

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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