

$$v = \frac{x}{t_f - t_o}$$

Magnitud**Unidad** $v =$ rapidez $x =$ distancia m /s [metro/segundo] $t_f =$ tiempo final $t_o =$ tiempo inicial

$$\Delta v = \frac{\Delta x}{t_f - t_o}$$

Magnitud**Unidad** $\Delta v =$ velocidad $\Delta x =$ desplazamiento m /s [metro/segundo] $t_f =$ tiempo final $t_o =$ tiempo inicial