

Reescribir Fórmulas (I)

Resolver y en función de las otras variables.

1. $y - 1 = b$

5. $y - (-1) = a$

9. $v = y - x$

2. $y + a = v$

6. $-6 = y - u$

10. $y - x = b$

3. $y + c = a$

7. $y + u = a$

11. $3 = y - b$

4. $u = y + 9$

8. $y - (-9) = u$

12. $x - y = -6$

Reescribir Fórmulas (I) Respuestas

Resolver y en función de las otras variables.

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

$$\begin{aligned} 5. \quad y - (-1) &= a \\ y &= a + (-1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9. \quad v &= y - x \\ y &= v + x \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 6. \quad -6 &= y - u \\ y &= -6 + u \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} 11. \quad 3 &= y - b \\ y &= 3 + b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad u &= y + 9 \\ y &= u - 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8. \quad y - (-9) &= u \\ y &= u + (-9) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12. \quad x - y &= -6 \\ y &= x - (-6) \end{aligned}$$