

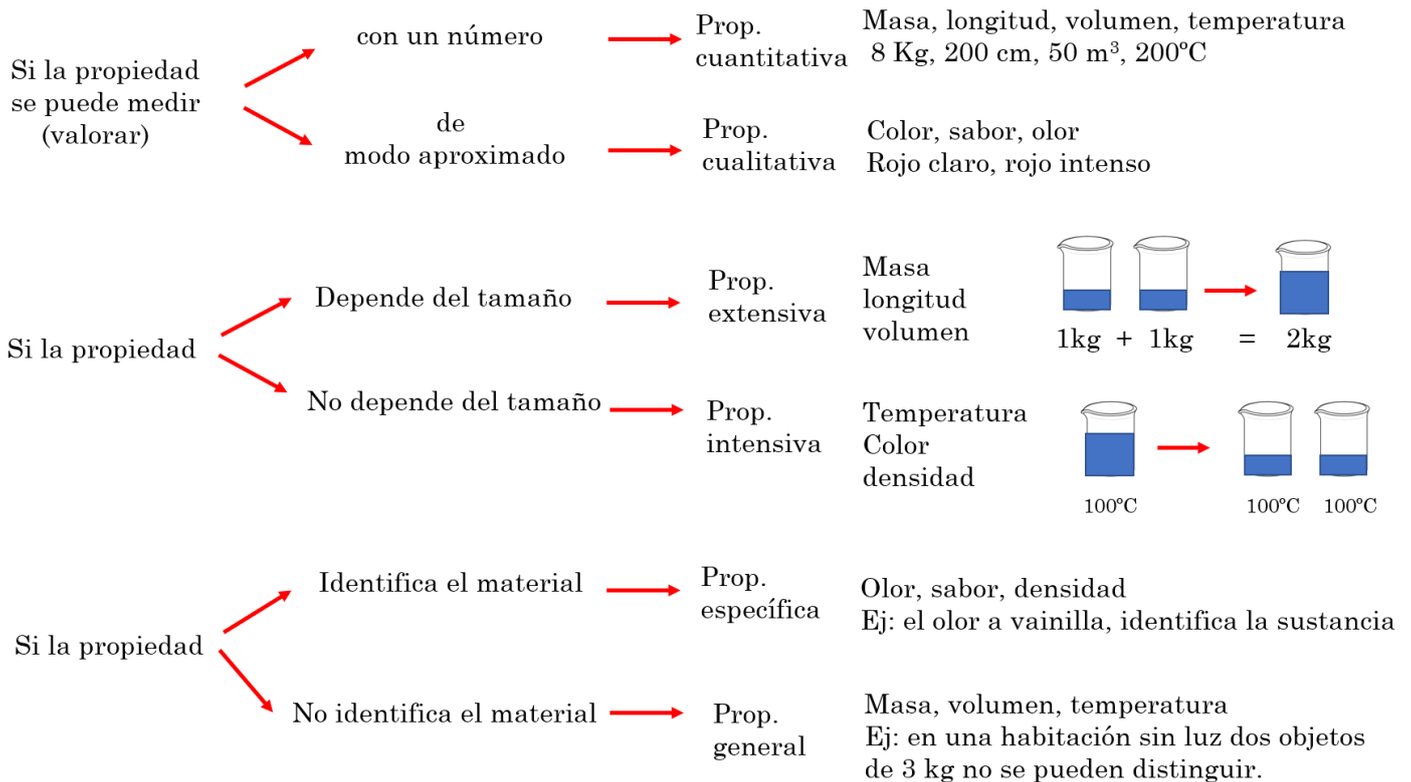
FACTORES DE CONVERSIÓN.

				múltiplos			UNIDAD	submúltiplos			micro	nano	pico	
Longitud	Tm x10 ³	Gm	Mm	Km x10	hm	dam	m metros	dm	cm	mm	um	nm	pm	
Masa			t tonelada	Kg x10	hg	dag	g gramos	dg	cg	mg				
Capacidad				Kl x10	hl	dal	L litros	dl	cl	ml				
Volumen				Km ³ x1000	hm ³	dam ³	m ³ Cúbicos	dm ³	cm ³	mm ³				
Área				Km ² x100	hm ²	dam ²	m ² cuadrados	dm ²	cm ²	mm ²				
Fuerza							N Newton							
Energía							J Julios							
Voltaje							V Voltios							
Temperatura K (kelvin): T(K)= 273 + °C				Tiempo										
Velocidad (m/s ↔ Km/h)				a año	d día	h hora	min minuto	s segundo	ds décima	cs centésima	ms milésima	us	ns	ps
				x 365	x 24	x 60	x 60	x 10	x 10	x 10	x 1000			

FACTORES DE CONVERSIÓN.

				múltiplos			UNIDAD	submúltiplos			micro	nano	pico	
Longitud	Tm x10 ³	Gm	Mm	Km x10	hm	dam	m metros	dm	cm	mm	um	nm	pm	
Masa			t tonelada	Kg x10	hg	dag	g gramos	dg	cg	mg				
Capacidad				Kl x10	hl	dal	L litros	dl	cl	ml				
Volumen				Km ³ x1000	hm ³	dam ³	m ³ Cúbicos	dm ³	cm ³	mm ³				
Área				Km ² x100	hm ²	dam ²	m ² cuadrados	dm ²	cm ²	mm ²				
Fuerza							N Newton							
Energía							J Julios							
Voltaje							V Voltios							
Temperatura K (kelvin): T(K)= 273 + °C				Tiempo										
Velocidad (m/s ↔ Km/h)				a año	d día	h hora	min minuto	s segundo	ds décima	cs centésima	ms milésima	us	ns	ps
				x 365	x 24	x 60	x 60	x 10	x 10	x 10	x 1000			

PROPIEDADES DE LA MATERIA.



PROPIEDADES DE LA MATERIA.

