

Reescribir Fórmulas (F)

Resolver z en función de las otras variables.

1. $v - z + (-5) = a$

5. $2 = z + b + c$

9. $c - (z + v) = 2$

2. $x = z + 8 + a$

6. $z - v - 4 = x$

10. $10 - z - v = b$

3. $c - z - a = u$

7. $z + 9 + c = b$

11. $y - (z + (-2)) = v$

4. $z + c + b = v$

8. $v = z - y + a$

12. $c = x - z + a$

Reescribir Fórmulas (F) Respuestas

Resolver z en función de las otras variables.

$$1. \ v - z + (-5) = a \\ z = v - (a - (-5))$$

$$5. \ 2 = z + b + c \\ z = 2 - c - b$$

$$9. \ c - (z + v) = 2 \\ z = c - 2 - v$$

$$2. \ x = z + 8 + a \\ z = x - a - 8$$

$$6. \ z - v - 4 = x \\ z = x + 4 + v$$

$$10. \ 10 - z - v = b \\ z = 10 - (b + v)$$

$$3. \ c - z - a = u \\ z = c - (u + a)$$

$$7. \ z + 9 + c = b \\ z = b - c - 9$$

$$11. \ y - (z + (-2)) = v \\ z = y - v - (-2)$$

$$4. \ z + c + b = v \\ z = v - b - c$$

$$8. \ v = z - y + a \\ z = v - a + y$$

$$12. \ c = x - z + a \\ z = x - (c - a)$$