

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|
| ▶1. $-9 + (-6) = \dots\dots\dots$ | ▶8. $-6 - (-2) = \dots\dots\dots$ | ▶15. $-1,7 - \dots\dots\dots = -3,5$ |
| ▶2. $16 + 9 = \dots\dots\dots$ | ▶9. $6 + (-1) = \dots\dots\dots$ | ▶16. $5,2 - \dots\dots\dots = -0,4$ |
| ▶3. $2 + (-3) = \dots\dots\dots$ | ▶10. $2 + (-4) = \dots\dots\dots$ | ▶17. $-8,5 + \dots\dots\dots = -17,4$ |
| ▶4. $-7 + \dots\dots\dots = -17$ | ▶11. $-3 - 3 = \dots\dots\dots$ | ▶18. $-6,1 + \dots\dots\dots = -6,3$ |
| ▶5. $10 + (-4) = \dots\dots\dots$ | ▶12. $\dots\dots\dots + (-1) = 1$ | ▶19. $-0,100\,000\,000\,000\,001 - (-5,4) = \dots\dots\dots$ |
| ▶6. $-3 + \dots\dots\dots = -5$ | ▶13. $8 + \dots\dots\dots = 9$ | ▶20. $\dots\dots\dots - (-9) = 1,4$ |
| ▶7. $\dots\dots\dots - (-10) = -6$ | ▶14. $\dots\dots\dots - (-6) = -2$ | |

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| ▶1. $6 + 6 = \dots\dots\dots$ | ▶8. $-3 + 2 = \dots\dots\dots$ | ▶15. $\dots\dots\dots - (-6,6) = 2,8$ |
| ▶2. $-9 + 6 = \dots\dots\dots$ | ▶9. $\dots\dots\dots + 4 = 7$ | ▶16. $-5,6 + 3,9 = \dots\dots\dots$ |
| ▶3. $17 + 9 = \dots\dots\dots$ | ▶10. $5 - (-2) = \dots\dots\dots$ | ▶17. $\dots\dots\dots + 3,9 = -4,1$ |
| ▶4. $17 + 8 = \dots\dots\dots$ | ▶11. $6 + \dots\dots\dots = -4$ | ▶18. $-12,7 - \dots\dots\dots = -8,8$ |
| ▶5. $5 - \dots\dots\dots = -2$ | ▶12. $3 + 10 = \dots\dots\dots$ | ▶19. $3,2 + 3,1 = \dots\dots\dots$ |
| ▶6. $-7 + 10 = \dots\dots\dots$ | ▶13. $\dots\dots\dots - 10 = -7$ | ▶20. $\dots\dots\dots - 2,2 = -4,9$ |
| ▶7. $0 - \dots\dots\dots = -10$ | ▶14. $8 - (-1) = \dots\dots\dots$ | |

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ▶1. $2 + \dots\dots\dots = -6$ | ▶8. $\dots\dots\dots - (-5) = -5$ | ▶15. $16,8 - 9,7 = \dots\dots\dots$ |
| ▶2. $\dots\dots\dots + (-1) = -6$ | ▶9. $\dots\dots\dots - (-8) = 7$ | ▶16. $\dots\dots\dots - 1,3 = 8,5$ |
| ▶3. $-6 + 1 = \dots\dots\dots$ | ▶10. $-7 + 7 = \dots\dots\dots$ | ▶17. $2,6 + (-6,7) = \dots\dots\dots$ |
| ▶4. $9 + \dots\dots\dots = -1$ | ▶11. $12 - 9 = \dots\dots\dots$ | ▶18. $-3 + \dots\dots\dots = 1,7$ |
| ▶5. $\dots\dots\dots + (-3) = -5$ | ▶12. $-7 + (-4) = \dots\dots\dots$ | ▶19. $-5,1 - \dots\dots\dots = 4$ |
| ▶6. $-3 - (-5) = \dots\dots\dots$ | ▶13. $\dots\dots\dots + (-7) = -12$ | ▶20. $5,4 + 0,7 = \dots\dots\dots$ |
| ▶7. $5 - 1 = \dots\dots\dots$ | ▶14. $-18 - \dots\dots\dots = -8$ | |

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| ▶1. $-5 + \dots\dots\dots = -11$ | ▶8. $-7 - (-2) = \dots\dots\dots$ | ▶15. $-4,3 - \dots\dots\dots = -9,8$ |
| ▶2. $-7 + (-8) = \dots\dots\dots$ | ▶9. $5 + 2 = \dots\dots\dots$ | ▶16. $\dots\dots\dots - (-4,4) = 2,3$ |
| ▶3. $8 + (-2) = \dots\dots\dots$ | ▶10. $\dots\dots\dots - (-6) = 9$ | ▶17. $\dots\dots\dots + 1,8 = 6,8$ |
| ▶4. $2 + 2 = \dots\dots\dots$ | ▶11. $9 + 7 = \dots\dots\dots$ | ▶18. $0,4 + \dots\dots\dots = -1,1$ |
| ▶5. $-12 - (-8) = \dots\dots\dots$ | ▶12. $-9 + (-9) = \dots\dots\dots$ | ▶19. $4,1 - (-0,1) = \dots\dots\dots$ |
| ▶6. $9 + (-9) = \dots\dots\dots$ | ▶13. $-1 - 7 = \dots\dots\dots$ | ▶20. $\dots\dots\dots - (-3,9) = 0,9$ |
| ▶7. $6 + 1 = \dots\dots\dots$ | ▶14. $\dots\dots\dots + (-10) = -14$ | |