

Réaménagement de Formules (G)

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

1. $(y + v)b = c$

5. $b = \frac{y}{9}c$

9. $y + b - z = a$

2. $\frac{y}{-1c} = b$

6. $\frac{z}{yb} = x$

10. $(a - y)u = v$

3. $\frac{y}{u}b = c$

7. $\frac{y}{a} + 10 = x$

11. $z = \frac{c}{b - y}$

4. $b = \frac{u}{y + v}$

8. $x = \frac{c}{\left(\frac{y}{b}\right)}$

12. $\frac{x}{y + b} = a$