

## Équations Linéaires (J)

Trouvez la valeur de chaque variable.

1.  $\frac{c}{9} - 4 = 1$

6.  $-8 - \frac{a}{7} = -15$

11.  $\frac{b}{8} + 3 = -1$

2.  $\frac{b}{4} + 3 = 1$

7.  $-9 + \frac{a}{4} = -3$

12.  $-10 - \frac{c}{8} = -17$

3.  $8 + \frac{z}{-2} = 1$

8.  $\frac{u}{-3} - (-1) = -2$

13.  $\frac{a}{4} - 4 = -1$

4.  $\frac{y}{7} - 3 = 3$

9.  $-5 - \frac{u}{-6} = -9$

14.  $2 - \frac{z}{-4} = -7$

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

10.  $6 - \frac{z}{-4} = 10$

15.  $\frac{c}{3} - 4 = 2$