

Réaménagement de Formules (I)

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

$$1. a = \frac{b}{vx}$$

$$5. -\frac{10}{vu} = c$$

$$9. \frac{v}{x}u = b$$

$$2. \frac{c}{\left(\frac{z}{v}\right)} = u$$

$$6. \frac{c}{vx} = y$$

$$10. \frac{c}{va} = u$$

$$3. 10 = vcx$$

$$7. vuc = y$$

$$11. \frac{v}{2}b = z$$

$$4. y = -\frac{vb}{4}$$

$$8. 10\frac{a}{v} = u$$

$$12. \frac{c}{vz} = u$$