

Réaménagement de Formules (B)

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

1. $3 = x - z$

5. $x - b = -1$

9. $a = x + y$

2. $10 = x - b$

6. $x - c = y$

10. $a = z - x$

3. $a = x + b$

7. $5 = a - x$

11. $x - 7 = y$

4. $x - v = c$

8. $10 - x = a$

12. $x + a = c$

Réaménagement de Formules (B)

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

1. $3 = x - z$
 $x = 3 + z$

5. $x - b = -1$
 $x = -1 + b$

9. $a = x + y$
 $x = a - y$

2. $10 = x - b$
 $x = 10 + b$

6. $x - c = y$
 $x = y + c$

10. $a = z - x$
 $x = z - a$

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

7. $5 = a - x$
 $x = a - 5$

11. $x - 7 = y$
 $x = y + 7$

4. $x - v = c$
 $x = c + v$

8. $10 - x = a$
 $x = 10 - a$

12. $x + a = c$
 $x = c - a$