

Réaménagement de Formules (D)

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

1. $cv = u$

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

9. $\frac{b}{c} = z$

2. $u = cx$

6. $u = cb$

10. $\frac{c}{v} = z$

3. $5c = u$

7. $cb = y$

11. $10c = z$

4. $\frac{z}{c} = v$

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

12. $ca = x$

Réaménagement de Formules (D)

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

$$1. \quad cv = u \\ c = \frac{u}{v}$$

$$5. \quad \frac{c}{x} = 7 \\ c = 7x$$

$$9. \quad \frac{b}{c} = z \\ c = \frac{b}{z}$$

$$2. \quad u = cx \\ c = \frac{u}{x}$$

$$6. \quad u = cb \\ c = \frac{u}{b}$$

$$10. \quad \frac{c}{v} = z \\ c = zv$$

$$3. \quad 5c = u \\ c = \frac{u}{5}$$

$$7. \quad cb = y \\ c = \frac{y}{b}$$

$$11. \quad 10c = z \\ c = \frac{z}{10}$$

$$4. \quad \frac{z}{c} = v \\ c = \frac{z}{v}$$

$$8. \quad x = \frac{c}{a} \\ c = xa$$

$$12. \quad ca = x \\ c = \frac{x}{a}$$