

## Équations Linéaires (B)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $\frac{v}{6} + 9 = 17$

6.  $8 - \frac{b}{3} = 4$

11.  $\frac{v}{5} + 9 = 11$

2.  $4 - \frac{y}{6} = 0$

7.  $\frac{v}{5} + 7 = 16$

12.  $9 + \frac{z}{2} = 16$

3.  $8 + \frac{z}{4} = 16$

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

13.  $2 + \frac{v}{6} = 4$

4.  $\frac{y}{3} + 7 = 16$

9.  $10 - \frac{z}{5} = 6$

14.  $\frac{a}{8} + 6 = 10$

5.  $\frac{z}{9} + 8 = 17$

10.  $\frac{c}{9} - 4 = 4$

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