

Matemática

¡HOLA CHICAS Y CHICOS! Esperamos se encuentren bien. Nuevamente nos encontramos con otra entrega de tareas. Un beso virtual...

PARA LEER Y TENER EN CUENTA......Realicen todas las tareas y, luego, que completen las siguientes **ACTIVIDADES: 12, 13 y 14,** le sacás una foto y la adjuntás a un correo enviado para tu seño. **Te esperamos hasta el 15 de mayo**. En el asunto del mail, colocá tu **nombre y apellido- matemática- grado**.

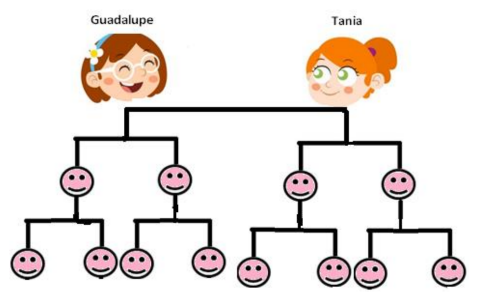
6° A- MARILINA COLLINS (collinsmatematicaecva@gmail.com)

6° B- CLAUDIA BUSSO (claudiabusso45@gmail.com)

POTENCIACIÓN DE NÚMEROS NATURALES...

1. <u>Leé</u> atentamente la siguiente situación y <u>observá</u> el esquema.

Guadalupe y Tania son hermanas y quieren armar su árbol genealógico. Cada una de ellas tiene dos hijas. Y, cada hija tiene dos hijas cada una. ¿Cuántas nietas tiene en total Tania y Guadalupe?



- Pensá y leé para la comprensión del problema:
 - ¿Cuál es la pregunta del problema? ¿Qué acción y qué cálculo resuelve esta situación?
- En Matemática, se puede pensar y expresar de dos formas:

Acción: agregar y cálculo: suma: 2 + 2 + 2 + 2 = 8

Acción: agregar R y cálculo: multiplicación: 2 repetido 4 veces, es decir 2 x 4= 8

- Ahora, si tuvieras que resolver con un cálculo, sin realizar el esquema: ¿Cuántas hermanas son? (2) ¿Cuántas hijas tiene cada una? (2) y ¿A su vez, éstas cuántas hijas tienen? (2).

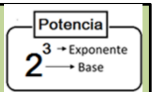


- Entonces... ¿Qué número se repite en esta situación? ... ¿Cuántas veces se repite el número 2 en esta situación? 3 veces... También, podemos resolverlo con el cálculo 2 x 2 x 2 que es igual a 8.
- En Matemática, también, podemos expresar estos **productos de factores** iguales (es decir se repite siempre el 2), a través de la **POTENCIACIÓN**.

Como se repite 3 veces el mismo factor "2".....

- es decir, como producto: 2 x 2 x 2 = 8
- que es igual, a expresarlo, **como potencia**: **2**³ (quiere decir que multiplico 3 veces el 2) = 8 (OJO: NO MULTIPLICO 2 X 3)

La **POTENCIACIÓN** es un producto de factores iguales. El factor que se repite se llama **base** de la potencia y el número de veces que se repite se llama **exponente**. En este caso, como el exponente es 3, se lee "2 al cubo".



2. Expresá como producto y resolvé.

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

3. **Uní** según corresponda.

9 x 9 x 9	84	243
13 x 13	3 ⁵	169
3 x 3 x 3 x 3 x 3	_9 ³	4.096
8 x 8 x 8 x 8	13 ²	_729

4. Completá.

4					
	BASE	EXPONENTE	POTENCIA	SE LEE	COMO PRODUCTO



7	2		al cuadrado	7 x 7=
		6 ³	Seis al	x = 216
4	5		a la quinta	4 x 4 x 4 x 4 x 4=
		2 7	Dos a la séptima	xx x x = 144

Para tener en cuenta...Algunas situaciones particulares.

Cualquiera cea la hace	(distinta de cero) e	si al avnonanta as caro	la potencia es siempre uno
Cuuluulelu seu lu buse	Tuistiiitu ue teivi. 3	oi ei exponente es tero	iu botelitiu es siellible ulit

$$8^0 = 1$$

$$124^0 = 1$$

$$812.907^0 = 1$$

> Cualquiera sea la base, si el exponente es uno, la potencia es el mismo número.

$$8^1 = 8$$

$$124^1 = 124$$

$$812.907^1 = 812.907$$

5. Resolvé las siguientes potencias.

6. Completá como producto las potencias de 10.



Observá el punto anterior y pensá: ¿Qué observás en estas potencias? ¿Cómo se relaciona el exponente de cada potencia con el resultado? (Ayuda: Considerá el exponente y la cantidad de ceros).

Los números naturales se pueden expresar, también, como **SUMA DE POTENCIAS DE 10** en relación con el valor posicional o relativo de cada cifra. Por ejemplo:

 10^{7} =10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 x 10 = 10.000.000 unidades, puede armar una DECENA DE MILLÓN.

7. Ahora, <u>completá</u> teniendo en cuenta el valor relativo o posicional de nuestro sistema de numeración.

nera	ición.				
	Pote	nelas de diez	Valor r	erancesenta una unidad	
	10 ⁰ =	10 ¹ = 10	Repres	eAtmuntounidadecena	
-	10 ¹	= 10 ₂ = 100	Repres	enta a una decena	
•		= 100 10 ³ = 1.000	Repres	enta a una	•••••
•	10 ³ =	: 1.000	Repres	enta a una	
-	10 ⁴ =	10.4 <u>- 10.000</u> - 10.000	Repres	enta a una	
•	10 ⁵	= 100 . 000 .000	Repres	enta a una centena de mil	
-	10 ⁶	= 1 0002.2.0000.00	ORepres	enta a una	
-	10 ⁷	=10.000.000 =10.000.0	Repres	enta a una	•••••
	10 ⁸ =	= 100.000.000 10 ⁸ =100.000.0		enta a una centena de milló	n

> Recordamos... Diferentes formas de expresar un número natural....

LITERAL:

124.234.567: ciento veinticuatro millones doscientos treinta y cuatro mil quinientos sesenta y siete

Como CONJUNTO DE ELEMENTOS:

124.234.567 1 c de millón; 2 d de millón; 4 u de millón; 2 c de mil; 3 d de mil; 4 u de mil; 5 c; 6 d; 7 u

ADITIVA:

124.234.567 = 100.000.000 + 20.000.000 + 4.000.000 + 200.000 + 30.000 + 4.000 + 500 + 60 + 7

MIXTA:

124.234.567 = 1 x 100.000.000 + 2 x 10.000.000 + 4 x 1.000.000 + 2 x 100.000 + 3 x 10.000 + 4 x 1.000 + 5 x 100 + 6 x 10 + 7 x 1

MIXTA:

124.234.567 = $1 \times 10^8 + 2 \times 10^7 + 4 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 7 \times 1$



8. **Anotá** usando potencias de 10 para expresar el valor posicional de las cifras, en los siguientes números:

$3.474.000 = 3 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 4 \times 10^3$

$$57.090.327 = 5 \times 10^7 + 7 \times \dots + 9 \times 10^4 + \dots \times 10^4 + \dots \times 10^1 +$$

$$129.784.003 = \dots \times 10^8 + 2 \times \dots + 9 \times 10^6 + \dots \times \dots + 8 \times \dots + 4 \times 10^3 + 3 \times \dots$$

$$9.086.245 = \dots \times 10^4 + 6 \times 10^4 + 6 \times 10^2 + \dots \times 10^2 \times 10^4 + \dots \times 10^4 \times 10^$$

A RADICACIÓN

9. <u>Leé</u> la siguiente situación.

