

Réaménagement de Formules (C)

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

$$1. \ a + b = 3$$

$$5. \ a - x = 10$$

$$9. \ y = 9 - a$$

$$2. \ u = a + 7$$

$$6. \ x = a + 7$$

$$10. \ a - x = 3$$

$$3. \ c - a = 8$$

$$7. \ a + u = z$$

$$11. \ x - a = v$$

$$4. \ a - (-3) = u$$

$$8. \ a - 10 = u$$

$$12. \ a + 6 = b$$

Réaménagement de Formules (C)

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

$$1. \ a + b = 3$$
$$\textcolor{red}{a = 3 - b}$$

$$5. \ a - x = 10$$
$$\textcolor{red}{a = 10 + x}$$

$$9. \ y = 9 - a$$
$$\textcolor{red}{a = 9 - y}$$

$$2. \ u = a + 7$$
$$\textcolor{red}{a = u - 7}$$

$$6. \ x = a + 7$$
$$\textcolor{red}{a = x - 7}$$

$$10. \ a - x = 3$$
$$\textcolor{red}{a = 3 + x}$$

$$3. \ c - a = 8$$
$$\textcolor{red}{a = c - 8}$$

$$7. \ a + u = z$$
$$\textcolor{red}{a = z - u}$$

$$11. \ x - a = v$$
$$\textcolor{red}{a = x - v}$$

$$4. \ a - (-3) = u$$
$$\textcolor{red}{a = u + (-3)}$$

$$8. \ a - 10 = u$$
$$\textcolor{red}{a = u + 10}$$

$$12. \ a + 6 = b$$
$$\textcolor{red}{a = b - 6}$$