Réaménagement de Formules (H)

Résoluez l'équation pour trouver la valeur de y en termes des autres variables.

1.
$$yz = v$$

5.
$$yz = a$$

9.
$$u = -6y$$

2.
$$z = -4y$$

6.
$$\frac{y}{c} = -3$$

10.
$$3 = \frac{z}{y}$$

$$3. \ \frac{y}{a} = v$$

7.
$$b = yu$$

11.
$$\frac{y}{4} = u$$

$$4. \ \frac{y}{u} = x$$

8.
$$\frac{y}{a} = -5$$

12.
$$yu = v$$

Réaménagement de Formules (H)

Résoluez l'équation pour trouver la valeur de z en termes des autres variables.

1.
$$yz = v$$

 $y = \frac{v}{z}$

5.
$$yz = a$$

$$y = \frac{a}{z}$$

9.
$$u = -6y$$
$$y = -\frac{u}{6}$$

$$2. z = -4y \\
y = -\frac{z}{4}$$

$$6. \frac{y}{c} = -3$$
$$y = -3c$$

$$10. \ 3 = \frac{z}{y}$$
$$y = \frac{z}{3}$$

3.
$$\frac{y}{a} = v$$
$$y = va$$

7.
$$b = yu$$

$$y = \frac{b}{u}$$

11.
$$\frac{y}{4} = u$$
$$y = 4u$$

$$4. \ \frac{y}{u} = x$$
$$y = xu$$

$$8. \frac{y}{a} = -5$$
$$y = -5a$$

12.
$$yu = v$$

$$y = \frac{v}{u}$$