

## Réaménagement de Formules (F)

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

$$1. z + x + v = a$$

$$5. 5 - (v - z) = b$$

$$9. u - (a - z) = v$$

$$2. a = v - z + 7$$

$$6. c = z + u + x$$

$$10. z - c - x = v$$

$$3. z + v + x = y$$

$$7. y = u - (8 - z)$$

$$11. z - u + x = b$$

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

$$8. c - (u - z) = a$$

$$12. z - 3 - b = v$$

## Réaménagement de Formules (F)

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

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

$$5. 5 - (v - z) = b$$
$$z = v - (5 - b)$$

$$9. u - (a - z) = v$$
$$z = a - (u - v)$$

$$2. a = v - z + 7$$
$$z = v - (a - 7)$$

$$6. c = z + u + x$$
$$z = c - x - u$$

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

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

$$7. y = u - (8 - z)$$
$$z = 8 - (u - y)$$

$$11. z - u + x = b$$
$$z = b - x + u$$

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

$$8. c - (u - z) = a$$
$$z = u - (c - a)$$

$$12. z - 3 - b = v$$
$$z = v + b + 3$$