

COMPRUEBA TUS SOLUCIONES

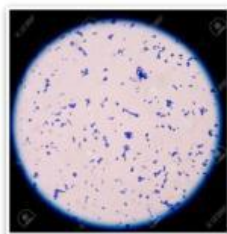
EN ESTA PÁGINA, PODRÉIS COMPROBAR SI VUESTRA RESPUESTA A LOS MINIRETOS ES CORRECTA (verde) o DEBÉIS CAMBIARLA (rojo), ANTES DE INTRODUCIRLA EN EL iDoceo.

ES MUY IMPORTANTE QUE ESCRIBÁIS TODO:



- en minúscula (incluso la primera letra)
- respetando la ortografía (acentos, normas ortográficas...)
- con espacios sencillos, solo entre las palabras. No pongáis espacios al principio ni al final. Ejemplo:*célula eucariota animal muscular*
- si son números decimales, escribir la coma (,) baja, sin espacios entre números. Ejemplo:*0,001*

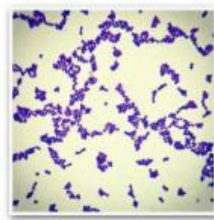
MINIRETO 5.1. ESCRIBE Y COMPRUEBA TU CONTESTACIÓN



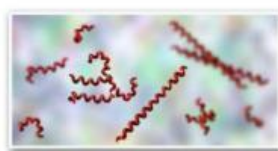
1 _____



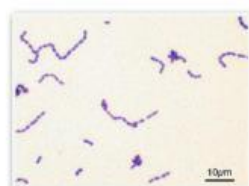
2 _____



3 _____



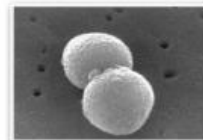
4 _____



5 _____

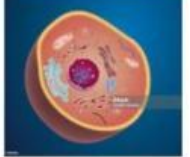
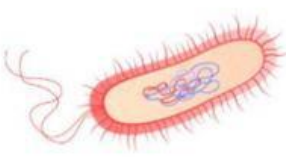


6 _____



7 _____

MINIRETO 5.2. ESCRIBE Y COMPRUEBA TU CONTESTACIÓN

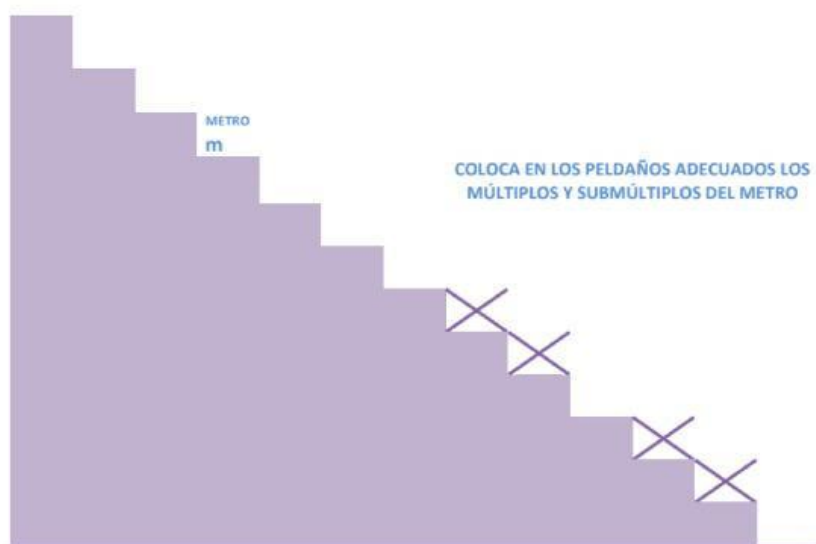
EJEMPLO:		
Imagen 1:célula eucariota animal neurona		Imagen 2: 
Imagen 3:		Imagen 4: 
Imagen 5:		Imagen 6: 
Imagen 7:		Imagen 8: 
Imagen 9:		Imagen 10:

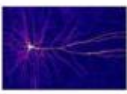
MINIRETO 5.3. ESCRIBE Y COMPRUEBA TU CONTESTACIÓN



EJEMPLO:	
	
Imagen 1: OSO POLAR 680 Kg= 680000 gramos	Imagen 2: RATÓN 2500 cg = _____ gramos
	
Imagen 3: GRANO ARROZ 64800 µg = _____ gramos	Imagen 4: PIOJO 3,45 mg = _____ gramos
	
Imagen 7: PULGA 7 dg= _____ gramos	Imagen 8: BALLENA AZUL 130 000 kg = _____ gramos
	
Imagen 9: SECUOYA GIGANTES 2000 toneladas = _____ gramos	Imagen 10: MEDUSA MELENA DE LEÓN 1350 hg = _____ gramos

MINIRETO 5.4. ESCRIBE Y COMPRUEBA TU CONTESTACIÓN



EJEMPLO: 	
Imagen 1: 0,1 mm = 0,0001 metros	Imagen 2: 0,01 cm = _____ metros
	
Imagen 3: 10.000 nm = _____ metros	Imagen 4: 60 µm = _____ metros
	
Imagen 5: 30 µm = _____ metros	Imagen 6: 0,1 µm = _____ 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

MINIRETO 5.5. ESCRIBE Y COMPRUEBA TU CONTESTACIÓN

+ -		
2-		1-
5+	3	
		3



2º) El segundo un poquito más complicado

+ - × ÷	Challenging		
1-		3-	6+
2- 2- 2-	12×		

MINIRETO 5.6. ESCRIBE Y COMPRUEBA TU CONTESTACIÓN

Resuelve los siguientes mini retos:

1. En biología te han pedido que hagas una **exposición oral** sobre la célula, que la **guardes y la compartas** con un grupo de compañeros de clase. ¿qué aplicaciones usarías?

TIPO DE ACTIVIDAD:	NOMBRE DE LA APP	IMAGEN DE LA APP	¿POR QUÉ LA HAS ELEGIDO?
EXPOSICIÓN ORAL:			
GUARDAR Y COMPARTIR ARCHIVOS:			

2. En matemáticas te han pedido que te **descargues una ficha y la completes**. ¿qué aplicación usarías?

TIPO DE ACTIVIDAD	NOMBRE DE LA APP	IMAGEN DE LA APP	¿POR QUÉ LA HAS ELEGIDO?
COMPLETAR FICHA:			

3. Una de las Apps que hemos usado es **Notability**, ¿se pueden hacer tablas con ella? Y copiarlas y pegarlas si las hacemos en otra aplicación.

RESPUESTA:

4. En la App **Notability**, ¿se pueden importar archivos pdf?. Marca con color azul la respuesta correcta.

Claro, y editarlos también.	No, solo en pages.	Solo en formato note.
-----------------------------	--------------------	-----------------------

5. En la App **Notability**, ¿se pueden exportar archivos pdf?. Marca con color azul la respuesta correcta.

Si, solo en pdf.	No, solo en notes.	Si, tanto en notes como en pdf.
------------------	--------------------	---------------------------------

6. En la App **Notability**, se puede escribir a mano. Inserta una imagen del símbolo que se debe usar para esta opción.copiarlas y pegarlas si las hacemos en otra aplicación.

IMAGEN:

7. En biología te han pedido que hagas un **documento escrito** sobre la célula, debe incluir una portada, un apartado con preguntas y respuestas y una tabla con imágenes. ¿qué aplicación usarías?

TIPO DE ACTIVIDAD:	NOMBRE DE LA APP	IMAGEN DE LA APP	¿POR QUÉ LA HAS ELEGIDO?
DOCUMENTO ESCRITO:			

8. En la App **Drive**, ¿puedes compartir archivos con tus compañeros? ¿Qué usas para poder compartirlos?

RESPUESTA: