

Resolver Inecuaciones Lineales (J)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

1. $8 > \frac{-6f}{4} - 3$

6. $9 > -2 + \frac{-5p}{5}$

2. $8 > 5 - \frac{2p}{6}$

7. $-6 + \frac{5n}{5} \leq 9$

3. $9 < -3 + \frac{-4v}{8}$

8. $2 \leq \frac{-4g}{2} + 8$

4. $-9 + \frac{-5a}{8} \leq -2$

9. $4 \leq 3 - \frac{-6z}{8}$

5. $-6 + \frac{-9k}{6} \leq -5$

10. $-8 - \frac{3q}{5} \leq 4$