

Réaménagement de Formules (A)

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

1. $z - (b - c) = y$

5. $c - b + u = a$

9. $b - x + u = y$

2. $x = b - a + 7$

6. $y = 8 - (b + c)$

10. $v = b + 2 + c$

3. $b + (-9) + c = y$

7. $y = b + v + c$

11. $c = b + x + y$

4. $x - (b + 6) = a$

8. $x - (b + a) = v$

12. $b - u + (-7) = y$