

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $-3 + (-3) = \dots$
- 2. $-7 + (-5) = \dots$
- 3. $10 + \dots = 17$
- 4. $-9 + 5 = \dots$
- 5. $9 + \dots = 13$
- 6. $\dots + (-10) = -16$
- 7. $-9 - (-3) = \dots$

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

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

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $\dots + 10 = 7$
- 2. $4 + \dots = 9$
- 3. $\dots + 9 = 24$
- 4. $8 + \dots = 0$
- 5. $1 - (-6) = \dots$
- 6. $-7 + (-4) = \dots$
- 7. $\dots - (-8) = 9$

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

- 15. $3,6 + \dots = -5,1$
- 16. $-1,2 + 1,7 = \dots$
- 17. $-2,2 - \dots = 2,7$
- 18. $-3,1 + (-3,5) = \dots$
- 19. $-8,2 - \dots = -6,6$
- 20. $\dots + 8 = 11$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

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

- 8. $\dots - (-9) = 7$
- 9. $\dots + (-6) = 2$
- 10. $4 - 10 = \dots$
- 11. $-8 + \dots = 1$
- 12. $1 + 2 = \dots$
- 13. $\dots + (-6) = -15$
- 14. $\dots - 5 = 6$

- 15. $-1,7 - \dots = -0,3$
- 16. $16,1 - 8,3 = \dots$
- 17. $\dots - (-6,3) = -2,8$
- 18. $\dots + 3,9 = 13,6$
- 19. $3,4 + (-5,8) = \dots$
- 20. $2,5 - \dots = -4,2$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

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

- 8. $-11 - (-4) = \dots$
- 9. $12 - 8 = \dots$
- 10. $-2 - \dots = -7$
- 11. $-15 - (-8) = \dots$
- 12. $\dots + 1 = -4$
- 13. $8 + \dots = 3$
- 14. $\dots + 10 = 16$

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