

Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $\frac{90}{y} + 7 = 16$

6. $\frac{v}{4} + 9 = 13$

11. $\frac{28}{y} - 1 = 3$

2. $10 + \frac{y}{7} = 14$

7. $9 - \frac{b}{9} = 4$

12. $\frac{45}{c} - 2 = 3$

3. $10 + \frac{y}{4} = 18$

8. $\frac{8}{z} + 6 = 10$

13. $10 + \frac{a}{2} = 15$

4. $9 + \frac{32}{x} = 13$

9. $2 + \frac{a}{5} = 8$

14. $6 + \frac{3}{a} = 9$

5. $1 + \frac{4}{u} = 5$

10. $\frac{27}{a} + 9 = 18$

15. $8 - \frac{a}{2} = 0$