

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-16 \div 8 = \dots\dots$

▶2. $-50 \div (-10) = \dots\dots$

▶3. $-3 + (-6) = \dots\dots$

▶4. $\dots\dots - 5 = -6$

▶5. $-5 \times \dots\dots = -45$

▶6. $6 - (-1) = \dots\dots$

▶7. $3 + \dots\dots = 13$

▶8. $-2 \times (-6) = \dots\dots$

▶9. $-3 \div 3 = \dots\dots$

▶10. $2 + 3 = \dots\dots$

▶11. $2 - (-4) = \dots\dots$

▶12. $-9 + \dots\dots = -13$

▶13. $-14 - \dots\dots = -8$

▶14. $-8 \times \dots\dots = -16$

▶15. $-7 \times (-4) = \dots\dots$

▶16. $12 \div \dots\dots = 6$

▶17. $2 \times \dots\dots = -16$

▶18. $\dots\dots + 6 = 2$

▶19. $-17 - (-8) = \dots\dots$

▶20. $30 \div \dots\dots = -3$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots\dots + 2 = 7$

▶2. $-4 - \dots\dots = -2$

▶3. $4 + \dots\dots = 1$

▶4. $7 \times (-7) = \dots\dots$

▶5. $-6 - 1 = \dots\dots$

▶6. $-32 \div \dots\dots = 8$

▶7. $15 \div \dots\dots = -5$

▶8. $6 - (-3) = \dots\dots$

▶9. $\dots\dots \div (-4) = -4$

▶10. $-10 - (-2) = \dots\dots$

▶11. $7 + 9 = \dots\dots$

▶12. $\dots\dots \div 9 = 8$

▶13. $-2 + (-9) = \dots\dots$

▶14. $5 \times (-2) = \dots\dots$

▶15. $-7 + 6 = \dots\dots$

▶16. $-8 \times \dots\dots = 64$

▶17. $\dots\dots \div (-9) = 6$

▶18. $\dots\dots \times (-6) = 6$

▶19. $6 \times 9 = \dots\dots$

▶20. $5 - 3 = \dots\dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $3 + \dots\dots = 1$

▶2. $8 + \dots\dots = 6$

▶3. $\dots\dots \times 3 = 30$

▶4. $-2 \times (-1) = \dots\dots$

▶5. $54 \div (-6) = \dots\dots$

▶6. $\dots\dots \div 4 = -8$

▶7. $\dots\dots \times 5 = -50$

▶8. $\dots\dots + (-4) = 1$

▶9. $11 - 3 = \dots\dots$

▶10. $-9 - \dots\dots = 1$

▶11. $-6 + \dots\dots = -15$

▶12. $\dots\dots - 4 = 10$

▶13. $28 \div \dots\dots = -7$

▶14. $\dots\dots \div (-8) = 2$

▶15. $-2 - \dots\dots = -9$

▶16. $-1 - 9 = \dots\dots$

▶17. $-7 \times (-5) = \dots\dots$

▶18. $-8 + \dots\dots = -2$

▶19. $-3 \times \dots\dots = -9$

▶20. $\dots\dots \div (-1) = -10$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-80 \div (-10) = \dots\dots$

▶2. $3 \times 2 = \dots\dots$

▶3. $5 + 8 = \dots\dots$

▶4. $5 \div \dots\dots = -5$

▶5. $4 \times (-7) = \dots\dots$

▶6. $-7 \times \dots\dots = 63$

▶7. $-4 \times \dots\dots = -24$

▶8. $\dots\dots + (-5) = -11$

▶9. $\dots\dots + 9 = 2$

▶10. $9 + 6 = \dots\dots$

▶11. $-70 \div (-7) = \dots\dots$

▶12. $-1 - (-10) = \dots\dots$

▶13. $\dots\dots - 6 = 3$

▶14. $6 - \dots\dots = -2$

▶15. $-4 - 5 = \dots\dots$

▶16. $63 \div 7 = \dots\dots$

▶17. $2 + \dots\dots = 4$

▶18. $-10 \times \dots\dots = -100$

▶19. $\dots\dots \div (-3) = 9$

▶20. $17 - \dots\dots = 10$