

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $-9 + (-6) = \dots$
- 2. $16 + 9 = \dots$
- 3. $2 + (-3) = \dots$
- 4. $-7 + \dots = -17$
- 5. $10 + (-4) = \dots$
- 6. $-3 + \dots = -5$
- 7. $\dots - (-10) = -6$

- 8. $-6 - (-2) = \dots$
- 9. $6 + (-1) = \dots$
- 10. $2 + (-4) = \dots$
- 11. $-3 - 3 = \dots$
- 12. $\dots + (-1) = 1$
- 13. $8 + \dots = 9$
- 14. $\dots - (-6) = -2$

- 15. $-1,7 - \dots = -3,5$
- 16. $5,2 - \dots = -0,4$
- 17. $-8,5 + \dots = -17,4$
- 18. $-6,1 + \dots = -6,3$
- 19. $-0,100\,000\,000\,000\,001 - (-5,4) = \dots$
- 20. $\dots - (-9) = 1,4$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $6 + 6 = \dots$
- 2. $-9 + 6 = \dots$
- 3. $17 + 9 = \dots$
- 4. $17 + 8 = \dots$
- 5. $5 - \dots = -2$
- 6. $-7 + 10 = \dots$
- 7. $0 - \dots = -10$

- 8. $-3 + 2 = \dots$
- 9. $\dots + 4 = 7$
- 10. $5 - (-2) = \dots$
- 11. $6 + \dots = -4$
- 12. $3 + 10 = \dots$
- 13. $\dots - 10 = -7$
- 14. $8 - (-1) = \dots$

- 15. $\dots - (-6,6) = 2,8$
- 16. $-5,6 + 3,9 = \dots$
- 17. $\dots + 3,9 = -4,1$
- 18. $-12,7 - \dots = -8,8$
- 19. $3,2 + 3,1 = \dots$
- 20. $\dots - 2,2 = -4,9$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $2 + \dots = -6$
- 2. $\dots + (-1) = -6$
- 3. $-6 + 1 = \dots$
- 4. $9 + \dots = -1$
- 5. $\dots + (-3) = -5$
- 6. $-3 - (-5) = \dots$
- 7. $5 - 1 = \dots$

- 8. $\dots - (-5) = -5$
- 9. $\dots - (-8) = 7$
- 10. $-7 + 7 = \dots$
- 11. $12 - 9 = \dots$
- 12. $-7 + (-4) = \dots$
- 13. $\dots + (-7) = -12$
- 14. $-18 - \dots = -8$

- 15. $16,8 - 9,7 = \dots$
- 16. $\dots - 1,3 = 8,5$
- 17. $2,6 + (-6,7) = \dots$
- 18. $-3 + \dots = 1,7$
- 19. $-5,1 - \dots = 4$
- 20. $5,4 + 0,7 = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $-5 + \dots = -11$
- 2. $-7 + (-8) = \dots$
- 3. $8 + (-2) = \dots$
- 4. $2 + 2 = \dots$
- 5. $-12 - (-8) = \dots$
- 6. $9 + (-9) = \dots$
- 7. $6 + 1 = \dots$

- 8. $-7 - (-2) = \dots$
- 9. $5 + 2 = \dots$
- 10. $\dots - (-6) = 9$
- 11. $9 + 7 = \dots$
- 12. $-9 + (-9) = \dots$
- 13. $-1 - 7 = \dots$
- 14. $\dots + (-10) = -14$

- 15. $-4,3 - \dots = -9,8$
- 16. $\dots - (-4,4) = 2,3$
- 17. $\dots + 1,8 = 6,8$
- 18. $0,4 + \dots = -1,1$
- 19. $4,1 - (-0,1) = \dots$
- 20. $\dots - (-3,9) = 0,9$