

ME ESTOY MOVIENDO

EXPLICANDDO MRU

INICIO

EN MOVIMIENTO



VELOCIDAD - TIEMPO - ESPACIO

ME ESTOY MOVIENDO

EXPLICANDO MRU

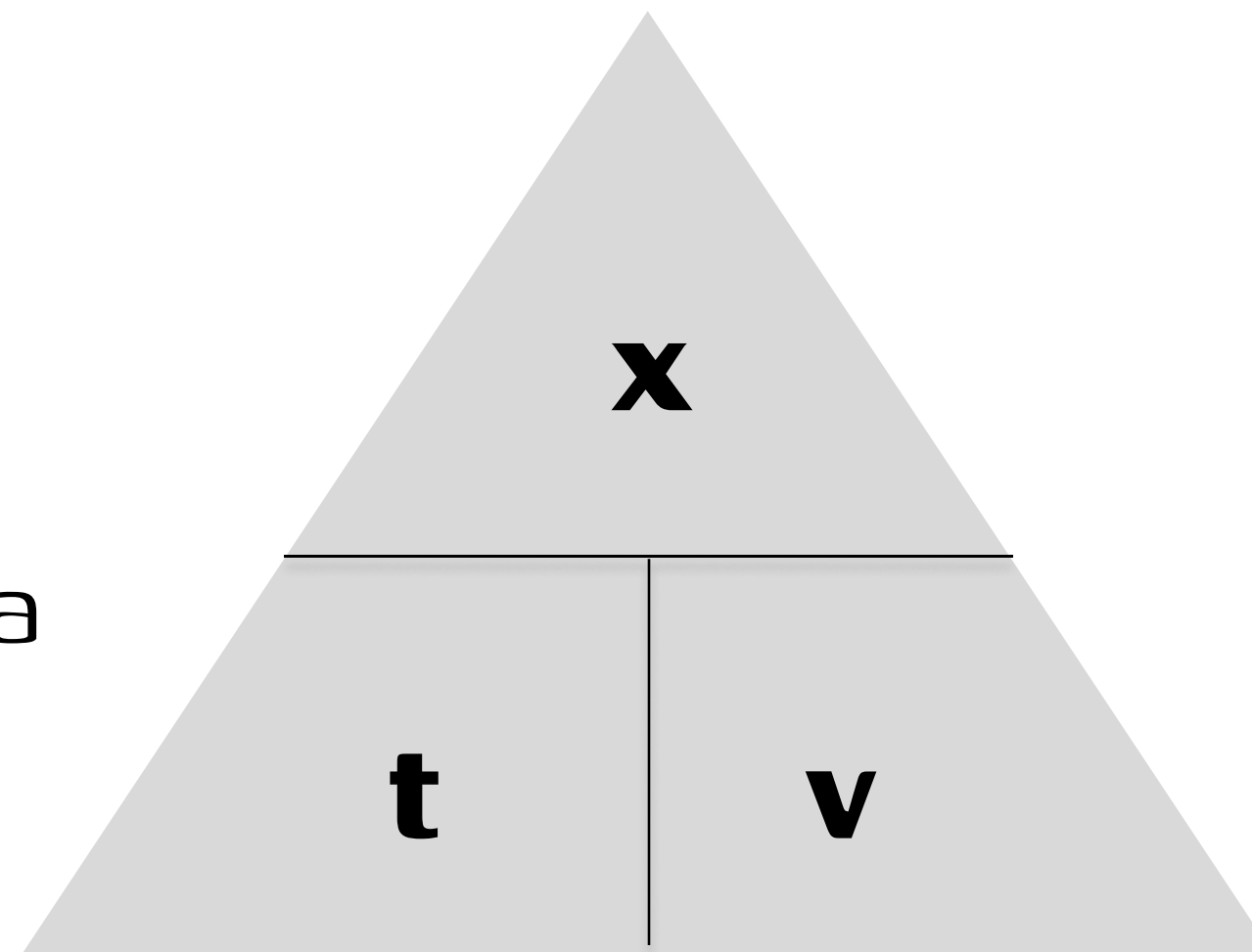
INICIO

EN MOVIMIENTO

VELOCIDAD (v) - TIEMPO (t) - ESPACIO (x)

M.R.U

Es el movimiento en una recta cuya velocidad instantánea es siempre constante. Por ejemplo la cinta transportadora de un aeropuerto.



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

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

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

ME ESTOY MOVIENDO

EXPLICANDO MRU

INICIO

EN MOVIMIENTO

¿QUÉ CALCULAMOS HOY?

CALCULAR

DISTANCIA

ingresa x en m

TIEMPO

ingresa t en s

VELOCIDAD

ingresa v en m/s

canvas

rta = ...