

Réaménagement de Formules (J)

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

1. $z = y + x + b$

5. $v = x - \frac{a}{y}$

9. $\frac{u}{y} - z = x$

2. $\frac{v}{yx} = z$

6. $u = 10 - yc$

10. $\frac{y}{1}u = x$

3. $x = y + u + 2$

7. $yu + v = 2$

11. $a = y - x - (-8)$

4. $c = \frac{yb}{3}$

8. $\frac{x}{y} + a = z$

12. $y - b + 4 = u$