



DETERMINAR LA POSICIÓN RELATIVA ENTRE LAS RECTAS:

$$r: x - 2y - 1 = 0$$

$$s: x - 2y + 3 = 0$$

1. Identifique los coeficientes numéricos de r: A= B= C=
2. Identifique los coeficientes numéricos de s: A= B= C=

$$m = -\frac{A}{B}$$

3. Calcular el valor de la pendiente ; $m_r =$
4. Calcular el valor de la pendiente ; $m_s =$
5. Establecer la relación de la pendientes: m_r m_s
6. Las rectas son: _____

Paralelas

Perpendiculares

