

## Resolver Inecuaciones Lineales (H)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

1.  $6 \leq -2 + \frac{-5d}{6}$

6.  $8 > -7 + \frac{5s}{7}$

2.  $8 - \frac{-2k}{2} \geq 2$

7.  $-\frac{3d}{2} - 8 < 5$

3.  $1 < -\frac{-6n}{9} + 8$

8.  $\frac{-f}{3} + 1 \leq 9$

4.  $-2 \leq 6 - \frac{-9v}{8}$

9.  $4 + \frac{-6p}{6} > 2$

5.  $9 \geq \frac{-4s}{5} + 2$

10.  $\frac{-a}{9} + 2 > 2$