

Liiiiiiiistoooooooo!

intento 96 jejejejr los siguientes ejercicios correspondientes a los temas discutidos en clase sobre los temas de vectores. Sea lo más ordenado y claro posible con sus procedimientos, esquemas, representaciones, etc.

- 1.- holaaaaaaaaaaaa raza Ubique los siguientes puntos, dados en el sistema de coordenadas rectangulares, en \mathbb{R} , \mathbb{R}^2 ó \mathbb{R}^3 , según corresponda. Realice un sistema de coordenadas para todos los puntos en \mathbb{R} y \mathbb{R}^2 . Para cada punto en \mathbb{R}^3 realice un sistema de coordenadas. Recuerde que la notación $P : x = 3$ significa que el punto P se localiza en $x = 3$. Así mismo la notación $L(2, 1)$ significa que el punto L se localiza en $(x = 2, y = 1)$, y $M(1, 4, -1)$ se localiza en $(x = 1, y = 4, z = -1)$.

$$A : x = -2$$

$$B : x = 1$$

$$C : x = 2$$

$$D(2, 6)$$

$$E(-2, -1)$$

$$F(1, 3, 4)$$

$$G(-1, 3, -4)$$

$$H(0, -2, 5)$$

$$I(2, -4, 0)$$

- 2.- Indique las coordenadas de cada uno de los puntos indicados en el siguiente plano.