

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

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

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

- ▶15. $-0,6 - 1,5 = \dots\dots\dots$
- ▶16. $8,3 + 8,7 = \dots\dots\dots$
- ▶17. $-4,1 + (-1,2) = \dots\dots\dots$
- ▶18. $5,4 + \dots\dots\dots = 13,5$
- ▶19. $10,2 - 1,3 = \dots\dots\dots$
- ▶20. $\dots\dots\dots + (-9) = -8,2$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- ▶1. $-9 + \dots\dots\dots = -15$
- ▶2. $\dots\dots\dots + 9 = 6$
- ▶3. $-2 + \dots\dots\dots = 5$
- ▶4. $-7 + 1 = \dots\dots\dots$
- ▶5. $\dots\dots\dots + (-8) = -9$
- ▶6. $-9 + \dots\dots\dots = -4$
- ▶7. $6 - 1 = \dots\dots\dots$

- ▶8. $1 - 2 = \dots\dots\dots$
- ▶9. $1 - \dots\dots\dots = -6$
- ▶10. $1 - (-7) = \dots\dots\dots$
- ▶11. $7 + \dots\dots\dots = 8$
- ▶12. $-7 + (-5) = \dots\dots\dots$
- ▶13. $0 - \dots\dots\dots = 1$
- ▶14. $-2 - (-10) = \dots\dots\dots$

- ▶15. $9 - \dots\dots\dots = 8,8$
- ▶16. $\dots\dots\dots + 3,1 = 6,1$
- ▶17. $-5,1 - \dots\dots\dots = 0,5$
- ▶18. $-1,6 + \dots\dots\dots = -7,9$
- ▶19. $-0,7 - \dots\dots\dots = -2,7$
- ▶20. $-10,2 - (-3,7) = \dots\dots\dots$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

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

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

- ▶15. $3,4 - 9,6 = \dots\dots\dots$
- ▶16. $-5 + 1,3 = \dots\dots\dots$
- ▶17. $-6,8 + 0,2 = \dots\dots\dots$
- ▶18. $0,7 - 9,8 = \dots\dots\dots$
- ▶19. $5,9 + \dots\dots\dots = 11,3$
- ▶20. $5,7 + (-7,7) = \dots\dots\dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

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

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

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

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. $-0,1 - (-7,9) = \dots$

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-2 + (-3) = \dots\dots\dots$

▶2. $-8 + 1 = \dots\dots\dots$

▶3. $1 + \dots\dots\dots = 3$

▶4. $\dots\dots\dots + (-3) = -7$

▶5. $9 + \dots\dots\dots = -1$

▶6. $4 + 4 = \dots\dots\dots$

▶7. $2 + \dots\dots\dots = 12$

▶8. $17 - 9 = \dots\dots\dots$

▶9. $\dots\dots\dots - 5 = 3$

▶10. $\dots\dots\dots - 2 = -6$

▶11. $10 + (-2) = \dots\dots\dots$

▶12. $-6 + \dots\dots\dots = 1$

▶13. $-8 + 1 = \dots\dots\dots$

▶14. $\dots\dots\dots + (-7) = -15$

▶15. $\dots\dots\dots + (-9,5) = -10,3$

▶16. $10,1 - 5,2 = \dots\dots\dots$

▶17. $5 - \dots\dots\dots = 1,8$

▶18. $1,5 - 9,7 = \dots\dots\dots$

▶19. $4,2 - 7,7 = \dots\dots\dots$

▶20. $1,6 - 4,4 = \dots\dots\dots$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-4 + (-10) = \dots\dots\dots$

▶2. $9 + 4 = \dots\dots\dots$

▶3. $2 + 10 = \dots\dots\dots$

▶4. $-10 + \dots\dots\dots = -20$

▶5. $-1 + 10 = \dots\dots\dots$

▶6. $6 + (-5) = \dots\dots\dots$

▶7. $18 - 9 = \dots\dots\dots$

▶8. $3 - \dots\dots\dots = 7$

▶9. $-2 - (-5) = \dots\dots\dots$

▶10. $-2 + (-6) = \dots\dots\dots$

▶11. $5 - (-4) = \dots\dots\dots$

▶12. $16 - 9 = \dots\dots\dots$

▶13. $2 + 2 = \dots\dots\dots$

▶14. $-1 + (-4) = \dots\dots\dots$

▶15. $\dots\dots\dots - 9,1 = -4,1$

▶16. $-0,4 - \dots\dots\dots = 3,8$

▶17. $4,7 - \dots\dots\dots = 8,7$

▶18. $1 + \dots\dots\dots = 5,3$

▶19. $\dots\dots\dots + (-9,3) = -5,6$

▶20. $-4,7 + \dots\dots\dots = -9,1$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $8 + 5 = \dots\dots\dots$

▶2. $-12 + (-9) = \dots\dots\dots$

▶3. $-7 + \dots\dots\dots = -4$

▶4. $1 + (-4) = \dots\dots\dots$

▶5. $\dots\dots\dots + 6 = 9$

▶6. $18 - 9 = \dots\dots\dots$

▶7. $-5 - (-9) = \dots\dots\dots$

▶8. $-14 - (-4) = \dots\dots\dots$

▶9. $-9 - (-10) = \dots\dots\dots$

▶10. $7 - (-2) = \dots\dots\dots$

▶11. $\dots\dots\dots - 10 = 6$

▶12. $\dots\dots\dots + (-8) = -3$

▶13. $\dots\dots\dots - 9 = -7$

▶14. $-6 + \dots\dots\dots = -13$

▶15. $-1,8 + \dots\dots\dots = 4,2$

▶16. $9,2 + (-6,7) = \dots\dots\dots$

▶17. $-6,1 - (-7,8) = \dots\dots\dots$

▶18. $\dots\dots\dots + 4,1 = 7,6$

▶19. $2,7 + \dots\dots\dots = -6,8$

▶20. $\dots\dots\dots + 3,8 = 12,1$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-14 + (-5) = \dots\dots\dots$

▶2. $-7 + 5 = \dots\dots\dots$

▶3. $-7 + \dots\dots\dots = -1$

▶4. $-3 + \dots\dots\dots = -7$

▶5. $\dots\dots\dots - (-4) = -3$

▶6. $13 - 10 = \dots\dots\dots$

▶7. $3 - (-1) = \dots\dots\dots$

▶8. $\dots\dots\dots + (-9) = -8$

▶9. $\dots\dots\dots - 4 = -6$

▶10. $5 + \dots\dots\dots = 12$

▶11. $-3 + (-8) = \dots\dots\dots$

▶12. $3 - \dots\dots\dots = 1$

▶13. $16 - 9 = \dots\dots\dots$

▶14. $\dots\dots\dots - 8 = 8$

▶15. $1,1 + \dots\dots\dots = 0,5$

▶16. $5,9 - \dots\dots\dots = 3,3$

▶17. $4,1 + 1,2 = \dots\dots\dots$

▶18. $-10 + 3,8 = \dots\dots\dots$

▶19. $\dots\dots\dots + 1,7 = -0,2$

▶20. $\dots\dots\dots + (-4) = 0,3$

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $5 + \dots = 4$

▶2. $\dots + (-6) = -14$

▶3. $5 + 4 = \dots$

▶4. $\dots + (-1) = -6$

▶5. $\dots + 9 = 15$

▶6. $-7 + \dots = -12$

▶7. $\dots - 7 = 4$

▶8. $0 - 6 = \dots$

▶9. $13 - 4 = \dots$

▶10. $16 - 6 = \dots$

▶11. $-8 + (-7) = \dots$

▶12. $8 + (-3) = \dots$

▶13. $\dots + 8 = 7$

▶14. $0 - 1 = \dots$

▶15. $\dots + 6,9 = -2,3$

▶16. $-2,8 + (-0,2) = \dots$

▶17. $\dots + (-8,5) = 0$

▶18. $\dots - 3,6 = -3,4$

▶19. $-0,9 + \dots = 7,3$

▶20. $\dots - 0,8 = -9,8$

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $7 + \dots = 9$

▶2. $\dots + (-6) = 4$

▶3. $7 + \dots = 6$

▶4. $9 + (-3) = \dots$

▶5. $5 + \dots = -5$

▶6. $17 - 10 = \dots$

▶7. $2 - 9 = \dots$

▶8. $7 + \dots = 0$

▶9. $-1 + 1 = \dots$

▶10. $-12 - (-5) = \dots$

▶11. $-8 + \dots = -10$

▶12. $\dots + (-10) = -13$

▶13. $3 - 7 = \dots$

▶14. $\dots - 5 = 6$

▶15. $-3,4 - (-5,8) = \dots$

▶16. $-5,6 - (-8,5) = \dots$

▶17. $4,4 + \dots = 0,7$

▶18. $4,5 - \dots = -3,6$

▶19. $\dots + (-2,3) = -5,8$

▶20. $-5 + \dots = -14,3$

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-9 + \dots = -6$

▶2. $-7 + (-9) = \dots$

▶3. $6 + (-5) = \dots$

▶4. $-2 + 8 = \dots$

▶5. $-10 + \dots = -1$

▶6. $3 + 10 = \dots$

▶7. $1 + \dots = -8$

▶8. $-7 + \dots = 2$

▶9. $10 - 1 = \dots$

▶10. $-19 - (-9) = \dots$

▶11. $8 + \dots = 10$

▶12. $\dots + 6 = -4$

▶13. $4 - 6 = \dots$

▶14. $-7 - 2 = \dots$

▶15. $-10 - (-3,2) = \dots$

▶16. $\dots - 7,8 = -3,1$

▶17. $-0,7 + (-6,9) = \dots$

▶18. $16,3 - 9,3 = \dots$

▶19. $-5,8 - 2,6 = \dots$

▶20. $7,4 + (-0,6) = \dots$

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $\dots + 9 = 15$

▶2. $1 + 5 = \dots$

▶3. $-15 + \dots = -20$

▶4. $3 + (-2) = \dots$

▶5. $-1 + 4 = \dots$

▶6. $\dots + 9 = 15$

▶7. $\dots - 9 = -7$

▶8. $1 - (-2) = \dots$

▶9. $2 + 7 = \dots$

▶10. $\dots + (-9) = -11$

▶11. $\dots - 7 = -7$

▶12. $-8 + 5 = \dots$

▶13. $\dots - (-10) = 4$

▶14. $18 - 10 = \dots$

▶15. $\dots + 1,2 = 4$

▶16. $-12,2 - (-7,8) = \dots$

▶17. $-1,7 + (-9,9) = \dots$

▶18. $\dots - 3,6 = 8,1$

▶19. $\dots - 1,2 = -2,4$

▶20. $-2,6 + 10 = \dots$