

Réaménagement de Formules (A)

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

1. $\frac{u}{v}a = c$

5. $-\frac{7}{u}x = a$

9. $\frac{v}{\left(\frac{u}{c}\right)} = x$

2. $\frac{z}{u}x = -8$

6. $\frac{u}{-5v} = x$

10. $a = -\frac{5}{u}x$

3. $\frac{a}{ux} = c$

7. $a = \frac{u}{bv}$

11. $\frac{ua}{v} = b$

4. $x = 4ub$

8. $\frac{u}{b}a = y$

12. $\frac{uv}{c} = 7$