

## Réaménagement de Formules (C)

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

$$1. \frac{6}{a}z = x$$

$$5. \frac{b}{8a} = x$$

$$9. \frac{a}{cu} = 7$$

$$2. y = -8\frac{a}{b}$$

$$6. z = \frac{a}{b}x$$

$$10. \frac{y}{a}x = b$$

$$3. axz = b$$

$$7. x = 9ay$$

$$11. \frac{u}{av} = x$$

$$4. x = \frac{a}{b}y$$

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

$$12. \frac{av}{u} = y$$