

## Réaménagement de Formules (I)

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

1.  $-7v = c$

5.  $\frac{b}{v} = z$

9.  $-6 = \frac{v}{b}$

2.  $vx = 4$

6.  $b = vx$

10.  $-10 = \frac{v}{x}$

3.  $z = 2v$

7.  $x = 5v$

11.  $\frac{y}{v} = z$

4.  $-10 = \frac{v}{y}$

8.  $vc = 1$

12.  $\frac{5}{v} = z$

## Réaménagement de Formules (I)

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

$$1. -7v = c$$
$$v = -\frac{c}{7}$$

$$5. \frac{b}{v} = z$$
$$v = \frac{b}{z}$$

$$9. -6 = \frac{v}{b}$$
$$v = -6b$$

$$2. vx = 4$$
$$v = \frac{4}{x}$$

$$6. b = vx$$
$$v = \frac{b}{x}$$

$$10. -10 = \frac{v}{x}$$
$$v = -10x$$

$$3. z = 2v$$
$$v = \frac{z}{2}$$

$$7. x = 5v$$
$$v = \frac{x}{5}$$

$$11. \frac{y}{v} = z$$
$$v = \frac{y}{z}$$

$$4. -10 = \frac{v}{y}$$
$$v = -10y$$

$$8. vc = 1$$
$$v = \frac{1}{c}$$

$$12. \frac{5}{v} = z$$
$$v = \frac{5}{z}$$