

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $3 + 9 = \dots\dots$

▶2. $-3 + \dots\dots = -11$

▶3. $6 \div (-3) = \dots\dots$

▶4. $-54 \div 9 = \dots\dots$

▶5. $9 + \dots\dots = 6$

▶6. $-64 \div (-8) = \dots\dots$

▶7. $\dots\dots \div 6 = -4$

▶8. $-3 \times 5 = \dots\dots$

▶9. $\dots\dots - (-7) = -8$

▶10. $2 + (-4) = \dots\dots$

▶11. $2 \times 4 = \dots\dots$

▶12. $-3 \times \dots\dots = -3$

▶13. $\dots\dots - 2 = -9$

▶14. $\dots\dots - (-9) = -4$

▶15. $5 + (-8) = \dots\dots$

▶16. $4 \times 4 = \dots\dots$

▶17. $-13 - (-3) = \dots\dots$

▶18. $11 - \dots\dots = 6$

▶19. $30 \div (-5) = \dots\dots$

▶20. $1 \times \dots\dots = -9$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots\dots \div (-7) = 5$

▶2. $11 - 5 = \dots\dots$

▶3. $40 \div 5 = \dots\dots$

▶4. $-8 \div 8 = \dots\dots$

▶5. $-1 - 6 = \dots\dots$

▶6. $20 \div \dots\dots = -10$

▶7. $13 - 7 = \dots\dots$

▶8. $1 + (-7) = \dots\dots$

▶9. $\dots\dots \times (-1) = 5$

▶10. $5 \times 9 = \dots\dots$

▶11. $-2 - (-4) = \dots\dots$

▶12. $4 + (-5) = \dots\dots$

▶13. $6 \times \dots\dots = 24$

▶14. $-6 + (-8) = \dots\dots$

▶15. $36 \div 9 = \dots\dots$

▶16. $\dots\dots + (-1) = -10$

▶17. $-1 \times (-2) = \dots\dots$

▶18. $6 - 8 = \dots\dots$

▶19. $-8 \times \dots\dots = 56$

▶20. $-2 + \dots\dots = 5$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-7 - (-4) = \dots\dots$

▶2. $15 \div 3 = \dots\dots$

▶3. $\dots\dots \times 8 = -24$

▶4. $-5 + 1 = \dots\dots$

▶5. $-6 \times \dots\dots = 60$

▶6. $\dots\dots - 5 = -10$

▶7. $1 + \dots\dots = -7$

▶8. $\dots\dots \times 7 = 56$

▶9. $\dots\dots \times (-7) = 28$

▶10. $\dots\dots \times (-5) = -10$

▶11. $-7 + \dots\dots = 1$

▶12. $25 \div \dots\dots = 5$

▶13. $5 \div \dots\dots = -1$

▶14. $2 + \dots\dots = -3$

▶15. $-5 \div (-1) = \dots\dots$

▶16. $28 \div 4 = \dots\dots$

▶17. $-9 - (-6) = \dots\dots$

▶18. $-17 - (-10) = \dots\dots$

▶19. $-11 - (-3) = \dots\dots$

▶20. $7 + \dots\dots = 9$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots\dots - 9 = -6$

▶2. $-1 + \dots\dots = 9$

▶3. $-48 \div 8 = \dots\dots$

▶4. $\dots\dots + 5 = -5$

▶5. $\dots\dots \times 9 = -54$

▶6. $-6 \div (-3) = \dots\dots$

▶7. $4 \times (-8) = \dots\dots$

▶8. $1 \times (-2) = \dots\dots$

▶9. $-63 \div (-9) = \dots\dots$

▶10. $8 + \dots\dots = 13$

▶11. $-4 + 9 = \dots\dots$

▶12. $11 - \dots\dots = 3$

▶13. $15 - 10 = \dots\dots$

▶14. $-15 - \dots\dots = -7$

▶15. $2 - (-1) = \dots\dots$

▶16. $\dots\dots \times (-7) = 56$

▶17. $5 \div (-1) = \dots\dots$

▶18. $7 \times (-4) = \dots\dots$

▶19. $48 \div (-8) = \dots\dots$

▶20. $-10 + (-1) = \dots\dots$