El ajedrez se juega sobre un tablero cuadrado de 64 casillas con forma de cuadrados congruentes de colores alternados. ¿Cuántas casillas hay en cada lado del tablero de ajedrez?



- ¿Cómo lo pensaste para resolverlo?
- Para averiguar cuántas casillas hay en cada lado del tablero.... Como ya sabemos que el tablero tiene forma de cuadrado, por lo tanto sus lados son congruentes. Entonces, podemos pensarlo como:

8 x 8 = 64 Es decir, como producto, encontrar un número que multiplicado por sí mismo es igual a 64. 8 ²= 64 Es decir, como potencia, un número cuyo cuadrado es 64.

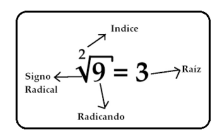
También se puede expresar como *RADICACIÓN*, es decir que 8 es la raíz cuadrada de 64. En Matemática, se escribe: $\sqrt{64} = 8$

Entonces, la Radicación es la operación inversa a la potenciación....

$$\sqrt{64} = 8$$
 porque $8^2 (8 \times 8) = 64$

- Respuesta: En cada lado del tablero de ajedrez hay 8 casillas.





• ¿Todas las raíces llevan un índice? Sí, aunque el índice 2 no se coloca



• En todas las demás raíces se coloca el índice.

 $\sqrt[3]{8}$ \longrightarrow Se lee raíz cúbica de 8. $\sqrt[4]{81}$ \longrightarrow Se lee raiz cuarta de 81.

10. Completá.

a)
$$\sqrt{16} = \frac{4}{16}$$
 porque $\frac{2}{16} = \frac{16}{16}$ e) $\sqrt[3]{8} = \frac{16}{16}$ porque

e)
$$\sqrt[3]{8}$$
 = ...**2**... porque

b)
$$\sqrt{49} = ...7.$$
 porque =

f)
$$\sqrt[3]{64} =$$
 porque **.4**³. =

c)
$$\sqrt{100}$$
 = porque =

g)
$$\sqrt[3]{125}$$
 = porque =

d)
$$\sqrt{36}$$
 = porque = =

h)
$$\sqrt[3]{1000}$$
 = porque =

11. <u>Uní</u> cada raíz cuadrada con su resultado.

$$\sqrt{4}$$
 = $\sqrt{121}$ = $\sqrt{36}$ = $\sqrt{81}$ = $\sqrt{9}$ =



3		9	6	11
•	Explica cómo obtuvis	te la raíz cuadrada de 81	L: porque 9 ² o 9 x 9 es ig	<mark>ual a 81</mark> .
•	Explica cómo obtuvis	te la raíz cuadrada de 36	5: porque	
•	Tarea para enviar			
	. <u>Marcá</u> con una cruz l ado como suma de po	a opción correcta para c tencias de 10	ada número	
ехріез	•	+ 2 x 10 ² + 7 x 10 ¹ + 3 x 1		
	60.008.273	6. 082.073	600.082.073	
	• 3 x 10 ⁸ + 2 x 10 ⁷	+ 6 x 10 ⁶ + 7 x 10 ⁵ + 4 x 1	$10^4 + 6 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 5$	x 10¹ + 7 x 1
	326.746.057	32.607.465	326.746.257	
	• 9 x 10 ⁸			
	9.000.000	90.000.000	900.000.000	
	• 7 x 10 ⁶ + 5 x 10 ⁴	+ 6 x 10 ³ + 8 x 10 + 2 x 1		
	75.682	7. 005.682	7.056.082	
	• $4 \times 10^8 + 6 \times 10^7$	+ 4 x 10° + 6 x 10° + 4 x 1	$10^3 + 6 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^2 + 10$	<1
	464.640.646	464.064.646	464.604.646	
13.	. <u>Expresá</u> como produ	ucto y <u>resolvé</u> .		
4 ⁶	=x	xx	x=	
9 ³	=xx	.x=		
ว 5	_ ,		_	



- 2 ⁸ =.....xxxxxx
- 5 ⁴ =..... = =
 - 14. Calculá las siguientes raíces.

$$\sqrt{121}$$
 = porque =

$$\sqrt{100}$$
 = porque=

$$\sqrt{25}$$
 = porque =





Plástica

Mis queridos estudiantes: Acá seguimos buscando otras maneras de acompañarnos mutuamente y divertirnos aprendiendo cosas interesantes ¿cómo siguen ustedes en casa? Los trabajos que hemos recibido son magníficos y creo que van a seguir siendo geniales. Compartamos nuestras tareas en familia si es posible así son más divertidas.

Las direcciones de contacto son <u>senoflaviastica@gmail.com</u> y <u>artesvisuales2050@gmail.com</u> según correspondan a Turno mañana y Turno Tarde. Allí podrán enviar fotografías de sus producciones como así también acercar dudas si las tuvieran. Un abrazo virtual

Como los libros que hicieron fueron tan maravillosos, vamos a probar con otra técnica que se llama Mixta. ¿Qué es eso? Cuando para trabajar usamos más de un material, como en la imagen que vemos aquí.



Técnica mixta

Podemos usar todo lo que quieran y tengan a mano para producir un efecto impactante. Si quieren pueden hacer otro pequeño libro con estos trabajos, ¿qué les parece? Si hacen sólo uno también es suficiente. Depende de las ganas de experimentar que tengan. Creo que los resultados serán hermosos.



Ciencias Naturales

¡Hola chic@s! Cómo están, ¡esperamos que muy bien!

Les proponemos relajarnos antes de comenzar. ¿Has visto la película "Intensamente"?

https://www.youtube.com/watch?v=rknBmyMSbEU
Inteligencia emocional – INTENSAMENTE (2:06 min.)

Para reflexionar...

¿Qué pasó en este fragmento de la película? ¿Cómo estaban los sentimientos de la niña? ¿Te ha pasado alguna vez vivir una situación así? ¿Cómo lo resolviste?

Observá las siguientes imágenes



1) <u>Elegí</u> una imagen y <u>escribí</u> qué cosas reconocés de vos: "me enoja cuando", "me pone contento cuando", "me da desagrada", "me gusta", "me alegra cuando", etcétera); es importante que intenten explicar y compartir por qué les genera esa sensación...y luego escribir qué hacés para sentirte mejor.

RECORDAMOS ANTES DE TRABAJAR...

