

Réaménagement de Formules (F)

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

1. $(v+z)x = -1$

5. $v - 4 - x = u$

9. $u = vay$

2. $u = (v+9)b$

6. $c = \frac{v+x}{a}$

10. $v - 8 - x = a$

3. $b - vy = x$

7. $c = \frac{a}{v+x}$

11. $vz + b = x$

4. $u = -\frac{2}{v+a}$

8. $4v - b = u$

12. $\frac{c}{v-y} = -3$