

Examen

<----- x

Kg Hg Dag g dg cg mg

kl hl Dal L dl cl ml

Km3 Hm3 DAM3 M3 DM3 CM3 MM3

Fuerza

a- producir una deformacion

b- parar un cuerpo que se mueve

c- cambiar de velocidad de un cuerpo

A distancia $P = \text{masa} \times \text{gravedad} (9.8)$

De contacto: Fuerza de rozamiento $M \times m \times g$

Movimiento de una fuerza: $M = F \times r(\text{distancia})$