7 = 42$

▶20. $-11 - \dots\dots = -1$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-64 \div 8 = \dots\dots$

▶2. $15 \div \dots\dots = 3$

▶3. $-1 \times \dots\dots = 3$

▶4. $\dots\dots \times 1 = 3$

▶5. $\dots\dots + 9 = 10$

▶6. $-10 + \dots\dots = -3$

▶7. $-5 - 5 = \dots\dots$

▶8. $\dots\dots + (-1) = 2$

▶9. $7 + \dots\dots = 0$

▶10. $3 + \dots\dots = 7$

▶11. $36 \div \dots\dots = -6$

▶12. $\dots\dots - (-9) = 2$

▶13. $8 \times (-10) = \dots\dots$

▶14. $6 \times 3 = \dots\dots$

▶15. $-4 - \dots\dots = 5$

▶16. $3 \times (-1) = \dots\dots$

▶17. $-8 \div \dots\dots = 2$

▶18. $-3 \div \dots\dots = -1$

▶19. $1 - \dots\dots = 8$

▶20. $\dots\dots - 2 = 9$