Resolver todas las tareas de CN pero ENVIAR FOTO SOLO DE LAS ACTIVIDADES CONSIGNADAS:

- Trabajo práctico n°1 (solo foto de la actividad n°5) hasta el viernes 8/5
- Trabajo práctico n°2 (foto solamente de las actividades n°7 y 9 b, c y d) hasta el viernes 15/5

6to A Seño Adriana adrisosaf@gmail.com

6to B Seño Olga olgajosefaortega@gmail.com

En ASUNTO: 6° A o B (según corresponda). tu NOMBRE Y APELLIDO. CN MAYO



SECUENCIA DIDÁCTICA Nº2

Seres vivos: un zoom en los niveles de organización

Durante la Secuencia N°1 recorrimos el jardín de la escuela como ejemplo de ecosistema artificial urbano. Estudiamos la gran diversidad de especies de plantas que se desarrollan allí, y aprendimos que los ecosistemas están formados por componentes bióticos (seres vivos) y abióticos (agua, suelo, aire, etc.).

También aprendimos acciones concretas para cuidar el gran ecosistema hogar que es nuestro planeta, por ejemplo, descartando los desechos orgánicos en un compost, elaborando videos o power point...

También estudiamos que lo seres vivos son sistemas abiertos que intercambian materia y energía con el medio ambiente y entre sí, por ejemplo, los cultivos que hicieron en sol y en sombra ¿Cómo van esas plantitas?

En esta Secuencia profundizaremos en los componentes bióticos, es decir, en los organismos vivos de los ecosistemas, pero...

¿Qué tienen en común todos ellos? <u>Observá</u> las imágenes y <u>respondé:</u> en tu carpeta.



Organismos: hongos

Organismo: caninos





Organismos: bacterias

Organismo: ser humano





Todos los seres vivos ya sean animales, plantas, algas, hongos o bacterias, comparten ciertas características comunes (nacimiento, respiración, nutrición, eliminación de desechos, crecimiento, adaptación al medio, reproducción, etc.). Además, están formados por pequeñas unidades básicas llamadas Células que realizan las funciones que mantienen la vida. Algunos seres vivos tienen una sola Célula y otros millones de ellas. Por eso, se dice que la Célula es la unidad fundamental de la vida.

2) <u>Leé</u> atentamente el siguiente texto que también estudiarán en Lengua y <u>colocá</u> un número a cada nivel de organización (ej. 1 CÉLULA, 2 TEJIDO, etc.)

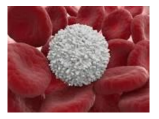
NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

En la naturaleza se pueden distinguir diversos niveles de organización. A medida que los seres vivos son más complejos, se distinguen otros niveles. Cada uno de estos integra a los anteriores y, a su vez, presenta propiedades nuevas.

Los seres vivos pueden ser unicelulares (formados por una sola célula) o pluricelulares (compuestos por muchas de ellas). Este texto se centra los niveles de organización de los organismos pluricelulares, ordenados de menor a mayor complejidad: célula, tejido, órgano, sistema y organismo.

CÉLULA

Una célula es la parte más pequeña que forma un ser vivo. Ejemplo: un glóbulo blanco de la sangre o un óvulo.



TEJIDO

Se llama tejido al conjunto de células que realizan la misma función: tejido muscular, tejido ocular, tejido epitelial.

ÓRGANO

Un órgano está formado por varios tejidos que trabajan conjuntamente para realizar una función. Algunos ejemplos son: el corazón, el ojo, la piel.





SISTEMA

Un sistema está formado por varios órganos que realizan la misma función, como, por ejemplo, el sistema digestivo.



ORGANISMO

Por último, un organismo es la unión de todos los sistemas. El trabajo conjunto de todos ellos hace posible el correcto funcionamiento de un ser vivo (un perro, una persona, una hormiga).

Estos son los niveles de organización de los seres vivos, conocer cómo se integran y funcionan es importante para cuidar su desarrollo.

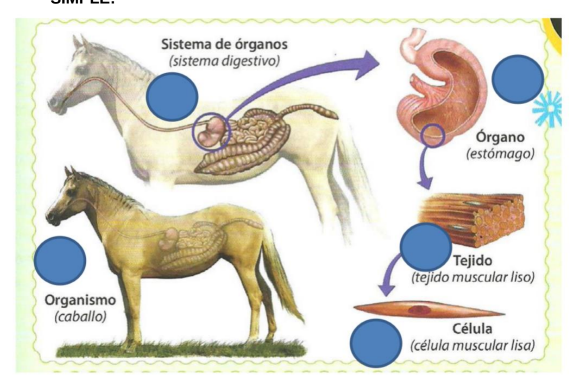
Adaptado de "Ciencias Naturales 6" Edebé (2011)

3) Seguimos aprendiendo... Observá el siguiente video de

https://www.youtube.com/watch?v=mvH7x6J7aG8&t=33s

(3:41 min.) Niveles de organización del cuerpo humano

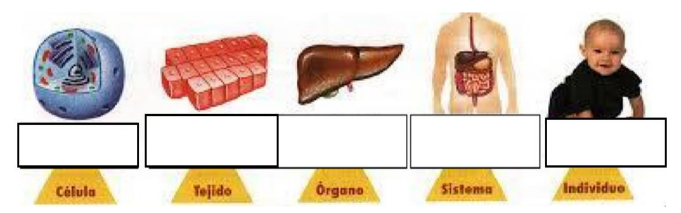
 a) <u>Colocá</u> un número a cada nivel partiendo desde el nivel de organización MÁS SIMPLE:



4) <u>Completá</u> con las siguientes palabras:



Célula del hígado – tejido del hígado – hígado -sistema digestivo – organismo



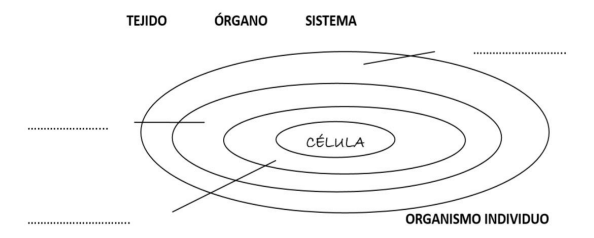
<u>a)</u>	<u>Explicá</u> la diferencia entre célula, tejido, órgano y sistema de órganos.		



TRABAJO PRÁCTICO Nº1 Para enviar al mail de la seño:

5) Teniendo en cuenta el siguiente esquema, <u>elaborá una lámina con imágenes</u> (pueden ser dibujos o recortes de revistas) que ejemplifiquen los conceptos de los NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS. Colocá el nombre desde el nivel más simple hasta el más complejo en la lámina.





Nos preguntamos...

¿Todos los seres vivos están formados por la misma cantidad de células? ¿Existen organismos formados sólo por una célula? ¿Todas las células son iguales?

En esta Secuencia, trabajaremos desde el Nivel celular de los Seres vivos hasta el nivel más complejo (organismo). Luego, estudiaremos los niveles sub-celulares.

6) <u>Leé</u> atentamente el siguiente texto que trabajaron en Lengua:



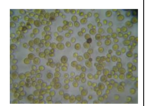
ORGANISMOS UNICELULARES Y PLURICELULARES

Teniendo en cuenta las similitudes de los individuos, es posible agruparlos entre sí y clasificarlos. Hay varias características que se pueden tener en cuenta para clasificar y una de ellas es según la cantidad de células que posean. Con esta categoría, los seres vivos se clasifican en: unicelulares y pluricelulares.

Organismos unicelulares:

Los organismos unicelulares están formados por una célula. Son los que se conocen como microorganismos o microbios, y ocupan todos los rincones de la Tierra. Se subclasifican en: algas, protozoos, hongos y bacterias.

