

Rewriting Formulas (D)

Solve for v in terms of the other variables.

1. $b = c - v + x$

6. $b = -8 - (v - y)$

11. $v + z + x = y$

2. $y - v + (-1) = z$

7. $x - (6 - v) = z$

12. $u = v + y + b$

3. $x = v - a + 8$

8. $z - (v + u) = -10$

13. $u = z - v + x$

4. $a = v - z + c$

9. $c - v + b = 6$

14. $v + y + a = u$

5. $a = v + y - z$

10. $x = b - (v + 2)$

15. $u - (v + (-5)) = a$