

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

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

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

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

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

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

- 8. $-3 + 5 = \dots$
- 9. $19 - 10 = \dots$
- 10. $\dots - (-5) = -1$
- 11. $-4 - 5 = \dots$
- 12. $\dots - (-7) = -3$
- 13. $\dots - (-5) = -6$
- 14. $\dots + (-8) = 1$

- 15. $-0,199\,999\,999\,999\,999 - 8,9 = \dots$
- 16. $\dots - (-2,4) = 8,7$
- 17. $8,7 + 6 = \dots$
- 18. $9,7 + \dots = 8,1$
- 19. $-2,7 - 2,5 = \dots$
- 20. $4,4 + 6,9 = \dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $-2 + \dots = 3$
- 2. $\dots + 10 = 29$
- 3. $\dots + 2 = 12$
- 4. $5 + 5 = \dots$
- 5. $5 + (-10) = \dots$
- 6. $9 - 3 = \dots$
- 7. $6 - (-2) = \dots$

- 8. $3 + (-2) = \dots$
- 9. $1 + (-5) = \dots$
- 10. $7 - \dots = 9$
- 11. $-6 + \dots = -5$
- 12. $16 - 8 = \dots$
- 13. $\dots + (-1) = -4$
- 14. $8 - \dots = 4$

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

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $\dots + 9 = -1$
- 2. $\dots + 1 = 2$
- 3. $12 + 3 = \dots$
- 4. $4 + (-6) = \dots$
- 5. $19 - 9 = \dots$
- 6. $7 + 10 = \dots$
- 7. $2 + \dots = -6$

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

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