

Corrigé de l'exercice 1

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-10 \times 8 = -80$

▶2. $-6 \div (-3) = 2$

▶3. $-9 - (-4) = -5$

▶4. $-72 \div 8 = -9$

▶5. $1 + 2 = 3$

▶6. $-8 + (-10) = -18$

▶7. $-7 + 7 = 0$

▶8. $-6 \times 8 = -48$

▶9. $10 - 9 = 1$

▶10. $3 + 5 = 8$

▶11. $-100 \div (-10) = 10$

▶12. $-5 \times (-3) = 15$

▶13. $-5 - (-6) = 1$

▶14. $-21 \div 3 = -7$

▶15. $-3 \times 10 = -30$

▶16. $-28 \div 7 = -4$

▶17. $-4 \times (-7) = 28$

▶18. $-7 + 6 = -1$

▶19. $1 - (-2) = 3$

▶20. $-3 - (-10) = 7$

Corrigé de l'exercice 2

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-4 \times (-6) = 24$

▶2. $9 \times 9 = 81$

▶3. $-9 + (-7) = -16$

▶4. $-1 + (-8) = -9$

▶5. $2 + 9 = 11$

▶6. $-60 \div 6 = -10$

▶7. $14 - 8 = 6$

▶8. $9 \times (-7) = -63$

▶9. $6 \div (-1) = -6$

▶10. $-10 - (-3) = -7$

▶11. $90 \div 9 = 10$

▶12. $5 - 1 = 4$

▶13. $-10 \times 6 = -60$

▶14. $-4 - (-6) = 2$

▶15. $-70 \div (-7) = 10$

▶16. $-2 - 8 = -10$

▶17. $4 + 4 = 8$

▶18. $7 \times (-6) = -42$

▶19. $2 + (-3) = -1$

▶20. $-90 \div 9 = -10$

Corrigé de l'exercice 3

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $-45 \div 9 = -5$

▶2. $10 \times (-2) = -20$

▶3. $4 - 10 = -6$

▶4. $-40 \div 10 = -4$

▶5. $-1 + 7 = 6$

▶6. $-8 \times (-8) = 64$

▶7. $0 - (-8) = 8$

▶8. $-3 + 8 = 5$

▶9. $-2 \times 10 = -20$

▶10. $5 - (-3) = 8$

▶11. $27 \div 3 = 9$

▶12. $9 \times 2 = 18$

▶13. $-6 + 1 = -5$

▶14. $14 - 6 = 8$

▶15. $-4 + (-7) = -11$

▶16. $-5 \times 8 = -40$

▶17. $-60 \div (-6) = 10$

▶18. $25 \div (-5) = -5$

▶19. $0 - 9 = -9$

▶20. $-2 + (-10) = -12$

Corrigé de l'exercice 4

Effectuer sans calculatrice :

▶1. $18 - 8 = 10$

▶2. $-5 + (-8) = -13$

▶3. $-7 \times 7 = -49$

▶4. $-30 \div (-3) = 10$

▶5. $-2 + 3 = 1$

▶6. $7 + 6 = 13$

▶7. $-8 - (-6) = -2$

▶8. $8 \times 9 = 72$

▶9. $8 \div (-8) = -1$

▶10. $-8 + 1 = -7$

▶11. $-10 \times (-9) = 90$

▶12. $-14 - (-8) = -6$

▶13. $40 \div (-4) = -10$

▶14. $-15 - (-9) = -6$

▶15. $-5 \times (-2) = 10$

▶16. $-8 \div 8 = -1$

▶17. $7 - 2 = 5$

▶18. $-9 + (-7) = -16$

▶19. $-48 \div 8 = -6$

▶20. $-1 \times (-8) = 8$