

Usando el Mouse llenar los espacios en blanco arrastrando los valores y completando, de acuerdo a las condiciones que presenta el Ejercicio

Probar si la recta que pasa por los puntos $A(0, 3)$ y $B(4, 8)$ con la recta que pasa por los puntos $D(4, 12)$ y $E(-8, -3)$ son perpendiculares o son paralelas.

Elige la condición de perpendicularidad y arrástralos hasta el recuadro

$m_1 \cdot m_2 = -1$

$m_1 \cdot m_2 = 1$

$m_1 \cdot m_2 = 0$

Completa la Ecuación que permite determinar la pendiente de la recta dado dos puntos

$$m = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{} - \boxed{}}$$

x_1 x_2 y_1 y_2

determinar la pendiente de la recta dado puntos $A(0,3)$ y $B(4,8)$

$$m_1 = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{} - \boxed{}}$$

3 0 4 8

$$m_1 = \boxed{}$$
 Escribe tu Respuesta

determinar la pendiente de la recta dado puntos $D(4,12)$ y $E(-8, -3)$

$$m_2 = \frac{\boxed{} - \boxed{}}{\boxed{} - \boxed{}}$$

12 -3 4 -8

$$m_2 = \boxed{}$$
 Escribe tu Respuesta

Aplicando la condición de perpendicularidad elija su respuesta

Las Rectas son Paralelas

Las Rectas son Perpendiculares

