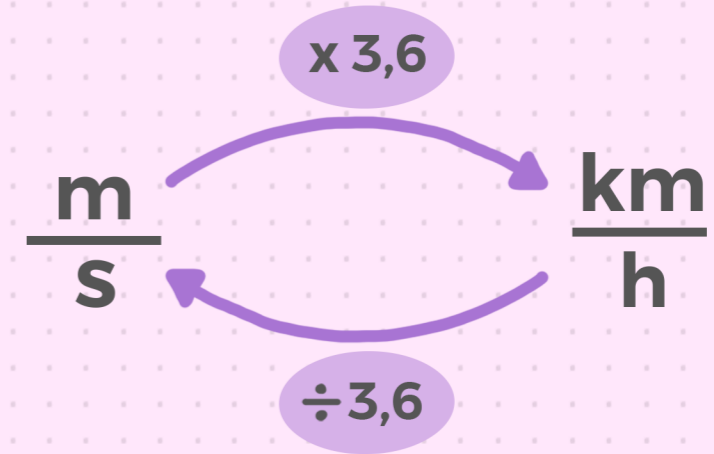
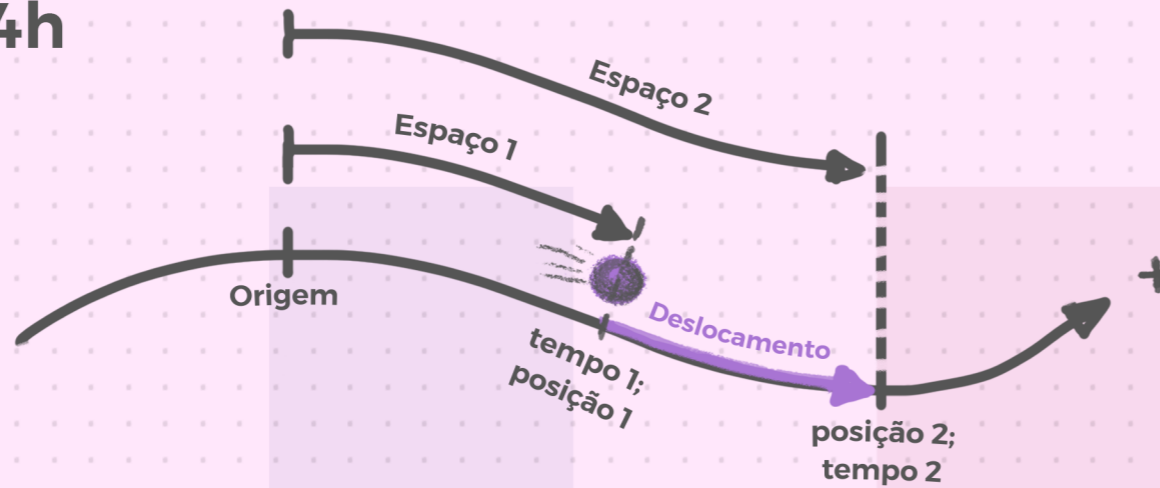


1h = 60min = 3600s

1km = 1000m

1 dia = 24h



## Velocidade Escalar Média ( $V_m$ )

Espaço 1 ( $S_1$ )

instante 1 ( $t_1$ )

Espaço 2 ( $S_2$ )

instante 2 ( $t_2$ )

Deslocamento  
( $S_2 - S_1 = \Delta S$ )

intervalo de tempo  
( $t_2 - t_1 = \Delta t$ )

$$V_m = \frac{\Delta S}{\Delta t} = \frac{S_2 - S_1}{t_2 - t_1}$$

UNIDADE DE MEDIDA

[S]<sup>SI</sup> = m (metros)

UNIDADE DE MEDIDA

[t]<sup>SI</sup> = s (segundos)

UNIDADE DE MEDIDA

[V]<sup>SI</sup> =  $\frac{m}{s}$