

Nombre y Apellido: _____

Inecuaciones de 1er Grado

¡Resolvemos!

1. Resuelve la siguiente inecuación (5 pts)

$$\frac{x}{k} + \frac{1-3x}{2} < \frac{x+2}{4k}$$

¡Resolvemos!

2. Resuelve la siguiente inecuación (5 pts)

$$\frac{mx}{m-2} - \frac{x-1}{3} < \frac{2x+3}{4}$$

¡Resolvemos!

3. Resuelve la siguiente inecuación. Indica el menor valor que puede tomar "X" (5 pts)

$$\frac{-2x+1}{5} \leq 2$$

¡Resolvemos!

4. Resuelve la siguiente inecuación (5 pts)

$$\frac{x}{2} - \frac{4}{3} > 5 - \frac{x}{5}$$