

Réaménagement de Formules (H)

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

1. $\frac{u}{b} = 1$

5. $bc = 8$

9. $u = b - (-3)$

2. $a = b - z$

6. $b + c = 8$

10. $bx = 1$

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

7. $\frac{x}{b} = u$

11. $a = b + u$

4. $\frac{b}{a} = 9$

8. $b + a = c$

12. $b + 3 = u$

Réaménagement de Formules (H)

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

$$1. \frac{u}{b} = 1$$
$$b = \frac{u}{1}$$

$$5. bc = 8$$
$$b = \frac{8}{c}$$

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

$$2. a = b - z$$
$$b = a + z$$

$$6. b + c = 8$$
$$b = 8 - c$$

$$10. bx = 1$$
$$b = \frac{1}{x}$$

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

$$7. \frac{x}{b} = u$$
$$b = \frac{x}{u}$$

$$11. a = b + u$$
$$b = a - u$$

$$4. \frac{b}{a} = 9$$
$$b = 9a$$

$$8. b + a = c$$
$$b = c - a$$

$$12. b + 3 = u$$
$$b = u - 3$$