

Réaménagement de Formules (G)

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

1. $5 = \frac{z}{b}$

5. $z + x = u$

9. $\frac{z}{8} = c$

2. $z + 1 = y$

6. $u = za$

10. $z - c = 10$

3. $b = z + (-9)$

7. $9z = b$

11. $a = -2 - z$

4. $zx = 3$

8. $\frac{z}{y} = b$

12. $zu = 7$

Réaménagement de Formules (G)

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

$$1. 5 = \frac{z}{b}$$
$$z = 5b$$

$$5. z + x = u$$
$$z = u - x$$

$$9. \frac{z}{8} = c$$
$$z = 8c$$

$$2. z + 1 = y$$
$$z = y - 1$$

$$6. u = za$$
$$z = \frac{u}{a}$$

$$10. z - c = 10$$
$$z = 10 + c$$

$$3. b = z + (-9)$$
$$z = b - (-9)$$

$$7. 9z = b$$
$$z = \frac{b}{9}$$

$$11. a = -2 - z$$
$$z = -2 - a$$

$$4. zx = 3$$
$$z = \frac{3}{x}$$

$$8. \frac{z}{y} = b$$
$$z = by$$

$$12. zu = 7$$
$$z = \frac{7}{u}$$