

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $15 + 6 = \mathbf{21}$
- 2. $-7 + (-3) = -10$
- 3. $-3 + 1 = -2$
- 4. $2 + \mathbf{6} = 8$
- 5. $-5 + 3 = -2$
- 6. $-3 - 4 = -7$
- 7. $4 + (-3) = 1$

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

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

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $13 + 7 = \mathbf{20}$
- 2. $0 + 8 = \mathbf{8}$
- 3. $1 + 2 = 3$
- 4. $-14 + (-8) = -22$
- 5. $7 + 5 = 12$
- 6. $1 + (-9) = -8$
- 7. $-2 - 2 = -4$

- 8. $-1 + (-6) = -7$
- 9. $-7 + 3 = -4$
- 10. $15 - 9 = 6$
- 11. $-5 - (-9) = 4$
- 12. $-3 + (-10) = -13$
- 13. $-2 - (-4) = 2$
- 14. $-8 + 8 = 0$

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

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $5 + (-10) = -5$
- 2. $1 + (-8) = -7$
- 3. $-11 + (-6) = -17$
- 4. $17 + 8 = \mathbf{25}$
- 5. $-10 + (-3) = -13$
- 6. $-2 + (-4) = -6$
- 7. $9 + 9 = \mathbf{18}$

- 8. $-1 + (-4) = -5$
- 9. $15 - 9 = \mathbf{6}$
- 10. $16 - 8 = 8$
- 11. $-13 - (-10) = -3$
- 12. $7 + 4 = \mathbf{11}$
- 13. $-9 - (-4) = -5$
- 14. $7 - 6 = 1$

- 15. $-10,4 - (-1,2) = -9,2$
- 16. $-0,8 - 6,9 = -\mathbf{7},7$
- 17. $-12,5 - (-3,5) = -9$
- 18. $1,6 + 4,7 = \mathbf{6},3$
- 19. $4,6 + 4,3 = 8,9$
- 20. $-9,6 + (-3,1) = -\mathbf{12},7$

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

- 1. $4 + 7 = \mathbf{11}$
- 2. $-7 + 8 = 1$
- 3. $1 + (-4) = -3$
- 4. $-2 + (-4) = -6$
- 5. $-3 - (-1) = -2$
- 6. $-1 - (-8) = 7$
- 7. $4 + (-3) = 1$

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

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