

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $4 + (-9) = \dots\dots$

▶2. $20 \div 4 = \dots\dots$

▶3. $5 \times 1 = \dots\dots$

▶4. $\dots\dots + 1 = 4$

▶5. $-27 \div \dots\dots = 3$

▶6. $\dots\dots \times (-1) = -6$

▶7. $12 \div \dots\dots = -2$

▶8. $-7 + \dots\dots = -5$

▶9. $-63 \div 7 = \dots\dots$

▶10. $10 - 1 = \dots\dots$

▶11. $-1 \times \dots\dots = 10$

▶12. $-2 + 4 = \dots\dots$

▶13. $\dots\dots \times 2 = -8$

▶14. $0 - (-2) = \dots\dots$

▶15. $\dots\dots + (-5) = -7$

▶16. $-19 - (-9) = \dots\dots$

▶17. $2 - 8 = \dots\dots$

▶18. $-7 - (-4) = \dots\dots$

▶19. $6 \times \dots\dots = 18$

▶20. $-15 \div (-5) = \dots\dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $8 + (-1) = \dots\dots$

▶2. $-6 \div 2 = \dots\dots$

▶3. $\dots\dots + (-7) = -14$

▶4. $15 - \dots\dots = 6$

▶5. $\dots\dots + (-5) = -2$

▶6. $-3 \times \dots\dots = 18$

▶7. $-4 + \dots\dots = -6$

▶8. $\dots\dots - (-10) = 8$

▶9. $\dots\dots \times (-10) = -70$

▶10. $-1 - \dots\dots = -10$

▶11. $8 \times \dots\dots = -48$

▶12. $\dots\dots \div (-3) = -10$

▶13. $3 - 8 = \dots\dots$

▶14. $7 \times \dots\dots = -63$

▶15. $\dots\dots + 6 = 7$

▶16. $\dots\dots - 3 = -9$

▶17. $-24 \div \dots\dots = -8$

▶18. $7 \div 7 = \dots\dots$

▶19. $\dots\dots \div 9 = -9$

▶20. $-4 \times \dots\dots = 36$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-2 - (-10) = \dots\dots$

▶2. $10 + 9 = \dots\dots$

▶3. $3 + 2 = \dots\dots$

▶4. $\dots\dots \times (-4) = -36$

▶5. $6 \div 3 = \dots\dots$

▶6. $0 - \dots\dots = -6$

▶7. $4 \times 4 = \dots\dots$

▶8. $9 + (-4) = \dots\dots$

▶9. $-3 + 1 = \dots\dots$

▶10. $16 \div (-4) = \dots\dots$

▶11. $3 - \dots\dots = 8$

▶12. $-3 \div (-3) = \dots\dots$

▶13. $2 - 9 = \dots\dots$

▶14. $-1 - 8 = \dots\dots$

▶15. $\dots\dots \div (-8) = 2$

▶16. $-3 \times \dots\dots = -24$

▶17. $5 \times \dots\dots = 20$

▶18. $\dots\dots \times (-9) = 90$

▶19. $\dots\dots + (-9) = -10$

▶20. $-10 \div (-2) = \dots\dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $3 + \dots\dots = 1$

▶2. $-4 \times \dots\dots = 16$

▶3. $10 + 1 = \dots\dots$

▶4. $\dots\dots - 7 = 1$

▶5. $40 \div \dots\dots = 10$

▶6. $\dots\dots \div (-8) = 4$

▶7. $-8 - 1 = \dots\dots$

▶8. $-2 \times (-4) = \dots\dots$

▶9. $9 + (-6) = \dots\dots$

▶10. $5 + 3 = \dots\dots$

▶11. $-100 \div (-10) = \dots\dots$

▶12. $\dots\dots + (-2) = -3$

▶13. $4 \times 6 = \dots\dots$

▶14. $16 - 9 = \dots\dots$

▶15. $7 \div \dots\dots = 7$

▶16. $15 - 9 = \dots\dots$

▶17. $13 - \dots\dots = 8$

▶18. $\dots\dots \div (-4) = -4$

▶19. $2 \times (-6) = \dots\dots$

▶20. $8 \times 9 = \dots\dots$