

## Réaménagement de Formules (H)

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

$$1. \ b = z - u + v$$

$$5. \ z + y - a = u$$

$$9. \ 2 - z + a = y$$

$$2. \ z - v + c = b$$

$$6. \ c - (b - z) = a$$

$$10. \ c - (z + x) = v$$

$$3. \ z + b + c = 9$$

$$7. \ u = z - (-5) - y$$

$$11. \ y - (z - a) = -6$$

$$4. \ b = z + 2 + x$$

$$8. \ a - (z - b) = c$$

$$12. \ u - z + a = v$$

## Réaménagement de Formules (H)

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

$$1. \ b = z - u + v \\ z = b - v + u$$

$$5. \ z + y - a = u \\ z = u + a - y$$

$$9. \ 2 - z + a = y \\ z = 2 - (y - a)$$

$$2. \ z - v + c = b \\ z = b - c + v$$

$$6. \ c - (b - z) = a \\ z = b - (c - a)$$

$$10. \ c - (z + x) = v \\ z = c - v - x$$

$$3. \ z + b + c = 9 \\ z = 9 - c - b$$

$$7. \ u = z - (-5) - y \\ z = u + y + (-5)$$

$$11. \ y - (z - a) = -6 \\ z = y - (-6) + a$$

$$4. \ b = z + 2 + x \\ z = b - x - 2$$

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

$$12. \ u - z + a = v \\ z = u - (v - a)$$