ME ESTOY MOVIENDO

EXPLIANDO MRU INICIO EN MOVIMIENTO

VELOCIDAD - TIEMPO - ESPACIO

ME ESTOY MOVIENDO

EXPLIANDO MRU

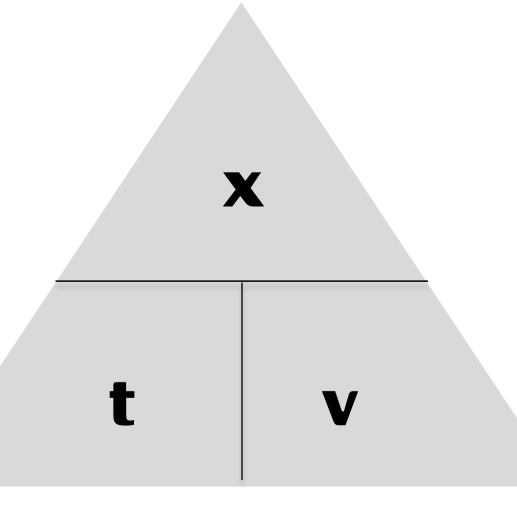
INICIO

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.



$$x = t * v [m]$$

$$t = x / v [s]$$

$$v = x / t [m/s]$$

ME ESTOY MOVIENDO

EXPLIANDO MRU

INICIO

EN MOVIMIENTO

¿QUÉ CALCULAMOS HOY?

DISTANCIA

ingresa x en m

TIEMPO

ingresa t en s

VELOCIDAD

ingresa v en m/s

CALCULAR

canvas

rta = ...