

## Réaménagement de Formules (F)

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

1.  $bax = u$

5.  $y = \frac{v}{b}u$

9.  $a = -\frac{b}{9}c$

2.  $y = \frac{x}{ba}$

6.  $\frac{b}{v}y = -3$

10.  $\frac{v}{\left(-\frac{4}{b}\right)} = y$

3.  $5 = \frac{a}{b}c$

7.  $bxu = a$

11.  $c = \frac{y}{bv}$

4.  $z = \frac{b}{9u}$

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

12.  $a = -\frac{9}{bx}$