

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $0 + \dots = 5$

▶2. $-9 + (-1) = \dots$

▶3. $\dots + (-4) = 3$

▶4. $-13 + (-7) = \dots$

▶5. $-15 - (-6) = \dots$

▶6. $\dots + (-1) = 5$

▶7. $\dots - 6 = 8$

▶8. $-1 + \dots = -5$

▶9. $-11 - (-8) = \dots$

▶10. $6 - (-2) = \dots$

▶11. $\dots + (-6) = -1$

▶12. $3 + \dots = -4$

▶13. $\dots + 5 = 2$

▶14. $\dots + 2 = -8$

▶15. $\dots + (-8,9) = -15,1$

▶16. $7,3 - (-1,8) = \dots$

▶17. $-4,9 + (-9,8) = \dots$

▶18. $11 - 1,3 = \dots$

▶19. $4 - 3,8 = \dots$

▶20. $2,1 + (-1,8) = \dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-2 + \dots = -10$

▶2. $4 + 10 = \dots$

▶3. $16 + 6 = \dots$

▶4. $-2 + 3 = \dots$

▶5. $-2 - (-7) = \dots$

▶6. $-6 + 8 = \dots$

▶7. $\dots + 8 = 11$

▶8. $17 - 8 = \dots$

▶9. $-10 - (-8) = \dots$

▶10. $10 + (-7) = \dots$

▶11. $9 + 1 = \dots$

▶12. $-8 + 9 = \dots$

▶13. $\dots + 1 = -6$

▶14. $5 + 5 = \dots$

▶15. $\dots + (-4,8) = 1,8$

▶16. $3,1 + \dots = -3$

▶17. $1,5 - 0,1 = \dots$

▶18. $-3,7 - 6,3 = \dots$

▶19. $0,5 - 9,6 = \dots$

▶20. $-2,7 - \dots = 6,5$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-9 + \dots = -4$

▶2. $-5 + (-2) = \dots$

▶3. $\dots + (-7) = -16$

▶4. $-15 + (-10) = \dots$

▶5. $\dots + 5 = 4$

▶6. $1 + (-5) = \dots$

▶7. $-8 + \dots = -5$

▶8. $-9 - (-5) = \dots$

▶9. $3 + \dots = 5$

▶10. $-17 - (-10) = \dots$

▶11. $\dots + (-7) = 0$

▶12. $3 - 6 = \dots$

▶13. $-14 - (-6) = \dots$

▶14. $\dots - 4 = 9$

▶15. $3,4 - (-5,7) = \dots$

▶16. $-8,8 + (-9,2) = \dots$

▶17. $3,3 - 9,4 = \dots$

▶18. $2,1 - \dots = -7,7$

▶19. $-1,5 + 0,4 = \dots$

▶20. $8,5 + 7,2 = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-10 + 7 = \dots$

▶2. $\dots + (-4) = -9$

▶3. $5 + \dots = 11$

▶4. $2 + 6 = \dots$

▶5. $3 - 2 = \dots$

▶6. $1 + \dots = -3$

▶7. $1 - (-7) = \dots$

▶8. $-6 - (-9) = \dots$

▶9. $4 + 9 = \dots$

▶10. $2 - 7 = \dots$

▶11. $7 + \dots = 8$

▶12. $4 + (-8) = \dots$

▶13. $9 + (-3) = \dots$

▶14. $17 - \dots = 7$

▶15. $2,9 + (-7) = \dots$

▶16. $1,6 + 2,2 = \dots$

▶17. $2,6 - 8,6 = \dots$

▶18. $14,4 - 6,9 = \dots$

▶19. $9,2 + 5,7 = \dots$

▶20. $13,2 - \dots = 7,6$