

Formules

Physique : MRU

$$\Delta x \rightarrow x(t) - x_0$$

$$\Delta t \rightarrow t_f - 0$$

$$\Delta v \rightarrow \Delta x / \Delta t$$

$$a = 0$$

Physique : MRUA/D

$$a \rightarrow \Delta v / \Delta t$$

$$v(t) = v_0 + a \cdot \Delta t$$

$$v_t - v_0 = a \cdot t$$

$$x(t) \rightarrow x_0 + v_0 \cdot \Delta t + (a \cdot \Delta t^2) / 2$$

! a est une constante !

Le graphique de v/t est une droite et la pente = a

C

By **Radis (Radis)**
cheatography.com/radis/

Not published yet.
Last updated 24th October, 2024.
Page 2 of 2.

Sponsored by **Readable.com**
Measure your website readability!
<https://readable.com>

