

## Équations Linéaires (A)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $6 + \frac{c}{2} = 13$

6.  $\frac{v}{6} - 2 = 0$

11.  $7 + \frac{u}{5} = 15$

2.  $6 + \frac{a}{8} = 9$

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

12.  $4 + \frac{y}{2} = 11$

3.  $\frac{u}{3} - 6 = 2$

8.  $5 - \frac{y}{2} = 2$

13.  $\frac{x}{9} + 8 = 15$

4.  $9 - \frac{a}{9} = 5$

9.  $\frac{a}{7} + 2 = 8$

14.  $\frac{y}{2} + 5 = 12$

5.  $\frac{u}{6} + 9 = 17$

10.  $\frac{b}{6} - 3 = 0$

15.  $\frac{v}{6} + 1 = 3$