

## Équations Linéaires (C)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $\frac{16}{b} + 4 = 6$

6.  $\frac{y}{3} + 2 = 9$

11.  $\frac{9}{z} + 4 = 13$

2.  $10 + \frac{6}{b} = 16$

7.  $\frac{u}{3} + 2 = 8$

12.  $\frac{8}{c} + 8 = 16$

3.  $5 + \frac{y}{4} = 7$

8.  $\frac{z}{4} + 5 = 12$

13.  $\frac{12}{z} + 1 = 5$

4.  $9 - \frac{u}{8} = 4$

9.  $8 + \frac{9}{a} = 11$

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

5.  $6 + \frac{12}{u} = 8$

10.  $5 + \frac{v}{9} = 10$

15.  $\frac{a}{4} + 9 = 11$