



ARENA5 Combates inecuaciones (C4)

Nombre: _____

Resuelve la siguiente inecuación: $\frac{x-1}{3} + \frac{x(x-1)}{5} > 0$

$$(\quad , \quad) = \quad \cdot \quad =$$

$$\cdot \quad \cdot \quad (\quad) \quad \cdot$$

$$\cdot (\quad) \quad \cdot (\quad)$$

$$a = \quad , b = \quad , c =$$

$$= \frac{(\quad) \pm \sqrt{(\quad) - \cdot (\quad) \cdot (\quad)}}{\cdot (\quad)} = \frac{\pm \sqrt{\quad}}{\quad}$$

$$= \frac{\pm \sqrt{\quad}}{\quad} = \frac{\pm}{\quad}$$

$$= \quad = \quad =$$

$$= \quad = \quad = \quad$$

Representación:



Intervalo:

$\in$, $\cup$,