

MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME

Seleccione la palabra que complete correctamente en el espacio en blanco:

¿Qué es el MRU?

Es el movimiento en el que la velocidad es

CONSTANTE

VARIABLE

SENCILLA

Coloque la unidad correcta según corresponda:

$$V = \frac{d}{t}$$

Formula de la Velocidad

m

m/seg

Seg

Unidad de velocidad

Unidad de distancia

Unidad de tiempo



ARRASTRA LA UNIDAD CORRECTA

Una con líneas la magnitud que sea equivalente

1 min

1 000 m

1 kilómetro

60 s

1 m

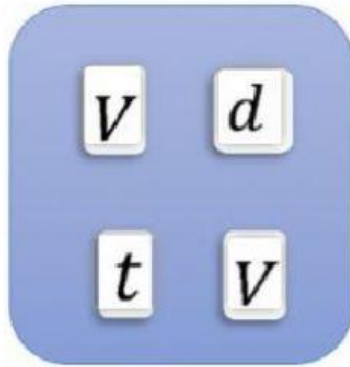
0,001 km

1 hora

3 600 s

$$V = \frac{d}{t}$$

Arrastra las variables según el "DESPEJE" para la formula correcta:



$$d = \quad \times$$

$$t = \quad$$

Un auto se mueve con una velocidad constante de $36 \frac{km}{h}$. Si convierto a $\frac{m}{s}$



Respuesta:

$$\dots\dots\dots \frac{m}{s}$$



SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA.

Se sabe que un automóvil clásico lograba desarrollar una velocidad de $20 \frac{m}{s}$ en aproximadamente 15 s. ¿Qué distancia le tomaba para lograr esa velocidad?



a. 100 m

b. 200 m

c. 300 m