

## Réaménagement de Formules (D)

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

$$1. z + v = -6$$

$$5. x = 10 - z$$

$$9. z - x = v$$

$$2. x = z + v$$

$$6. 10 = z - a$$

$$10. z - u = 6$$

$$3. z + a = u$$

$$7. v = z + 10$$

$$11. z + v = 4$$

$$4. x = z + 5$$

$$8. y = z - 8$$

$$12. y = x - z$$

## Réaménagement de Formules (D)

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

$$1. z + v = -6 \\ z = -6 - v$$

$$5. x = 10 - z \\ z = 10 - x$$

$$9. z - x = v \\ z = v + x$$

$$2. x = z + v \\ z = x - v$$

$$6. 10 = z - a \\ z = 10 + a$$

$$10. z - u = 6 \\ z = 6 + u$$

$$3. z + a = u \\ z = u - a$$

$$7. v = z + 10 \\ z = v - 10$$

$$11. z + v = 4 \\ z = 4 - v$$

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

$$8. y = z - 8 \\ z = y + 8$$

$$12. y = x - z \\ z = x - y$$