

# Evaluación magnitudes físicas

Apellidos y nombres:

1. Elija que tipo de magnitud física son los ejemplos detallados a continuación

Temperatura

Distancia

Velocidad

Masa

Tiempo

Aceleración

Fuerza

Gravedad

Aceleración

Densidad

Longitud

Peso

2. Une con una línea al sistema que pertenece

Metro (m)

S.I.

slug

C.G.S

Libra (lb)

Sistema técnico

u.t.m.

Sistema Ingles Absoluto

Centímetro (cm)

Sistema ingles técnico

Pie cúbico (ft ^ 3)

Sistema ingles absoluto

3. Ordena de mayor a menor

18 cm

0.2 m

10 in

0.5 ft

4. Resuelve

25 km a m

3.5 kg a lb

$$25 \text{ km} \times \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$3.5 \text{ kg} \times \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$$

