

# ME ESTOY MOVIENDO

EXPLICANDO MRU

**INICIO**

EN MOVIMIENTO



VELOCIDAD

TIEMPO

ESPACIO

# M.R.U

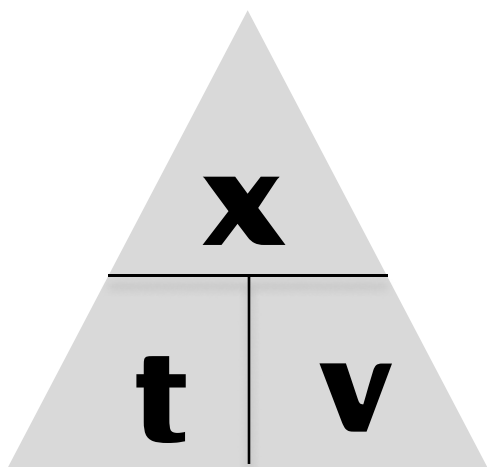
Es el movimiento en una recta cuya velocidad instantánea es siempre constante.

Por ejemplo la cinta transportadora de un aeropuerto.

$$x = t * v \text{ [m]}$$

$$t = x / v \text{ [s]}$$

$$v = x / t \text{ [m/s]}$$



# ¿QUÉ CALCULAMOS HOY?



DISTANCIA



TIEMPO



VELOCIDAD

ingresa x en m

ingresa t en s

ingresa v en m/s

**CALCULAR**

canvas

**rta = ...**