

Réaménagement de Formules (E)

Résolvez l'équation pour trouver la valeur de z en termes des autres variables.

1. $z - 9 = u$

5. $z - b = 8$

9. $z + (-5) = c$

2. $a - z = -8$

6. $z + b = x$

10. $u - z = y$

3. $v = z + 8$

7. $-9 = z - y$

11. $-7 = z - y$

4. $z - v = b$

8. $7 - z = x$

12. $z - u = a$

Réaménagement de Formules (E)

Résolvez l'équation pour trouver la valeur de x en termes des autres variables.

$$\begin{aligned} 1. \quad z - 9 &= u \\ z &= u + 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \quad z - b &= 8 \\ z &= 8 + b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9. \quad z + (-5) &= c \\ z &= c - (-5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad a - z &= -8 \\ z &= a - (-8) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6. \quad z + b &= x \\ z &= x - b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10. \quad u - z &= y \\ z &= u - y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad v = z + 8 \\ z &= v - 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7. \quad -9 = z - y \\ z &= -9 + y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11. \quad -7 = z - y \\ z &= -7 + y \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \quad z - v &= b \\ z &= b + v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8. \quad 7 - z &= x \\ z &= 7 - x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12. \quad z - u &= a \\ z &= a + u \end{aligned}$$