

Équations Linéaires (D)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $2b = 10$

6. $2c = 8$

11. $\frac{54}{v} = 6$

2. $7z = 70$

7. $4b = 36$

12. $\frac{18}{y} = 9$

3. $u + 7 = 12$

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

13. $\frac{b}{6} = 5$

4. $7 + \frac{40}{u} = 15$

9. $v + 1 = 1$

14. $\frac{x}{5} = 3$

5. $2u + 4 = 12$

10. $2b - 9 = 7$

15. $a + 3 = 13$