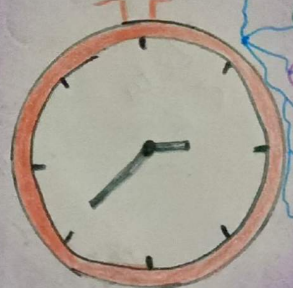


Unidades Fundamentales

metro (m) → longitud
 kilogramo (kg) → masa
 segundo (s) → tiempo
 amperio (A) → corriente eléctrica
 kelvin (K) → Temperatura
 mol (mol) → Cantidad de Sustancia
 candela (cd) → Intensidad luminosa

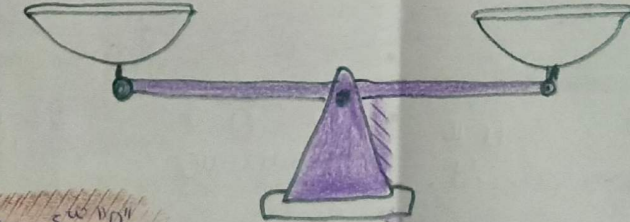
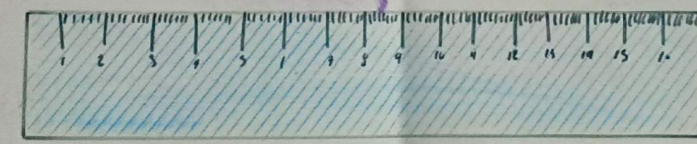
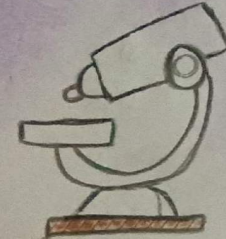
Conversiones

1 pulgada = 2,54 m
 1 pie = 12 pulgadas
 1 yarda = 3 pies
 1 libra = 0,45 kg
 1 tonelada de t = 1000 kg
 1 kg = 1000 g
 1 libra (lb) = 0,45 kg
 1 km = 1000 m
 1 m = 100 cm
 1 pulgada = 2,54 m
 1 pie = 0,3048 m



1 kgf = 9,8 N
 pulgada (in)
 pie (ft)
 yarda (yd)
 milla (mi)
 libra (lb)

Sistema Inglés



Samy Pujota 5^o B^o

Unidades Derivadas

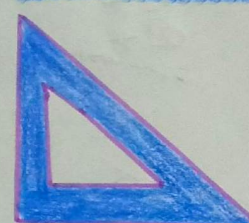
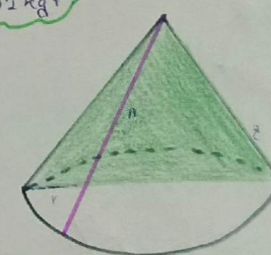
Velocidad → m/s
 Fuerza → newton (N)
 Energía → julio (J)
 $J = kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
 watt (W) → Potencia
 Pascal (Pa) → presión



Masa $m = \frac{F}{a}$
 Trabajo/Energía $w = \frac{F \cdot d}{kg \cdot m / s^2}$
 Potencia $P = \frac{W}{t} = \frac{kg \cdot m^2 / s^2}{s} = \frac{kg \cdot m^2}{s^3}$
 Presión $P = \frac{F}{A} = \frac{kg \cdot m / s^2}{m^2} = \frac{kg}{m \cdot s^2}$

Unidades Suplementarias

Relacionadas con el ángulo.
 radian (rad) → ángulo plano
 esterradian (sr) → ángulo sólido



U. Informática
 bit (b)
 byte (B)
 1 byte = 8 bits
 1 kilobyte (KB) = 1024 bytes
 1 megabyte (MB) = 1024 KB
 1 gigabyte (GB) = 1024 MB

Prefijos

Múltiplos.

Indican cantidades grandes
 Potencias de 10
 kilo (k) → 10^3
 mega (M) → 10^6
 giga (G) → 10^9

Submúltiplos

Indican cantidades pequeñas
 Potencias negativas de 10
 deci (d) = 10^{-1}
 centi (c) = 10^{-2}
 mili (m) = 10^{-3}



