

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $-12 + \dots = -20$
- 2. $3 + 9 = \dots$
- 3. $\dots + 8 = 6$
- 4. $2 + \dots = -7$
- 5. $-4 - 1 = \dots$
- 6. $9 + 2 = \dots$
- 7. $3 + (-5) = \dots$

- 8. $4 + (-10) = \dots$
- 9. $-6 - (-7) = \dots$
- 10. $\dots + 5 = 15$
- 11. $2 - 10 = \dots$
- 12. $-2 - \dots = -5$
- 13. $-4 - 3 = \dots$
- 14. $\dots + (-10) = -6$

- 15. $-5,6 - (-8) = \dots$
- 16. $4,2 + (-6,9) = \dots$
- 17. $\dots + 4,2 = -4,2$
- 18. $\dots - 0,5 = -4,7$
- 19. $13,5 - 5 = \dots$
- 20. $-3,2 + 2,9 = \dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $9 + (-1) = \dots$
- 2. $-10 + \dots = -20$
- 3. $5 + (-1) = \dots$
- 4. $3 + \dots = -1$
- 5. $\dots - 6 = -6$
- 6. $\dots - (-7) = -5$
- 7. $-1 + \dots = 6$

- 8. $\dots + 7 = 11$
- 9. $14 - \dots = 7$
- 10. $-1 + (-10) = \dots$
- 11. $11 - 9 = \dots$
- 12. $\dots - 5 = 5$
- 13. $0 - (-9) = \dots$
- 14. $9 + (-1) = \dots$

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

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $2 + \dots = 7$
- 2. $10 + \dots = 18$
- 3. $-10 + 3 = \dots$
- 4. $4 + 6 = \dots$
- 5. $-10 - (-1) = \dots$
- 6. $2 + (-2) = \dots$
- 7. $-5 + 5 = \dots$

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

- 15. $\dots + 8,1 = 9,5$
- 16. $\dots - 5,2 = 8,8$
- 17. $-4,9 - (-1,2) = \dots$
- 18. $-13,5 - (-9,5) = \dots$
- 19. $5,2 + 5,2 = \dots$
- 20. $-9,5 + \dots = -18,7$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $\dots + 6 = -1$
- 2. $11 + 3 = \dots$
- 3. $1 + \dots = 4$
- 4. $8 + 4 = \dots$
- 5. $\dots + 8 = 17$
- 6. $\dots + (-1) = 8$
- 7. $5 - 1 = \dots$

- 8. $9 - \dots = 6$
- 9. $10 + 8 = \dots$
- 10. $-17 - (-7) = \dots$
- 11. $-5 + (-4) = \dots$
- 12. $1 - \dots = -9$
- 13. $2 + \dots = 4$
- 14. $-4 - \dots = -9$

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