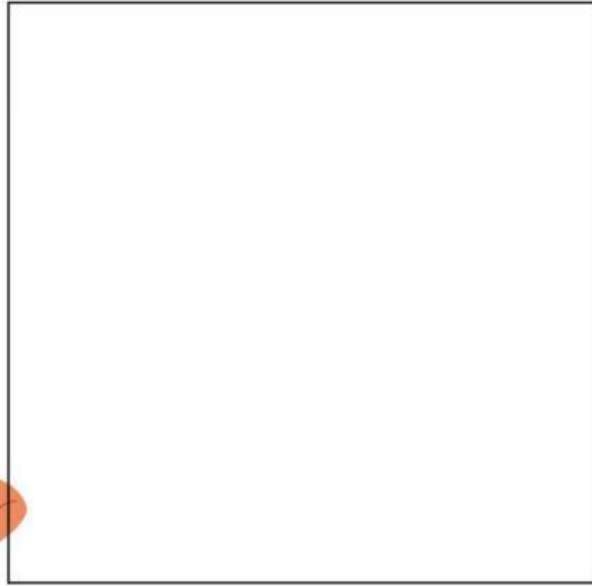
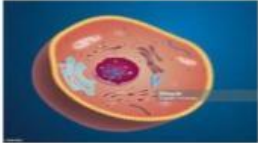
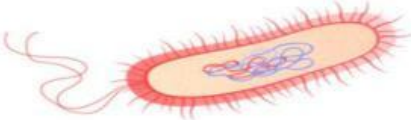


MINIRETOS. COMPRUEBA TUS RESPUESTAS

RECUERDA LAS INSTRUCCIONES AL ESCRIBIR TU RESPUESTA



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

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

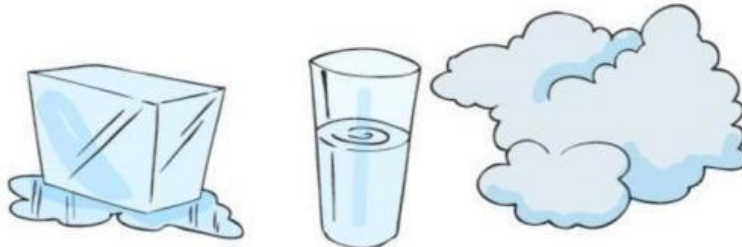
MODELO	DINÁMICO / ESTÁTICO	CON O SIN NÚCLEO	CON O SIN CARGA	ELECTRONES (DÓNDE SE ENCUENTRAN)	IMAGEN

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	