

Réaménagement de Formules (A)

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

1. $vb = z$

5. $-7 - v = z$

9. $\frac{z}{v} = 1$

2. $u = vc$

6. $vz = b$

10. $\frac{v}{x} = y$

3. $y = \frac{v}{z}$

7. $u = vc$

11. $z = 8v$

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

8. $-4 = \frac{v}{z}$

12. $v - (-8) = u$