

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

►1. $16 \div (-4) = -4$

►2. $-11 - (-6) = -5$

►3. $7 \times 1 = 7$

►4. $-1 - 9 = -10$

►5. $-42 \div 7 = -6$

►6. $-8 - (-6) = -2$

►7. $-6 + (-5) = -11$

►8. $6 + 6 = 12$

►9. $9 \times 4 = 36$

►10. $-9 + 9 = 0$

►11. $-5 + (-1) = -6$

►12. $-6 \div (-1) = 6$

►13. $-12 - (-2) = -10$

►14. $7 + (-4) = 3$

►15. $12 \div 6 = 2$

►16. $8 \times (-7) = -56$

►17. $-2 \times 2 = -4$

►18. $-18 - (-9) = -9$

►19. $-4 \times 9 = -36$

►20. $-12 \div (-4) = 3$

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

►1. $-6 + (-2) = -8$

►2. $-24 \div 8 = -3$

►3. $10 \times 6 = 60$

►4. $8 \times (-6) = -48$

►5. $8 \times (-2) = -16$

►6. $9 \times 6 = 54$

►7. $9 - 5 = 4$

►8. $-12 \div 4 = -3$

►9. $-4 + 2 = -2$

►10. $80 \div (-8) = -10$

►11. $-2 - (-8) = 6$

►12. $-7 - 3 = -10$

►13. $72 \div 9 = 8$

►14. $4 + 3 = 7$

►15. $-2 \times 9 = -18$

►16. $-6 + (-8) = -14$

►17. $-1 + (-6) = -7$

►18. $1 - 10 = -9$

►19. $-4 - (-6) = 2$

►20. $10 \div (-10) = -1$

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

►1. $-6 \times 7 = -42$

►2. $6 + (-5) = 1$

►3. $2 \times (-4) = -8$

►4. $90 \div 10 = 9$

►5. $-48 \div (-6) = 8$

►6. $6 \div (-2) = -3$

►7. $9 \times (-9) = -81$

►8. $1 + (-8) = -7$

►9. $-7 - 2 = -9$

►10. $-9 + (-2) = -11$

►11. $-2 - 8 = -10$

►12. $-4 - (-10) = 6$

►13. $-9 - (-10) = 1$

►14. $-10 - (-2) = -8$

►15. $-5 + 5 = 0$

►16. $-18 \div 6 = -3$

►17. $80 \div 8 = 10$

►18. $-2 \times (-2) = 4$

►19. $8 + 2 = 10$

►20. $1 \times 9 = 9$

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

►1. $-24 \div (-3) = 8$

►2. $-54 \div 6 = -9$

►3. $-4 \div 1 = -4$

►4. $-19 - (-9) = -10$

►5. $-6 - (-3) = -3$

►6. $7 \times 4 = 28$

►7. $2 - 9 = -7$

►8. $-14 - (-10) = -4$

►9. $-9 + (-2) = -11$

►10. $8 + (-1) = 7$

►11. $6 \times (-7) = -42$

►12. $9 \times (-5) = -45$

►13. $-4 + (-5) = -9$

►14. $2 \times 7 = 14$

►15. $4 + 3 = 7$

►16. $-8 \times 5 = -40$

►17. $4 \div 1 = 4$

►18. $-48 \div 6 = -8$

►19. $-5 - 2 = -7$

►20. $2 + 9 = 11$