

Ecuaciones Lineales Simples (I)

Resolver para cada variable.

1. $x - (-5) = 13$

6. $c - 1 = -4$

11. $c - (-2) = -5$

2. $u + 8 = 14$

7. $v + (-5) = -4$

12. $y - 6 = -10$

3. $u + (-4) = 0$

8. $v - (-9) = 1$

13. $a - (-4) = 5$

4. $v + 6 = 7$

9. $b - 6 = -6$

14. $y - 3 = 3$

5. $c + 1 = 2$

10. $y + (-3) = -10$

15. $c - 8 = -15$

Ecuaciones Lineales Simples (I) Respuestas

Resolver para cada variable.

1. $x - (-5) = 13$
 $x = 8$

6. $c - 1 = -4$
 $c = -3$

11. $c - (-2) = -5$
 $c = -7$

2. $u + 8 = 14$
 $u = 6$

7. $v + (-5) = -4$
 $v = 1$

12. $y - 6 = -10$
 $y = -4$

3. $u + (-4) = 0$
 $u = 4$

8. $v - (-9) = 1$
 $v = -8$

13. $a - (-4) = 5$
 $a = 1$

4. $v + 6 = 7$
 $v = 1$

9. $b - 6 = -6$
 $b = 0$

14. $y - 3 = 3$
 $y = 6$

5. $c + 1 = 2$
 $c = 1$

10. $y + (-3) = -10$
 $y = -7$

15. $c - 8 = -15$
 $c = -7$