

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $5 + \dots = 4$

▶2. $\dots + (-6) = -14$

▶3. $5 + 4 = \dots$

▶4. $\dots + (-1) = -6$

▶5. $\dots + 9 = 15$

▶6. $-7 + \dots = -12$

▶7. $\dots - 7 = 4$

▶8. $0 - 6 = \dots$

▶9. $13 - 4 = \dots$

▶10. $16 - 6 = \dots$

▶11. $-8 + (-7) = \dots$

▶12. $8 + (-3) = \dots$

▶13. $\dots + 8 = 7$

▶14. $0 - 1 = \dots$

▶15. $\dots + 6,9 = -2,3$

▶16. $-2,8 + (-0,2) = \dots$

▶17. $\dots + (-8,5) = 0$

▶18. $\dots - 3,6 = -3,4$

▶19. $-0,9 + \dots = 7,3$

▶20. $\dots - 0,8 = -9,8$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $7 + \dots = 9$

▶2. $\dots + (-6) = 4$

▶3. $7 + \dots = 6$

▶4. $9 + (-3) = \dots$

▶5. $5 + \dots = -5$

▶6. $17 - 10 = \dots$

▶7. $2 - 9 = \dots$

▶8. $7 + \dots = 0$

▶9. $-1 + 1 = \dots$

▶10. $-12 - (-5) = \dots$

▶11. $-8 + \dots = -10$

▶12. $\dots + (-10) = -13$

▶13. $3 - 7 = \dots$

▶14. $\dots - 5 = 6$

▶15. $-3,4 - (-5,8) = \dots$

▶16. $-5,6 - (-8,5) = \dots$

▶17. $4,4 + \dots = 0,7$

▶18. $4,5 - \dots = -3,6$

▶19. $\dots + (-2,3) = -5,8$

▶20. $-5 + \dots = -14,3$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-9 + \dots = -6$

▶2. $-7 + (-9) = \dots$

▶3. $6 + (-5) = \dots$

▶4. $-2 + 8 = \dots$

▶5. $-10 + \dots = -1$

▶6. $3 + 10 = \dots$

▶7. $1 + \dots = -8$

▶8. $-7 + \dots = 2$

▶9. $10 - 1 = \dots$

▶10. $-19 - (-9) = \dots$

▶11. $8 + \dots = 10$

▶12. $\dots + 6 = -4$

▶13. $4 - 6 = \dots$

▶14. $-7 - 2 = \dots$

▶15. $-10 - (-3,2) = \dots$

▶16. $\dots - 7,8 = -3,1$

▶17. $-0,7 + (-6,9) = \dots$

▶18. $16,3 - 9,3 = \dots$

▶19. $-5,8 - 2,6 = \dots$

▶20. $7,4 + (-0,6) = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots + 9 = 15$

▶2. $1 + 5 = \dots$

▶3. $-15 + \dots = -20$

▶4. $3 + (-2) = \dots$

▶5. $-1 + 4 = \dots$

▶6. $\dots + 9 = 15$

▶7. $\dots - 9 = -7$

▶8. $1 - (-2) = \dots$

▶9. $2 + 7 = \dots$

▶10. $\dots + (-9) = -11$

▶11. $\dots - 7 = -7$

▶12. $-8 + 5 = \dots$

▶13. $\dots - (-10) = 4$

▶14. $18 - 10 = \dots$

▶15. $\dots + 1,2 = 4$

▶16. $-12,2 - (-7,8) = \dots$

▶17. $-1,7 + (-9,9) = \dots$

▶18. $\dots - 3,6 = 8,1$

▶19. $\dots - 1,2 = -2,4$

▶20. $-2,6 + 10 = \dots$