

Exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| ►1. $17 - 9 = \dots\dots$ | ►6. $\dots\dots \times 8 = 40$ | ►11. $1 \times 1 = \dots\dots$ | ►16. $48 \div \dots\dots = 8$ |
| ►2. $14 - 6 = \dots\dots$ | ►7. $50 \div 5 = \dots\dots$ | ►12. $6 \times 9 = \dots\dots$ | ►17. $7 + \dots\dots = 12$ |
| ►3. $6 \div \dots\dots = 6$ | ►8. $16 - 6 = \dots\dots$ | ►13. $7 - \dots\dots = 2$ | ►18. $15 - \dots\dots = 6$ |
| ►4. $7 + \dots\dots = 10$ | ►9. $10 \times 5 = \dots\dots$ | ►14. $3 + 2 = \dots\dots$ | ►19. $28 \div 4 = \dots\dots$ |
| ►5. $8 + 6 = \dots\dots$ | ►10. $80 \div 8 = \dots\dots$ | ►15. $5 + \dots\dots = 13$ | ►20. $2 \times 10 = \dots\dots$ |

Exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

- | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| ►1. $70 \div \dots\dots = 7$ | ►6. $5 + 10 = \dots\dots$ | ►11. $6 + 3 = \dots\dots$ | ►16. $\dots\dots + 6 = 10$ |
| ►2. $\dots\dots \div 6 = 3$ | ►7. $\dots\dots \times 7 = 7$ | ►12. $\dots\dots \div 10 = 8$ | ►17. $8 \times 2 = \dots\dots$ |
| ►3. $42 \div 6 = \dots\dots$ | ►8. $\dots\dots \div 8 = 5$ | ►13. $\dots\dots \times 6 = 48$ | ►18. $\dots\dots - 3 = 9$ |
| ►4. $4 + \dots\dots = 6$ | ►9. $5 + 2 = \dots\dots$ | ►14. $1 \times 1 = \dots\dots$ | ►19. $\dots\dots - 1 = 1$ |
| ►5. $15 - 6 = \dots\dots$ | ►10. $12 - \dots\dots = 2$ | ►15. $1 \times 4 = \dots\dots$ | ►20. $8 - \dots\dots = 2$ |

Exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

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

Exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| ►1. $1 + \dots\dots\dots = -8$ | ►8. $-15 - \dots\dots\dots = -9$ | ►15. $3,8 + \dots\dots\dots = 2,3$ |
| ►2. $\dots\dots\dots + 10 = 22$ | ►9. $-2 + 1 = \dots\dots\dots$ | ►16. $2,4 + (-4,9) = \dots\dots\dots$ |
| ►3. $-3 + 4 = \dots\dots\dots$ | ►10. $-6 - (-1) = \dots\dots\dots$ | ►17. $\dots\dots\dots - 2,4 = 4,6$ |
| ►4. $-3 + (-4) = \dots\dots\dots$ | ►11. $-3 + (-2) = \dots\dots\dots$ | ►18. $\dots\dots\dots - 2,8 = -4,3$ |
| ►5. $7 + \dots\dots\dots = 16$ | ►12. $12 - 2 = \dots\dots\dots$ | ►19. $\dots\dots\dots + 1,6 = 7,9$ |
| ►6. $0 - (-7) = \dots\dots\dots$ | ►13. $7 + 2 = \dots\dots\dots$ | ►20. $\dots\dots\dots - (-9,4) = -6,4$ |
| ►7. $\dots\dots\dots + (-2) = -7$ | ►14. $\dots\dots\dots - (-7) = 6$ | |

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

►1. $17 - 9 = 8$

►2. $14 - 6 = 8$

►3. $6 \div 1 = 6$

►4. $7 + 3 = 10$

►5. $8 + 6 = 14$

►6. $5 \times 8 = 40$

►7. $50 \div 5 = 10$

►8. $16 - 6 = 10$

►9. $10 \times 5 = 50$

►10. $80 \div 8 = 10$

►11. $1 \times 1 = 1$

►12. $6 \times 9 = 54$

►13. $7 - 5 = 2$

►14. $3 + 2 = 5$

►15. $5 + 8 = 13$

►16. $48 \div 6 = 8$

►17. $7 + 5 = 12$

►18. $15 - 9 = 6$

►19. $28 \div 4 = 7$

►20. $2 \times 10 = 20$

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

►1. $70 \div 10 = 7$

►2. $18 \div 6 = 3$

►3. $42 \div 6 = 7$

►4. $4 + 2 = 6$

►5. $15 - 6 = 9$

►6. $5 + 10 = 15$

►7. $1 \times 7 = 7$

►8. $40 \div 8 = 5$

►9. $5 + 2 = 7$

►10. $12 - 10 = 2$

►11. $6 + 3 = 9$

►12. $80 \div 10 = 8$

►13. $8 \times 6 = 48$

►14. $1 \times 1 = 1$

►15. $1 \times 4 = 4$

►16. $4 + 6 = 10$

►17. $8 \times 2 = 16$

►18. $12 - 3 = 9$

►19. $2 - 1 = 1$

►20. $8 - 6 = 2$

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

►1. $8 + 8 = 16$

►2. $-8 + 2 = -6$

►3. $9 + 3 = 12$

►4. $15 + 5 = 20$

►5. $-6 + (-4) = -10$

►6. $-2 - 2 = -4$

►7. $1 + (-7) = -6$

►8. $10 - 9 = 1$

►9. $8 - 10 = -2$

►10. $2 + 4 = 6$

►11. $5 - 7 = -2$

►12. $-6 + (-10) = -16$

►13. $9 + (-8) = 1$

►14. $6 + 4 = 10$

►15. $4,5 + 7,8 = 12,3$

►16. $-6,9 - (-6,8) = -0,1$

►17. $-4,6 - (-6,8) = 2,2$

►18. $-12 - (-2,9) = -9,1$

►19. $10,6 - 6,4 = 4,2$

►20. $1,2 - (-5,8) = 7$

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

►1. $1 + (-9) = -8$

►2. $12 + 10 = 22$

►3. $-3 + 4 = 1$

►4. $-3 + (-4) = -7$

►5. $7 + 9 = 16$

►6. $0 - (-7) = 7$

►7. $-5 + (-2) = -7$

►8. $-15 - (-6) = -9$

►9. $-2 + 1 = -1$

►10. $-6 - (-1) = -5$

►11. $-3 + (-2) = -5$

►12. $12 - 2 = 10$

►13. $7 + 2 = 9$

►14. $-1 - (-7) = 6$

►15. $3,8 + (-1,5) = 2,3$

►16. $2,4 + (-4,9) = -2,5$

►17. $7 - 2,4 = 4,6$

►18. $-1,5 - 2,8 = -4,3$

►19. $6,3 + 1,6 = 7,9$

►20. $-15,8 - (-9,4) = -6,4$