

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-70 \div (-10) = 7$

▶2. $-3 - 1 = -4$

▶3. $-1 \times (-8) = 8$

▶4. $6 \times 8 = 48$

▶5. $6 + 10 = 16$

▶6. $9 \times (-6) = -54$

▶7. $-9 - (-2) = -7$

▶8. $1 + (-6) = -5$

▶9. $-2 + 9 = 7$

▶10. $-14 - (-4) = -10$

▶11. $-72 \div (-8) = 9$

▶12. $16 - 8 = 8$

▶13. $8 + (-10) = -2$

▶14. $-2 \times 6 = -12$

▶15. $3 + 3 = 6$

▶16. $-28 \div 7 = -4$

▶17. $28 \div (-4) = -7$

▶18. $-12 \div (-3) = 4$

▶19. $2 - 7 = -5$

▶20. $9 \times (-3) = -27$

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-4 \div 1 = -4$

▶2. $-9 \times (-4) = 36$

▶3. $8 + 8 = 16$

▶4. $7 - 5 = 2$

▶5. $2 - (-6) = 8$

▶6. $-10 - (-1) = -9$

▶7. $20 \div 10 = 2$

▶8. $-40 \div 10 = -4$

▶9. $-1 \times 4 = -4$

▶10. $-1 - (-8) = 7$

▶11. $7 + (-7) = 0$

▶12. $-8 \div (-1) = 8$

▶13. $8 \times 3 = 24$

▶14. $6 \times (-8) = -48$

▶15. $-5 + 8 = 3$

▶16. $3 + (-6) = -3$

▶17. $50 \div (-5) = -10$

▶18. $10 \times (-7) = -70$

▶19. $-2 + (-4) = -6$

▶20. $-8 - (-5) = -3$

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-5 - (-4) = -1$

▶2. $35 \div (-5) = -7$

▶3. $-81 \div (-9) = 9$

▶4. $6 + (-3) = 3$

▶5. $3 - 1 = 2$

▶6. $6 \times (-8) = -48$

▶7. $-12 \div (-6) = 2$

▶8. $-2 \times 10 = -20$

▶9. $4 + 4 = 8$

▶10. $2 - (-1) = 3$

▶11. $5 + 1 = 6$

▶12. $0 - (-10) = 10$

▶13. $-16 \div 2 = -8$

▶14. $8 \times 4 = 32$

▶15. $-4 - (-1) = -3$

▶16. $-30 \div (-10) = 3$

▶17. $5 \times (-10) = -50$

▶18. $7 \times (-10) = -70$

▶19. $-3 + (-4) = -7$

▶20. $5 + (-7) = -2$

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-9 \times 1 = -9$

▶2. $3 + 9 = 12$

▶3. $8 + 3 = 11$

▶4. $9 + 1 = 10$

▶5. $7 \div 7 = 1$

▶6. $-1 + (-10) = -11$

▶7. $-1 + (-10) = -11$

▶8. $-12 \div 3 = -4$

▶9. $-8 - (-1) = -7$

▶10. $-7 - (-3) = -4$

▶11. $-5 - 3 = -8$

▶12. $-1 \times (-8) = 8$

▶13. $-4 - 3 = -7$

▶14. $6 \times (-10) = -60$

▶15. $-5 - (-9) = 4$

▶16. $9 \times (-7) = -63$

▶17. $-48 \div 8 = -6$

▶18. $5 \div 5 = 1$

▶19. $-12 \div (-2) = 6$

▶20. $1 \times (-4) = -4$