

Réaménagement de Formules (I)

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

1. $\frac{x}{v} = a$

5. $\frac{v}{x} = 8$

9. $b = v + y$

2. $a = \frac{x}{v}$

6. $v + c = y$

10. $vu = z$

3. $a = v - x$

7. $u - v = x$

11. $9 = vz$

4. $y - v = a$

8. $x = va$

12. $6 = vb$