

## 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.  $a + b = 3$   
 $a = 3 - b$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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