

Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1. $6 + \frac{u}{2} = 11$

6. $\frac{a}{5} - 6 = 2$

11. $\frac{18}{u} + 8 = 14$

2. $8 + \frac{y}{4} = 14$

7. $4 + \frac{x}{3} = 8$

12. $8 + \frac{c}{7} = 15$

3. $9 - \frac{a}{6} = 5$

8. $6 - \frac{v}{8} = 0$

13. $3 + \frac{u}{9} = 8$

4. $\frac{x}{5} + 9 = 12$

9. $\frac{b}{8} + 9 = 18$

14. $\frac{u}{7} + 8 = 15$

5. $\frac{z}{4} + 2 = 5$

10. $6 + \frac{28}{b} = 10$

15. $\frac{v}{8} + 9 = 12$