

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

Resolver Inecuaciones Lineales (H) Answers

Resuelva cada inecuación para la variable dada.

1. $6 \leq -2 + \frac{-5d}{6}$ $d \leq -9\frac{3}{5}$

6. $8 > -7 + \frac{5s}{7}$ $s < 21$

2. $8 - \frac{-2k}{2} \geq 2$ $k \geq -6$

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

3. $1 < -\frac{-6n}{9} + 8$ $n > -10\frac{1}{2}$

8. $\frac{-f}{3} + 1 \leq 9$ $f \geq -24$

4. $-2 \leq 6 - \frac{-9v}{8}$ $v \geq -7\frac{1}{9}$

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

5. $9 \geq \frac{-4s}{5} + 2$ $s \geq -8\frac{3}{4}$

10. $\frac{-a}{9} + 2 > 2$ $a < 0$