

## Ecuaciones Lineales Simples (A)

Resolver para cada variable.

1.  $a - (-3) = 1$

6.  $z - (-6) = -1$

11.  $v + 1 = 5$

2.  $c - (-5) = 1$

7.  $a - 2 = -4$

12.  $y + (-9) = -14$

3.  $a + (-2) = 5$

8.  $x - 9 = -17$

13.  $v - (-7) = 6$

4.  $z - 6 = -12$

9.  $z + 10 = 1$

14.  $u - (-10) = 6$

5.  $y - 2 = -11$

10.  $u - 5 = 1$

15.  $u - (-8) = 8$

## Ecuaciones Lineales Simples (A) Respuestas

Resolver para cada variable.

$$1. a - (-3) = 1 \\ a = -2$$

$$6. z - (-6) = -1 \\ z = -7$$

$$11. v + 1 = 5 \\ v = 4$$

$$2. c - (-5) = 1 \\ c = -4$$

$$7. a - 2 = -4 \\ a = -2$$

$$12. y + (-9) = -14 \\ y = -5$$

$$3. a + (-2) = 5 \\ a = 7$$

$$8. x - 9 = -17 \\ x = -8$$

$$13. v - (-7) = 6 \\ v = -1$$

$$4. z - 6 = -12 \\ z = -6$$

$$9. z + 10 = 1 \\ z = -9$$

$$14. u - (-10) = 6 \\ u = -4$$

$$5. y - 2 = -11 \\ y = -9$$

$$10. u - 5 = 1 \\ u = 6$$

$$15. u - (-8) = 8 \\ u = 0$$