

## Réaménagement de Formules (E)

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

1.  $-5xy = c$

5.  $-9 = \frac{x}{y}v$

9.  $\frac{u}{xv} = a$

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

6.  $\frac{5}{x}y = u$

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

3.  $b = \frac{z}{xy}$

7.  $xzb = 1$

11.  $\frac{5}{\left(\frac{x}{v}\right)} = b$

4.  $-\frac{1}{x}y = v$

8.  $\frac{u}{\left(\frac{y}{x}\right)} = a$

12.  $\frac{a}{x}u = v$