

Ecuaciones Lineales Simples (I)

Resolver para cada variable.

1. $x + 7 = 17$

6. $u + (-7) = 14$

11. $x + 1 = 19$

2. $b - 6 = 15$

7. $x + (-4) = 11$

12. $y + (-4) = 6$

3. $b - 8 = -17$

8. $z - (-7) = -14$

13. $v - 6 = -23$

4. $v + 2 = 12$

9. $z - 8 = -30$

14. $c - 3 = -4$

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

10. $a - 5 = 13$

15. $z + 6 = 31$