

Réaménagement de Formules (J)

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

1. $\frac{u}{z} = 8$

5. $3u = v$

9. $uv = 10$

2. $\frac{u}{z} = c$

6. $ub = x$

10. $v = ub$

3. $9 = \frac{u}{z}$

7. $uv = z$

11. $ua = y$

4. $uc = x$

8. $z = uc$

12. $c = uz$

Réaménagement de Formules (J)

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

$$1. \frac{u}{z} = 8$$
$$u = 8z$$

$$5. 3u = v$$
$$u = \frac{v}{3}$$

$$9. uv = 10$$
$$u = \frac{10}{v}$$

$$2. \frac{u}{z} = c$$
$$u = cz$$

$$6. ub = x$$
$$u = \frac{x}{b}$$

$$10. v = \frac{ub}{v}$$
$$u = \frac{b}{v}$$

$$3. 9 = \frac{u}{z}$$
$$u = 9z$$

$$7. uv = z$$
$$u = \frac{z}{v}$$

$$11. ua = y$$
$$u = \frac{y}{a}$$

$$4. uc = x$$
$$u = \frac{x}{c}$$

$$8. z = uc$$
$$u = \frac{z}{c}$$

$$12. c = \frac{uz}{c}$$
$$u = \frac{c}{z}$$