

Resolver Inecuaciones Lineales (F)

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

1. $7 \leq -\frac{-z}{8} - 5$

6. $-5 > \frac{4p}{4} - 9$

2. $\frac{3b}{9} - 6 > -9$

7. $4 \geq -2 + \frac{5f}{5}$

3. $9 - \frac{2q}{3} > 8$

8. $-6 < -\frac{3s}{9} - 3$

4. $1 + \frac{6y}{9} \leq 9$

9. $-2 \leq -\frac{-2g}{3} + 1$

5. $-\frac{8b}{7} - 5 > -1$

10. $-7 > \frac{-6n}{8} - 1$

Resolver Inecuaciones Lineales (F) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

1. $7 \leq -\frac{-z}{8} - 5$ $z \geq 96$

6. $-5 > \frac{4p}{4} - 9$ $p < 4$

2. $\frac{3b}{9} - 6 > -9$ $b > -9$

7. $4 \geq -2 + \frac{5f}{5}$ $f \leq 6$

3. $9 - \frac{2q}{3} > 8$ $q < 1\frac{1}{2}$

8. $-6 < -\frac{3s}{9} - 3$ $s < 9$

4. $1 + \frac{6y}{9} \leq 9$ $y \leq 12$

9. $-2 \leq -\frac{-2g}{3} + 1$ $g \geq -4\frac{1}{2}$

5. $-\frac{8b}{7} - 5 > -1$ $b < -3\frac{1}{2}$

10. $-7 > \frac{-6n}{8} - 1$ $n > 8$