Como se observa en la imagen, las levaduras son hongos microscópicos formados por una sola célula, como las utilizadas para hacer el pan.



Organismos pluricelulares:

Cuando un organismo está constituido por muchas células, recibe



el nombre de pluricelular. Este grupo incluye una enorme variedad de seres vivos: algunos muy pequeños como los insectos y otros muy grandes, tales como las ballenas o árboles. A su vez, los organismos pluricelulares se pueden

subclasificar en 3 grupos: hongos (de bosques o comestibles), plantas y animales (que abarca a los humanos).

Adaptado de "Ciencias Naturales 6" Edebé (2011)

a) **Resaltá** en el texto anterior con **naranja** los ejemplos que nombra de organismos unicelulares y con **azul**, los ejemplos de organismos pluricelulares.

Para que nos quede más claro...

b) **Observá** el siguiente video:

https://www.youtube.com/watch?v=inyX6Hc1Png



TRABAJO PRÁCTICO Nº 2 "Seres pluri y unicelulares"

7). Entonces, a partir de lo aprendido, descubr	rimos que <u>Completá</u> :	:
Los organisn	nos vivos	
están formac	dos por	
Según la ca	antidad	
que los for	man (o	
constitu	yen)	
pueden	ser	
UNICELULARES		
Por ejemplo:	Por ejemplo	. '
Por ejemplo:	Por ejempio).
 iA experimentar con los organisi comencemos con el experimento, 	mos unicelulares!	Antes de que
quiero que me cuentes:	SERES VIVOS UNICELULARES	SERES VIVOS PLURICELULARES
a) ¿Cómo sigue la composta que preparaste?, ¿Le has echado agua? ¿La revolviste?, ¿qué microorganismos descubriste en ella? ¿Ya se transformó en tierra fértil?		
b) ¿Y cómo va el experimento del cultivo d	de las semillas?	



9. Ahora te proponemos un nuevo experimento...

¿Alguna vez pensaste cómo hacen las abuelas para que el pan dulce quede bien esponjoso?

Α.	<u>Formul</u>	<u>ıa</u> una n	ipotesis			
• • • •				 	 	

iCarrera de las levaduras!

Materiales:

3 tazas o vasos de plástico de 250 cm3

15 cucharadas de harina común

50gr. de levadura fresca

- 2 cucharadas de azúcar
- 2 botellas de plástico transparente grueso de 250 ml
- 1 Tupper rectangular o bols (donde entren las dos botellas)
- 2 litros de agua a una temperatura de 80°C aproximadamente.
- 1 marcador indeleble o un rótulo casero
- 150 ml de agua
- 1 cronómetro (puede ser el del celular o el que tengas a mano)
- 3 cucharitas

Procedimiento

• Con ayuda del marcador indeleble etiqueta las tazas o vasos de plásticos de la siguiente manera:

Taza o botella de plástico 1: "A"

Taza o botella de plástico 2: "B"

• Con ayuda del marcador indeleble etiqueta las botellas de 250 ml de la siguiente manera:

BOTELLA 1: "A"

BOTELLA 2: "B"



- Toma un recipiente y agrega 150 ml de agua y disuelve tres cucharadas de levadura.
- Agrega 4 cucharadas de harina común en cada uno de las tazas o vasos plásticos.
- Añade la solución de levaduras en la taza o vaso de plástico "A" y revuelve hasta que tenga aspecto de un batido de leche espeso.
- Añade la solución de levadura y una cucharada de azúcar en la taza "B" y revuelve hasta que tenga aspecto de un batido de leche espeso.
- Vierte el contenido de la taza o vaso plástico "A" en la botella etiquetada con "A" hasta llegar a 30ml.
- Vierte el contenido de la taza o vaso plástico "B" en la botella etiquetada con "B" hasta llegar a 30ml.
- Coloca 2 litros de agua a 80°C aproximadamente en el tupper o bols.
- Coloca las dos botellitas en el tupper o bols.
- Con ayuda del cronómetro mide el volumen que adquiere la masa cada 5 minutos, durante media hora o 20 minutos.

B. SACÁ UNA FOTO DEL EXPERIMENTO PARA ENVIARLA AL MAIL



C. <u>Anotá</u> las mediciones y <u>completá</u> el siguiente cuadro.

	Levadu	ıra Sola	Levadura y Azúcar		
Tiempo	Volumen de masa de pan	Cambio en el volumen de masa de pan/ml	Volumen de masa de pan	Cambio en el volumen de masa de pan/ml	
0					
5 min					
10 min					
15 min					
20 min					



C.	<u>Marca</u>	con	una	cruz	la	opción	correcta.
----	--------------	-----	-----	------	----	--------	-----------

* La masa que creció más rápido fue la que tiene:	SERES UNICELULARES
□ Sólo levadura	The same of the same
□ Levadura más azúcar	BACTERIAS Levaduras viotros
* Las masas que crecieron (se elevaron) fue debido al:	PROTOZOOS PROTOZOOS
□ Azúcar□ Gas generado por el Dióxido de Carbono	ALGAS UNICELULARES
□ Agua	
* El tiempo en que se detuvo el cre levaduras) fue:	ecimiento (después de haber iniciado la carrera de
☐ Entre los 5 y los 10 minutos	
☐ Entre los 10 y los 15 minutos	
□ Pasado los 20 minutos	
-	¿estabas en lo correcto? De no ser así, tándola y propone una hipótesis alternativa.
A ORGANISMOS UNIC	cómo se fermenta una masa GRACIAS CELULARES y cómo esto se usa para , pizzas, bizcochuelos y otras cosas

deliciosas.



Educación Musical



¡Querida familia, les envío un cariñoso saludo!!! Seño Erica

Repaso clase 3

La música y nuestras emociones, fue muy lindo ver sus trabajos y escuchar las canciones que seleccionaron.

Tarea 4

COMPLETA LAS ESTROFAS DEL HIMNO NACIONAL ARGENTINO-

	MORTALES, EI		SAGRADO
LIBEF	RTAD, LIBERTAD _	 	
OID EL	DE_		_ CADENAS
VED EL	TRONO A LA		IGUALDAD.
YA SUS		DIGNÍSIMO) ABRIERON
LAS		UNIDAS	DEL
Y LOS	DEL		RESPONDEN
AL GRAN	A	RGENTINO _	
SEAN		_LOS	
Q	UE SUPIMOS		
COR	ONADOS DE GLO	RIA	
JUI	REMOS CON GLO	RIA	

AVERIGUA SOBRE SUS AUTORES



• RESPONDÉ: ¿POR *QUÉ* EL 11 DE MAYO SE CELEBRA EL DÍA DEL HIMNO?

Escucha estas tres versiones y da tu opinión con cuál te quedarías para cantar en un acto y por qué

https://www.youtube.com/watch?v=UYRmLVnQvEQ&feature=emb_title

https://www.youtube.com/watch?v=_b--zW31hRM&feature=emb_title

https://www.youtube.com/watch?v=0FnPMIy42 4&feature=emb title

Juego

https://es.educaplay.com/recursos-educativos/5240102-himno nacional argentino.html

Devolución de actividad ericalescano37@gmail.com

Fecha límite de entrega ; 15/05

¡Mucha Suerte!!!





