

Réaménagement de Formules (C)

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

1. $y - a + x = c$

5. $y + x + (-7) = c$

9. $v - y - x = 3$

2. $u = y + x - (-6)$

6. $-5 - (y + z) = u$

10. $10 - (y + x) = u$

3. $y - z + x = v$

7. $v = x - y + a$

11. $u = a - y - z$

4. $7 = y + b + c$

8. $u - y + b = z$

12. $v = c - y + a$