

Reescribir Fórmulas (D)

Resolver y en función de las otras variables.

1. $y + c = u$

5. $-2 = y + u$

9. $y + 5 = u$

2. $y + b = a$

6. $z - y = -5$

10. $y + a = b$

3. $c = v - y$

7. $z - y = u$

11. $y - v = u$

4. $x - y = a$

8. $y - c = 10$

12. $c = y + 3$

Reescribir Fórmulas (D) Respuestas

Resolver y en función de las otras variables.

$$\begin{aligned} 1. \quad y + c &= u \\ y &= u - c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \quad -2 &= y + u \\ y &= -2 - u \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9. \quad y + 5 &= u \\ y &= u - 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad y + b &= a \\ y &= a - b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. \quad z - y &= -5 \\ y &= z - (-5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10. \quad y + a &= b \\ y &= b - a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad c &= v - y \\ y &= v - c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7. \quad z - y &= u \\ y &= z - u \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11. \quad y - v &= u \\ y &= u + v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad x - y &= a \\ y &= x - a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8. \quad y - c &= 10 \\ y &= 10 + c \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12. \quad c &= y + 3 \\ y &= c - 3 \end{aligned}$$