

Ecuaciones Lineales Simples (G)

Resolver para cada variable.

1. $z - 2 = 16$

6. $v + (-9) = -5$

11. $z + 6 = 14$

2. $b - 3 = 8$

7. $b - 7 = 14$

12. $v + (-6) = -3$

3. $z + (-5) = 1$

8. $a + (-5) = 11$

13. $x - (-4) = -8$

4. $u - 3 = -19$

9. $z - (-3) = -11$

14. $y - 9 = 1$

5. $a - 5 = 14$

10. $c - 6 = 11$

15. $x - 4 = 17$

Ecuaciones Lineales Simples (G) Respuestas

Resolver para cada variable.

$$1. z - 2 = 16$$
$$z = 18$$

$$6. v + (-9) = -5$$
$$v = 4$$

$$11. z + 6 = 14$$
$$z = 8$$

$$2. b - 3 = 8$$
$$b = 11$$

$$7. b - 7 = 14$$
$$b = 21$$

$$12. v + (-6) = -3$$
$$v = 3$$

$$3. z + (-5) = 1$$
$$z = 6$$

$$8. a + (-5) = 11$$
$$a = 16$$

$$13. x - (-4) = -8$$
$$x = -12$$

$$4. u - 3 = -19$$
$$u = -16$$

$$9. z - (-3) = -11$$
$$z = -14$$

$$14. y - 9 = 1$$
$$y = 10$$

$$5. a - 5 = 14$$
$$a = 19$$

$$10. c - 6 = 11$$
$$c = 17$$

$$15. x - 4 = 17$$
$$x = 21$$