

### Texto sabelotodo

Un cuerpo en movimiento describe una trayectoria que puede ser curvilínea o rectilínea.

Si la ecuación fuera  $X= 5$ , la posición del móvil no dependería del tiempo. Esto quiere decir que se encuentra en reposo con respecto al origen, constantemente en la misma posición.

Si la ecuación fuera  $X=2t$ , la posición del móvil si dependería del tiempo. En el instante inicial ( $t=0$ ),  $X=2.0=0$ . Esto quiere decir que el móvil se encuentra en el origen de referencia. En otro instante, la posición es diferente.

Para  $t=3s \rightarrow 2t=2.3=6$

Es decir, existen 6 unidades de distancia entre la posición actual del móvil y la que tenía cuando pusimos en marcha el cronómetro.

### Texto noosenada

La gelatina es un postre rápido y fácil de preparar. La forma más fácil de hacer gelatina es usar una en polvo, ya está endulzada y saborizada para ti. Sin embargo, si tienes más tiempo, ¿por qué no hacer tu propia gelatina desde cero con tus propios sabores y edulcorantes? La gelatina es saludable tal como es, ¡pero puedes hacer tu propio postre incluso más saludable al agregarle fruta fresca!

#### **Pasos a seguir para hacer esta receta:**

1. Pon a fuego una olla con agua y espera que hierva.
2. Seguidamente agrega el sobre de gelatina y déjalo al fuego 5 minutos, sin dejar de revolver, hasta que se haya disuelto por completo la gelatina.
3. Deja reposar hasta que tome temperatura ambiente y refrigera un par horas hasta que cuaje. Puedes servir esta rica gelatina de agua con un poco de leche condensada, frutas o nata.