

Réaménagement de Formules (F)

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

1. $9 = y + v$

5. $y + c = v$

9. $y + u = -7$

2. $-5 = y + u$

6. $b - y = c$

10. $y + z = b$

3. $a = y + (-5)$

7. $-6 - y = a$

11. $y - a = z$

4. $y + v = u$

8. $b - y = c$

12. $u = y - b$

Réaménagement de Formules (F)

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

$$\begin{aligned} 1. \quad 9 &= y + v \\ y &= 9 - v \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \quad y + c &= v \\ y &= v - c \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} 6. \quad b - y &= c \\ y &= b - c \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 3. \quad a &= y + (-5) \\ y &= a - (-5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7. \quad -6 - y &= a \\ y &= -6 - a \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} 12. \quad u &= y - b \\ y &= u + b \end{aligned}$$