

Réaménagement de Formules (A)

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

1. $zac = -5$

5. $x = zu - (-5)$

9. $\frac{y}{z} + c = x$

2. $2 = \frac{a}{\left(\frac{b}{z}\right)}$

6. $\frac{z}{c} - 1 = u$

10. $\frac{z}{x} - (-8) = a$

3. $x = (z - y)b$

7. $b - z + (-4) = a$

11. $zb + (-1) = v$

4. $v = y - \frac{2}{z}$

8. $-5 = z + b + c$

12. $y = zx + a$