

## Équations Linéaires (G)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $\frac{c}{4} - 1 = 2$

6.  $\frac{z}{7} + 5 = 11$

11.  $\frac{b}{9} + 3 = 5$

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

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

12.  $6 + \frac{u}{9} = 12$

3.  $\frac{a}{4} - 5 = 4$

8.  $5 + \frac{y}{3} = 7$

13.  $3 + \frac{y}{7} = 5$

4.  $\frac{c}{3} - 5 = 1$

9.  $\frac{x}{7} - 8 = 1$

14.  $\frac{a}{2} - 7 = 1$

5.  $8 + \frac{c}{9} = 14$

10.  $\frac{c}{8} + 4 = 11$

15.  $\frac{b}{8} + 2 = 11$