

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

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

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

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

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

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

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

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