Lengua

¡Hola, otra vez! ¿Cómo te estás sintiendo? Deseo que estés muy bien, descansando y aprendiendo muchas cosas nuevas con tus seres queridos, en casa.

- ¡Vamos por la cuarta tarea! Has trabajado de maravilla hasta ahora, seguí así y contá conmigo si necesitás consultarme o contarme lo que quieras.
- Continuá pegando las tareas en el cuaderno.
- Elegí el mejor lugar para estudiar y disfrutá de hacerlo, ya que hemos pensado estas tareas para vos con mucho amor. ©

IMPORTANTE: Hacé toda esta tarea, pero ENVIÁ:

- Durante la primera semana: el audio con tu <u>LECTURA ORAL y experiencia de Literatura</u>.
- Durante la segunda semana: la <u>EVALUACIÓN PRÁCTICA</u> en <u>archivo WORD</u> o <u>FOTO</u> (si completaste a mano) al correo de tu correspondiente seño.

LITERATURA

Al menos, una vez a la semana, elegí alguna de estas opciones para disfrutar de la Literatura (¡¡o todas ellas!!). ©

- Armá un escondite secreto como quieras (en la casa o en el patio, con telas, sillas y lo que consigas) y allí adentro, leé lo que más te interese y encuentres en casa (historietas, libro de recetas, el diccionario) ¡Disfrutá tu lectura!
- Acuerden un tiempo para leer juntos en familia, toda junta o con algún miembro.
 Nada debe ser obligación, sino por placer. Seleccionen un libro o texto y cada quien lea una parte a los demás.
- Entre estos links de historias narradas, seleccioná el que más te llame la atención, ubicate en una posición cómoda, relajadamente, y dedicate a escuchar e imaginar la historia con los ojos cerrados...
 - https://youtu.be/COQJavLZeEk El alumno nuevo de Pablo de Santis. Canal Pakapaka
 - ◆ https://www.youtube.com/watch?v=ZnaQN4u6PKI Yo voy conmigo (3:59)

Contame tu experiencia a través de una foto o con oraciones a mi correo. ©

SEGUNDO PROYECTO DE LENGUA

CLASE 1:



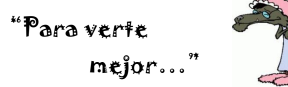
En el proyecto anterior, aprendieron acerca de los textos que narran la vida de personas, las biografías, y también escribieron su propia autobiografía. Fue hermoso leerlas para mí. Ahora te propongo algo más avanzado, donde vos seas mi profe y el de tus compañeras/as, enseñándonos sobre el tema que más te apasiona, te interesa y te gusta.

DESAFÍO: Detenete unos minutos a pensar sobre qué tema quisieras estudiar más y enseñar a los demás, de modo que te sientas cómodo/a y nosotros/as aprendamos de vos, mediante un videíto o audio que será grabado al finalizar este proyecto.

¡Vos elegís! @

(Puede ser sobre videos juegos, plantas, lo que hace un youtuber que veas, dinosaurios, deportes, o algo sobre lo que estés aprendiendo en este tiempo en casa...)

1. Escribí aquí el tema:	



1. Observá y escuchá el siguiente video:

"Organismos UNICELULARES y PLURICELULARES [fácil y rápido]" (1:17)

https://www.youtube.com/watch?v=bcmfR6fVbkl

- 2. Respondé marcando lo correcto:
- ¿Cuál es el tema del video?

Plantas La naturaleza Organismos unicelulares y pluricelulares

• ¿Con qué otra materia de estudio se relaciona este tema?

Matemáticas Ciencias Naturales Ciencias Sociales Plástica



- ¿En cuántos grupos se clasifican los seres, según la cantidad de células que los conforman? 2 4 6
- ¿Qué significa que un ser vivo es unicelular?

Que está formado por una sola célula. Que está constituido por muchas células.

¿Qué significa que un organismo es pluricelular?

Que está formado por una sola célula. Que está constituido por muchas células.

¿Cuáles de los siguientes son ejemplos de seres pluricelulares?









jirafas

niñas y niños

hongos

hongos







ballena



palo borracho

 Volvé a mirar las imágenes anteriores. ¿Cómo identificas a simple vista a los seres formados por muchas células, es decir, pluricelulares?

Por la forma simple. Porque son más complejos. Porque tienen muchas partes diferentes.

En esta secuencia estudiaremos una nueva clase textual pero usaremos un tema muy importante que nos ayudará a conocer cómo estamos formados los seres vivos por dentro. Este es el tema que estudiarán en Ciencias Naturales y lo aprovecharemos desde Lengua para ayudarte a comprender mejor esta información.



CLASE 2:

"PARA LEERTE MEJOR..."



1. Solo observá la silueta e imágenes del siguiente texto. Intentá no leer, alejándolo de vos.

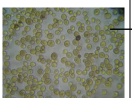
ORGANISMOS UNICELULARES Y PLURICELULARES

Teniendo en cuenta las similitudes de los individuos, es posible agruparlos entre sí y clasificarlos. Hay varias características que se pueden tener en cuenta para clasificar y una de ellas es según la cantidad de células que posean. Con esta categoría, los seres vivos se clasifican en: unicelulares y pluricelulares.

Organismos unicelulares:

Los organismos unicelulares están formados por una célula. Son los que se conocen como microorganismos o microbios, y ocupan todos los rincones de la Tierra. Se subclasifican en: algas, protozoos, hongos y bacterias.

Como se observa en la imagen, las levaduras son hongos microscópicos formados por una sola célula, como las utilizadas para hacer el pan.



Organismos pluricelulares:

Cuando un organismo está constituido por muchas células, recibe el



nombre de pluricelular. Este grupo incluye una enorme variedad de seres vivos: algunos muy pequeños como los insectos y otros muy grandes, tales como las ballenas o árboles. A su vez, los organismos pluricelulares se pueden subclasificar en 3

grupos: hongos (de bosques o comestibles), plantas y animales (que abarca a los humanos).

Adaptado de "Ciencias Naturales 6" Edebé (2011)



2. Ahora completá con X la siguiente tabla.

INDICADORES	SÍ	NO
El título está a la izquierda como en las biografías.		
El título está centrado en la hoja.		
Tiene imágenes.		
Las imágenes muestran que el tema del texto puede ser "la ciudad".		
Si miro las imágenes, puedo ver que el tema son hongos o seres		
vivos.		
Tiene títulos debajo del título principal.		
Veo diferentes letras: negrita y normal.		
Las letras tienen 3 tamaños distintos.		

 Escuchá el audio, siguiendo el texto con tu vista. https://youtu.be/oghlDwh7viY "organismos unicelulares" (2:15)

4. Ahora vos leé el texto en voz alta:

- Inspirando antes de comenzar y tranquilamente, sin prisa;
- modulando bien, es decir, abriendo la boca para hablar;
- haciendo una pausa al llegar a una coma;
- haciendo una pausa de 2 segundos al llegar a un punto;
- imaginando cada cosa que vas leyendo. ©
- 5. Cuando te sientas seguro/a de tu lectura, hacé un audio leyendo el texto del punto 1 y enviáselo a la vocera para que me lo reenvíe. De esta forma, yo podré continuar acompañándote en tu proceso de aprendizaje. En caso de no tener buena señal o no poder hacerlo, también comunicáselo a la mamá vocera. ©

Pintá del mismo color los sinónimos (palabras con el mismo significado o parecido).

