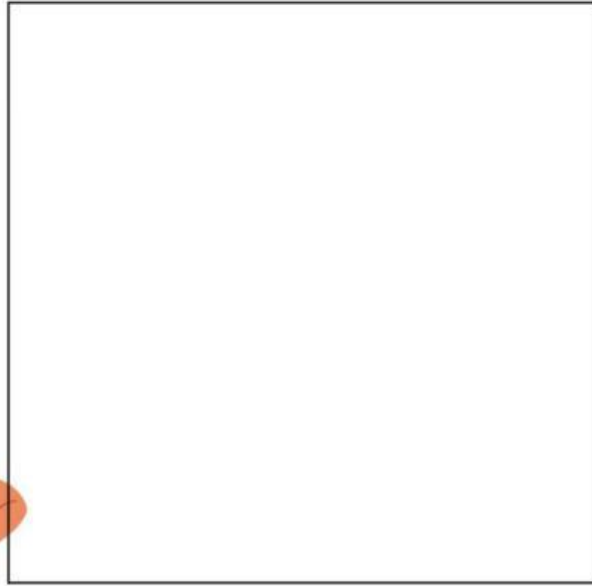




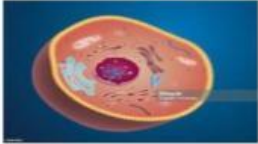
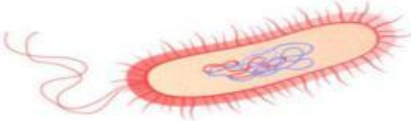














## MINIRETOS. COMPRUEBA TUS RESPUESTAS

RECUERDA LAS INSTRUCCIONES AL ESCRIBIR TU RESPUESTA



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

<p>EJEMPLO:</p> 	
<p>Imagen 1: OSO POLAR 680 kg = <math>6,8 \cdot 10^5</math> gramos</p>	<p>Imagen 2: RATÓN 2500 cg = _____ gramos</p>
	
<p>Imagen 3: GRANO ARROZ 64800 <math>\mu</math>g = _____ gramos</p>	<p>Imagen 4: PIOJO 3,45 mg = _____ gramos</p>
	
<p>Imagen 5: PULGA 7 dg= _____ gramos</p>	<p>Imagen 6: BALLENA AZUL 130 000 kg = _____ gramos</p>
	
<p>Imagen 7: SECUOYA GIGANTE5 2000 toneladas = _____ gramos</p>	<p>Imagen 8: MEDUSA MELENA DE LEÓN 1350 hg = _____ gramos</p>

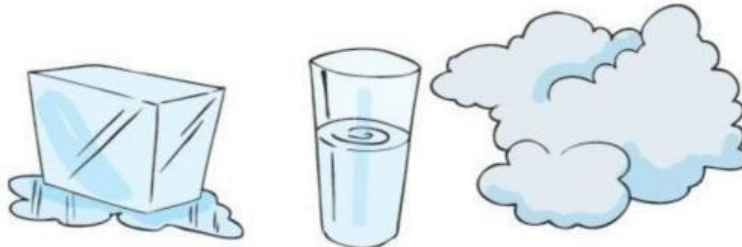
MODELO	DINÁMICO / ESTÁTICO	CON O SIN NÚCLEO	CON O SIN CARGA	ELECTRONES (DÓNDE SE ENCUENTRAN)	IMAGEN

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	