

Réaménagement de Formules (E)

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

$$1. v - x + b = z$$

$$5. z = x + 4 + b$$

$$9. x + z - u = 5$$

$$2. a = x - c + 9$$

$$6. b - x + y = 5$$

$$10. u = x + v - c$$

$$3. x - z - y = a$$

$$7. -10 = x + u + b$$

$$11. x - 3 + a = u$$

$$4. x - z + v = a$$

$$8. x - y - (-10) = z$$

$$12. a - x - c = v$$

Réaménagement de Formules (E)

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

$$1. v - x + b = z$$
$$x = v - (z - b)$$

$$5. z = x + 4 + b$$
$$x = z - b - 4$$

$$9. x + z - u = 5$$
$$x = 5 + u - z$$

$$2. a = x - c + 9$$
$$x = a - 9 + c$$

$$6. b - x + y = 5$$
$$x = b - (5 - y)$$

$$10. u = x + v - c$$
$$x = u + c - v$$

$$3. x - z - y = a$$
$$x = a + y + z$$

$$7. -10 = x + u + b$$
$$x = -10 - b - u$$

$$11. x - 3 + a = u$$
$$x = u - a + 3$$

$$4. x - z + v = a$$
$$x = a - v + z$$

$$8. x - y - (-10) = z$$
$$x = z + (-10) + y$$

$$12. a - x - c = v$$
$$x = a - (v + c)$$