ORGANISMO	SIMILITUDES	INDIVIDUO
HECHO	CONSTITUIDO	FORMADO
SEMEJANZAS	SER VIVO	ENORME
PEQUEÑÍSIMO	DIFERENCIAS	MICROSCÓPICO



7. Buscá en la sopa de letras las palabras pedidas y completá los espacios (se pueden repetir palabras). ©

С	R	Α	R	Т	Υ	Р	Е	Р	S	Р
D	D	Ν	ı	Ν	0	L	I	L	Α	R
U	Ν	I	С	Е	L	U	L	Α	R	0
В	S	М	Р	Е	Ζ	R	٧	Z	כ	Т
Α	D	Α	Α	Ν	Α	ı	Ι	Т	О	0
С	Α	L	G	Α	S	С	U	Α	Α	Ζ
Т	С	Е	S	0	L	Е	М	S	V	0
Е	V	S	Α	L	Α	L	Α		Е	0
R	В	G	Α	Т	0	U	Ν	Α	L	S
	Α	0	S	0	S	L	0	Е	R	Т
Α	Н	0	Ν	G	0	Α	S	U	J	L
S	T	R	T	U		R	0	0	Α	Ε

a)	Al ser vivo formado solo por una célula se le llama
b)	El ser constituido por muchas células es
c)	Las son ejemplos de hongos unicelulares.
	Los organismos unicelulares se subclasifican en:,
	y
e)	Hay algunos tipos de que pueden ser unicelulares y otros
	más complejos que son pluricelulares, como los champignones o los que vemos
	en los árboles después de muchos días de lluvia.
f)	Los seres pluricelulares se subclasifican en:,
	y
	8. Respondé para comprender mejor:
a)	¿Hay solo una forma de clasificar a los seres vivos?
a)	Zi lay solo di la forma de clasificar a los seres vivos:
b)	¿Cuál es la forma de clasificar a los organismos que se expone en este texto?
c)	¿Cómo se clasifican los seres vivos según la cantidad de células que tengan?



•		
Tema del texto:		
Subtemas del texto) :	
Clasificación de seres vivos según la cantidad de células	al 	gas antas

9. Completá los gráficos que avudan a sintetizar la información:

CLASE 3:

Una vez asegurada la comprensión, podemos analizar más profundamente el texto...

1. Observá nuevamente el texto. ¿Cuál es su silueta correspondiente? Pintá.





- Parece que es noticia/ biografía/ texto expositivo por su silueta/ título.
- Tal vez, es un texto expositivo porque el título está a la izquierda/ al centro.
- Como veo subtítulos, puede ser un texto clasificatorio/ instructivo.
- Las imágenes me ayudan a reconocer el tema/ las clases de palabras.
- El propósito de este texto es aprender un tema de Ciencias Naturales/
 Sociales.
- La función de los textos EXPOSITIVOS CLASIFICATORIOS es: enseñar cómo hacer algo / exponer o explicar sobre tema y sus formas de clasificarse.



¿Recordás cuando estaban en 3º y escribieron textos describiendo animales exóticos? Esos eran textos expositivos descriptivos... Ahora estudiaremos otra clase de texto expositivo: el clasificatorio, para aprender cómo un tema, a su vez, se divide en otros.

2. Para ver si te quedó claro, marcá la oración que corresponda a un texto expositivo clasificatorio.

Yo estudiaré sobre las plantas y cómo estas se dividen en árboles, arbustos o hierbas.

Yo quiero estudiar sobre los deportes y quiero explicar cómo se juega al

Y yo voy a aprender sobre los video juegos y los tipos que hay: de acción, simulaciones, construcciones, estrategia. deportivos y

- 3. Numerá los párrafos en el texto.
- 4. Escribí el número de párrafo que corresponde a la explicación que se da:
- Es la introducción del tema que se va a tratar.
- ♣ Se expone qué son y cómo se clasifican los organismos pluricelulares.
- ♣ Da un ejemplo de organismo unicelular.
- * Explica qué son y cómo se clasifican los seres unicelulares.
- 5. En el texto, escribí sus partes: IMAGEN, TÍTULO, FUENTE, INTRODUCCIÓN, SUBTÍTULO, DESARROLLO. ¿Tiene cierre? (Recordá borrar primero los puntitos si lo hacés desde la computadora. ②)

2.
Reescribí el tema sobre el cual querés enseñar (o podés pensar en otro que
te guste más)
Y escribí en qué subtemas se clasifica (al menos, que sean 3, excepto que tu
tema solo se clasifique en 2, como el caso de los organismos uni y pluricelulares.)



CLASE 4: ORTOGRAFÍA

Hay reglas básicas para escribir bien, tales como las estudiadas antes: agudas, graves y esdrújulas. Pero hay palabritas que no se pueden clasificar de esta manera y que nos complican un poco si no sabemos cuándo llevan tilde y cuándo no... Te invito a que prestes mucha atención y aprendas algo nuevo sobre el uso de la tilde. ©

1. Pedí a alguien que te dicte este párrafo o grabalo vos en un audio y escribí al dictado.

¡Te espero a tomar el té! Él ya me confirmó que viene con el amigo, pero yo sé que se viene caminando y va a llegar tarde otra vez... Mi tía dijo que ese regalo era para mí, pero yo le dije que es mejor que se lo dé a la vecina de Sol, porque lo necesita más que yo.

- 2. Autocorregite con color, utilizando el texto recuadrado.
- 3. Pintá el par de palabras que suena igual (homófonas= igual sonido) en cada oración.
- 4. Observá en qué varía una y otra. Una de las dos tiene ¿Por qué será?
- 5. ¿Cuántas sílabas tienen las palabras que pintaste?

¿Recordás cuál es el prefijo que se usa para expresar "uno o una"? ¡Ya imagino que estás pensando en "uni"! Pero hay otro... ¿Cómo se llama ese patín al que te subís que es uno solo? ¡Monopatín! Entonces, si el prefijo "mono" significa uno, cuando las palabras tienen una sola sílaba, se llaman ¡Muy bien! ②

- 6. ¿Sabés cuándo esas palabras deben tildarse y cuándo no?
- 7. Para saberlo, estudiaremos las clases de palabras que nos ayudarán a recordar:



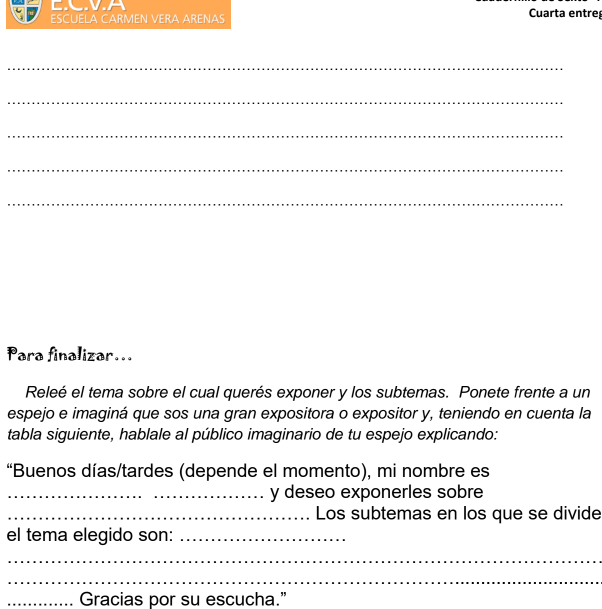


8. Poné tilde a una de las palabras subrayadas en cada oración.

Yo <u>se</u> que los seres unicelulares <u>se</u> encuentran por todos lados aunque no los veamos.

Le pedí a mi hermanita que me <u>de</u> mi tarea <u>de</u> Plástica, pero quiere pintar todo ella. El otro día fui a comprar <u>mi</u> cereal y un perro vino hacia <u>mi</u>... ¡Qué susto! ¡Qué delicioso <u>te</u> que preparaste el día que <u>te</u> festejamos el cumple! <u>El</u> es mi hermano, se llama Gabriel y es <u>el</u> más bueno del mundo.

	monosíl	abos.	•	•	terior y encern	a 105



Usás un volumen adecuado	Modulás al hablar	Tenés una buena postura	Tenés en cuenta los gestos

Vos podés variar las palabras... Primero usá la tabla para practicar y, después de varios intentos, autoevalúate. © ¡Que te diviertas!

PARA PONER EN PRÁC	CTICA LO APRENDIDO ©
Apellido:	



- Observá el texto de lejos y luego escribí SÍ o NO al lado de cada oración.
 5p
- ✓ El título está centrado.
- ✓ El texto no está dividido en párrafos.
- ✓ Tiene subtítulos con letra más grande que el resto pero más chica que el título.
- ✓ Tiene silueta de texto expositivo clasificatorio.

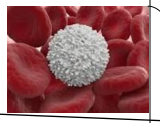
NIVELES DE ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS

En la naturaleza se pueden distinguir diversos niveles de organización. A medida que los seres vivos son más complejos, se distinguen otros niveles. Cada uno de estos integra a los anteriores y, a su vez, presenta propiedades nuevas.

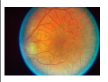
Los seres vivos pueden ser unicelulares (formados por una sola célula) o pluricelulares (compuestos por muchas de ellas). Este texto se centra los niveles de organización de los organismos pluricelulares, ordenados de menor a mayor complejidad: célula, tejido, órgano, sistema y organismo.

CÉLULA

Una célula es la parte más pequeña que forma un ser vivo. Ejemplo: un glóbulo blanco de la sangre o un óvulo.



TEJIDO



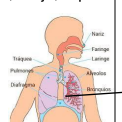
Se llama tejido al conjunto de células que realizan la misma función: tejido muscular, tejido ocular, tejido epitelial.

ÓRGANO

Un órgano está formado por varios tejidos que trabajan conjuntamente para realizar una función. Algunos ejemplos son: el corazón, el ojo, la piel.

SISTEMA

Un sistema está formado por varios órganos que realizan la misma función, como por ejemplo, el sistema digestivo.



ORGANISMO



Por último, un organismo es la unión de todos los sistemas. El trabajo conjunto de todos ellos hacen posible el correcto funcionamiento de un ser vivo (un perro, una persona, una hormiga).



Estos son los niveles de organización de los seres vivos, conocer cómos e integran y funcionan es importante para cuidar su desarrollo.

Adaptado de "Ciencias Naturales 6" Edebé (2011)

- 2. Leé tranquilamente el texto anterior y releelo todas las veces que necesités.
- 3. Escribí las partes del texto que estén presentes: Título, subtítulo, imagen, introducción, desarrollo, cierre, fuente. 10p

4. Completá	el gráfico que sintetiza lo leído.	10p
Niveles de organización de seres vivos pluricelulares	{ Ejemplo:	······ }

5. Releé el texto y pintá las oraciones correctas.

20p

- El texto explica cómo se clasifican los organismos pluricelulares.
- Este es un texto expositivo clasificatorio que expone cuáles son los niveles de organización de los seres vivos.
- En el texto se clasifican los niveles desde el más complejo al más simple.
- La célula es el nivel de organización más simple, porque es lo más pequeño que nos forma
- A medida que las células se agrupan, según sus funciones diferentes, forman tejidos, luego órganos, sistemas hasta llegar al organismo completo.
- Al tejido es el conjunto de órganos.
- El organismo está compuesto por una sola célula.
- Un ejemplo de organismo serías vos o yo.
- Todas las células de los seres pluricelulares son de igual forma y cumplen la misma función.
- Somos organismos pluricelulares porque estamos formados por millones de células



6.	Ordená con un número el nivel más simple (1) al más complejo (5).	5p
	tejido	
	célula	
	organismo	
	sistema	
	órgano	
7.	En el texto, numerá los párrafos solo del desarrollo.	10p
8.	Respondé de forma completa y leyendo bien el texto.	15p
:Dodo:	s los párrafos del desarrollo tienen una imagen que le corresponde?	
¿Cuál	es el subtema que no tiene una imagen?	
¿Cuál	es la única imagen que no representa un ejemplo dado en el párrafo?	
9. Co	olocá tilde solo en una de las palabras subrayadas por oración.	10p
-Neces	sito que me <u>de</u> un video para aprender bien sobre los niveles <u>de</u> organiza	ición.
-Sí, yo	se que es un poco difícil, pero seguro que se aprende tarde o temprano.	
-Llamé	a mi mejor amigo y <u>el</u> me dijo que <u>el</u> tío se lo explicó re bien.	
-Ni idea	a, yo <u>te</u> digo que mejor me voy a tomar un <u>te</u> para ver si se me despierta	el cerebro
-¡Buen	ísimo! Esa idea no me funciona a <u>mi</u> , pero sí a <u>mi</u> amiga, así que le voy a	a contar.
10. Ahora, sumá a tu propia escritura del tema y subtemas, unas oraciones que introduzcan por qué querés enseñarnos sobre eso, con tus palabras, pero formales. 15p		
	(tema/título)	



(subtema)
(subtema)
(subtema)
Autoevaluación con ☺ o ☺ o :/:
¿Es fácil obtener las tareas desde internet?
¿Tienen buena conexión?
¿Te concentrás fácilmente?
¿Te sentís bien al hacer las tareas?
¿Qué actividades me sugerís para que te dé de tarea y que la pases bien?

¡HASTA PRONTO! \odot Te quiero mucho, tu seño.



Ciencias Sociales

iHola chicas y chicos de 6º!



Vamos a continuar aprendiendo sobre la historia de nuestro país que, como ven, tiene muuuchos conflictos y otras historias que se "cruzan" y que van haciendo lo que somos como país.

Vamos a recordar un poco lo visto en las terceras actividades.

Nos va a servir para seguir armando el rompecabezas de la historia argentina.

1) Mirá el siguiente video, lo podés encontrar con este título

BUENOS AIRES Y LA CONFEDERACIÓN (Selección con fines educativos)

https://www.youtube.com/watch?v=mpkLLEQUNQc

Como recordarás, el 1 de mayo de 1853 se promulgó la Constitución Nacional. Esta establecía cuáles serían los deberes y derechos de los habitantes del país y también determinaba su forma de gobierno y sus autoridades.

