

I. Identifica y coloca relacionando las unidades que se tienen representando a cada tipo de energía plasmada en cada imagen haciendo referencia a Joules (J) que es equivalente a N.m o $\text{Kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ o $\text{Kg}/\text{s}^2 \cdot \text{m}^2$

Energía cinética

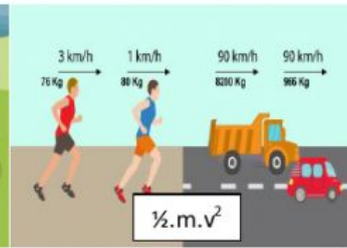
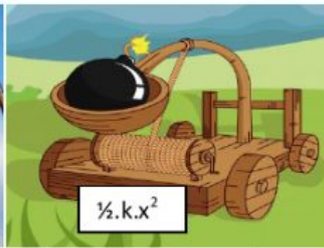
Energía Elástica

Energía potencial

$\text{Kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$

$\text{Kg}/\text{s}^2 \cdot \text{m}^2$

$\text{Kg} \cdot \text{m}/\text{s}^2 \cdot \text{m}$



Lic. Reinaldo Céspedes Céspedes