

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{27}{a} + 6 = 15$

6. $5 + \frac{63}{v} = 14$

11. $\frac{70}{b} + 10 = 17$

2. $1 + \frac{6}{y} = 3$

7. $\frac{15}{x} - 4 = 1$

12. $\frac{6}{y} + 2 = 8$

3. $1 + \frac{40}{a} = 9$

8. $10 + \frac{28}{u} = 14$

13. $\frac{54}{a} + 3 = 12$

4. $\frac{81}{c} + 3 = 12$

9. $\frac{64}{a} + 10 = 18$

14. $\frac{24}{c} - 5 = 3$

5. $9 + \frac{12}{a} = 11$

10. $\frac{8}{v} + 5 = 13$

15. $\frac{12}{u} + 6 = 12$