

## Réaménagement de Formules (F)

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

1.  $-5 = \frac{x}{a}$

5.  $3a = z$

9.  $av = -2$

2.  $az = b$

6.  $u = \frac{y}{a}$

10.  $z = ac$

3.  $b = \frac{y}{a}$

7.  $u = -3a$

11.  $\frac{y}{a} = 9$

4.  $\frac{7}{a} = x$

8.  $\frac{c}{a} = 8$

12.  $\frac{y}{a} = -6$

## Réaménagement de Formules (F)

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

$$1. -5 = \frac{x}{a}$$
$$a = -\frac{x}{5}$$

$$5. 3a = z$$
$$a = \frac{z}{3}$$

$$9. av = -2$$
$$a = -\frac{2}{v}$$

$$2. az = b$$
$$a = \frac{b}{z}$$

$$6. u = \frac{y}{a}$$
$$a = \frac{y}{u}$$

$$10. z = ac$$
$$a = \frac{z}{c}$$

$$3. b = \frac{y}{a}$$
$$a = \frac{y}{b}$$

$$7. u = -3a$$
$$a = -\frac{u}{3}$$

$$11. \frac{y}{a} = 9$$
$$a = \frac{y}{9}$$

$$4. \frac{7}{a} = x$$
$$a = \frac{7}{x}$$

$$8. \frac{c}{a} = 8$$
$$a = \frac{c}{8}$$

$$12. \frac{y}{a} = -6$$
$$a = -\frac{y}{6}$$