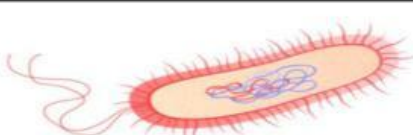
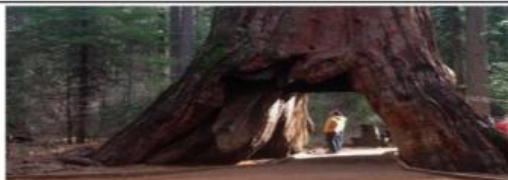


MINIRETOS. COMPRUEBA TUS RESPUESTAS

RECUERDA LAS INSTRUCCIONES AL ESCRIBIR TU RESPUESTA



EJEMPLO: 	
Imagen 1: $0,1 \text{ mm} = 1 \cdot 10^{-4} \text{ metros}$	Imagen 2: $0,01 \text{ cm} =$ metros
	
Imagen 3: $10.000 \text{ nm} =$ metros	Imagen 4: $60 \mu\text{m} =$ metros
	
Imagen 5: $30 \mu\text{m} =$ metros	Imagen 6: $0,1 \mu\text{m} =$ metros
	
Imagen 7: $\text{PULGA } 0,2 \text{ cm} =$ metros	Imagen 8: $\text{TENIA INTESTINAL } 0,1 \text{ hm} =$ metros
	
Imagen 9: $\text{SECUOYA GIGANTE } 0,115 \text{ km} =$ metros	Imagen 10: $\text{MEDUSA MELENA DE LEÓN } 0,36 \text{ hm} =$ metros

<p>EJEMPLO:</p> 	
<p>Imagen 1: OSO POLAR $680 \text{ kg} = 6,8 \cdot 10^5 \text{ gramos}$</p>	<p>Imagen 2: RATÓN $2500 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$</p>
	
<p>Imagen 3: GRANO ARROZ $64800 \mu\text{g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$</p>	<p>Imagen 4: PIOJO $3,45 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$</p>
	
<p>Imagen 5: PULGA $7 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$</p>	<p>Imagen 6: BALLENA AZUL $130\,000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$</p>
	
<p>Imagen 7: SECUOYA GIGANTES $2000 \text{ toneladas} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$</p>	<p>Imagen 8: MEDUSA MELENA DE LEÓN $1350 \text{ hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ gramos}$</p>

MODELO	DINÁMICO / ESTÁTICO	CON O SIN NÚCLEO	CON O SIN CARGA	ELECTRONES (DÓNDE SE ENCUENTRAN)	IMAGEN

1.- Ana se ha **gastado** $\frac{1}{3}$ de su paga en comprar unas zapatillas. También se ha gastado $\frac{1}{9}$ en comprar una bolsa de chuches. ¿Qué **fracción** de la paga **se ha gastado** Ana?

2.- Antonio ha comprado **1 kg** de gambas. Para comer con sus colegas, ha hecho **$\frac{3}{4}$** del kilo. ¿Qué **cantidad** de gambas **le quedan** en la nevera para comérselo él solo?

3.- Un **grifo** llena una **bañera** en **10 horas** y otro en **8 horas**. ¿Qué **fracción** de la bañera **se rellenará** en **3 horas** si dejamos los dos grifos abiertos?

¿EN QUÉ TRES ESTADOS DE LA MATERIA PODEMOS ENCONTRAR EL AGUA?



... -100°C ... -2°C -1°C 0°C +1°C +2°C ... +100°C ...

El agua es la sustancia más utilizada para hablar de cambios de estado.

¿Cuál es su temperatura de fusión/solidificación?

¿Y de ebullición/condensación?

SUSTANCIA	ESTADO DE LA MATERIA
1. Leche a 20°C	
2. Hierro a 100°C	
3. Aceite en la nevera a 2°C	
4. Mercurio del termómetro a 37°C	
5. Helio a -2°C	
6. Plomo a 2000°C	
7. Oro a 2000°C	
8. Alcohol a 80°C	
9. Nitrógeno a -200°C	
10. Cloro a -3°C	