

Réaménagement de Formules (J)

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

$$1. \ y = b - x - v$$

$$5. \ x + c + 6 = v$$

$$9. \ x + v - c = 7$$

$$2. \ y = x + v + a$$

$$6. \ c = a - x + y$$

$$10. \ u - x - (-9) = z$$

$$3. \ x + 9 - c = u$$

$$7. \ -10 = c - (x - u)$$

$$11. \ u - (x - 6) = b$$

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

$$8. \ c - x + b = a$$

$$12. \ x + z - 5 = v$$

Réaménagement de Formules (J)

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

$$1. \ y = b - x - v \\ x = b - (y + v)$$

$$5. \ x + c + 6 = v \\ x = v - 6 - c$$

$$9. \ x + v - c = 7 \\ x = 7 + c - v$$

$$2. \ y = x + v + a \\ x = y - a - v$$

$$6. \ c = a - x + y \\ x = a - (c - y)$$

$$10. \ u - x - (-9) = z \\ x = u - (z + (-9))$$

$$3. \ x + 9 - c = u \\ x = u + c - 9$$

$$7. \ -10 = c - (x - u) \\ x = c - (-10) + u$$

$$11. \ u - (x - 6) = b \\ x = u - b + 6$$

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

$$8. \ c - x + b = a \\ x = c - (a - b)$$

$$12. \ x + z - 5 = v \\ x = v + 5 - z$$