



FISICA



¿Cómo desarrollo un problema de encuentro ?

Fórmulas esenciales para la resolución

$$\vec{V}_m = \frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} = \frac{\vec{x} - \vec{x}_0}{t - t_0} \quad \vec{a}_m = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v} - \vec{v}_0}{t - t_0}$$

Calculemos un problema de encuentro juntos !

EMPEZAR

COMPLETAR

Vehículo 1

velocidad

posición

Vehículo 2

velocidad

posición

RESULTADOS

Tiempo al momento de encuentro

Distancia del momento de encuentro