

Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{21}{z} - 1 = 2$

6. $\frac{40}{c} + 10 = 15$

11. $5 + \frac{45}{y} = 14$

2. $\frac{45}{u} + 4 = 9$

7. $\frac{90}{u} + 5 = 14$

12. $\frac{45}{b} + 10 = 19$

3. $\frac{63}{y} - 3 = 4$

8. $10 + \frac{15}{a} = 15$

13. $\frac{16}{u} + 8 = 12$

4. $\frac{72}{x} - 3 = 5$

9. $\frac{49}{c} - 4 = 3$

14. $\frac{18}{x} - 1 = 1$

5. $\frac{6}{y} + 7 = 10$

10. $\frac{48}{z} + 4 = 12$

15. $\frac{35}{y} - 7 = 0$