¿Te acordás del Preámbulo?

¿Qué estableció la Constitución de 1853?

La Constitución de la Confederación Argentina estableció, entre otras cosas:

- una forma de gobierno representativa, republicana y federal;
- los derechos y garantías de las personas:
- la abolición definitiva de la esclavitud:
- la Ciudad de Buenos Aires como capital del país;
- abrir el país a "todos los hombres del mundo que quieran habitar en el suelo argentino".

Los integrantes del Congreso General Constituyente que sancionaron la Constitución Nacional eran en su mayoría abogados, sacerdotes, militares y escritores. Estos diputados cumplieron con un proyecto compartido por los grupos más poderosos de sus provincias. Sin embargo, hubo muchos otros grupos, como los trabajadores de la ciudad y el campo, que no tuvieron voz ni voto. Tampoco pudieron expresarse otros grupos, muy poderosos y muy acostumbrados a hacerse escuchar: los representantes de los grupos dirigentes de Buenos Aires.

Tres presidencias clave





Después de nuevos conflictos y batallas, en 1860 se volvió a convocar una nueva Convención Constituyente. Esta terminó aprobando las modificaciones propuestas por Buenos Aires, que se reincorporó entonces a la Confederación. En mayo de 1862, el Congreso nacional convocó a elecciones generales, y <u>Bartolomé Mitre</u> fue elegido Presidente de la Nación Argentina.



Los primeros presidentes encargados de organizar el país luego de la unificación fueron **Bartolomé Mitre**, que gobernó entre 1862 y 1868; **Domingo Faustino Sarmiento**, que lo hizo entre 1868 y 1874, y **Nicolás Avellaneda**, desde 1874 hasta 1880.

Estos hombres se dedicaron a crear las bases del Estado nacional. ¿Qué objetivos persiguieron?

En primer lugar, consolidar la tan ansiada unidad nacional, ya que consideraban que todos los intentos que se habían hecho anteriormente con ese fin habían fracasado. También quisieron crear instituciones de gobierno y pusieron en marcha un proyecto para modernizar el país que, poco a poco, fue transformando la sociedad argentina. Estos propósitos se ubicaban en un tipo de pensamiento político y económico llamado **liberalismo**.



Domingo Faustino Sarmiento

¿Cómo lo hicieron?

Para lograr sus objetivos, estos presidentes creían necesario rearmar el sistema político y lograr un país moderno e integrado. ¿De qué manera? Con comunicaciones y ferrocarriles (símbolo del progreso), con una gran actividad comercial y mucha población, y con una nación abierta al mundo para recibir a todos los hombres de buena voluntad (como establecía el Preámbulo de la Constitución Nacional). Además, aspiraban a que todos los habitantes conformaran una sociedad moderna, "civilizada" y, por sobre todas las cosas, educada. Por eso, los historiadores reconocen a este período histórico como el de la "organización nacional".

La tarea que estos presidentes tuvieron a su cargo no fue fácil. Querían establecer un gobierno para todo el territorio que la Argentina reivindicaba como propio y lograr que todos los habitantes lo respetaran. Para eso hacía falta superar la división entre unitarios y federales, porteños y provincianos. Y por lo tanto, trabajaron para convencer a los habitantes de que era mejor vivir en un país unificado que en parcelas separadas, como estaban las provincias en la primera mitad del siglo xix. También debieron enfrentar la resistencia de muchos grupos que no estaban de acuerdo con el poder que tenían las autoridades nacionales o centrales en esta nueva Argentina.



Nicolás Avellaneda

2- Después de leer con atención la página anterior, respondé.

 a) ¿Cuáles eran los objetivos de los gobiernos de este "período de organización nacional?



b) ¿Qué acciones realizaron para lograrlo?

El primer censo

Para poder organizar mejor el país, era necesario saber cuántos habitantes había. Así que, en 1869, el presidente Sarmiento ordenó que se realizara el Primer Censo Nacional de Población. Se trató de un censo muy importante en su tiempo porque eran pocos los países que, en esa misma época, lo habían realizado.

Según este censo, el país tenía 1.877.490 habitantes, aunque no llegó a abarcar la totalidad de nuestro territorio, ya que buena parte del país continuaba bajo el dominio de los pueblos originarios. De este total, unas 187.345 personas vivían en la ciudad de Buenos Aires y otras 317.760 en los pueblos y áreas rurales de la provincia de Buenos Aires. Las otras ciudades más pobladas del país eran Córdoba y Rosario.

3- Leé el texto sobre el primer censo y respondé.

a) ¿Durante qué presidencia se realizó?

b) ¿Cuántos habitantes tenía el país?

c) ¿El censo se realizó en todo el territorio argentino?

4- Averiguá:

- a) ¿Cuántos habitantes tiene actualmente nuestro país?
- b) ¿Cuándo se realizó el último censo?

5- Leé con atención el siguiente texto.



Ahora, a organizarnos

Durante este período se adoptó el nombre oficial de **República Argentina**. Además, como ya leíste, para organizar el país las nuevas autoridades se encargaron de crear, fortalecer y renovar las **instituciones**. ¿Cuáles ya existían? El servicio de correos, el sistema bancario y los ferrocarriles. ¿Y qué instituciones había que crear?

- Para organizar el sistema judicial se creó un Tribunal Supremo (hoy Suprema Corte de Justicia) y diferentes tribunales inferiores. Además, se elaboraron el Código Civil y el Código Penal, y se adoptó para toda la nación el Código de Comercio de Buenos Aires.
- Para defender al país se creó un **ejército nacional** permanente y una academia militar destinada a formar oficiales profesionales.

Otra medida importante, adoptada para fortalecer la economía del país, fue la **nacionalización de la Aduana** porteña y el establecimiento de una moneda común, ya que en las provincias circulaban varias monedas.

6- Ahora **representá** la información del texto anterior. Podés hacer un esquema, un cuadro, agregar dibujos o la forma que elijas.



La educación: un objetivo importante

El primer censo nacional indicó la existencia de alrededor de un 80% de analfabetos en el país. Frente a esta realidad, los presidentes de este período, sobre todo Sarmiento, sostenían que el progreso de una nación dependía de la instrucción de sus habitantes. Por eso, llevaron adelante una amplia **campaña educativa** para que los niños y las niñas de todo el país se convirtieran en ciudadanos responsables y preparados para trabajar.

La campaña educativa incluyó la creación de colegios nacionales de enseñanza secundaria y de escuelas públicas destinadas a mejorar la educación primaria. Además, se fundaron las escuelas normales para instruir y preparar a los futuros maestros argentinos. Con el objetivo de difundir los hábitos de lectura se crearon numerosas bibliotecas públicas.

8- Explicá por qué fue necesario realizar una campaña educativa, y en qué consistió.

Los textos fueron extraídos de Ciencias Sociales 6. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Santillana,

Importante

Tenés que enviar las actividades 3 y 6 (esas son obligatorias, pero si querés podés agregar otras).

El resto de tus tareas las voy a ver cuando volvamos a la escuela.

Te recuerdo adónde: marceclases2020@gmail.com

Donde dice Asunto tenés que poner tu nombre y apellido, área y grado.

Recordá también que podés comunicarte a ese correo si querés contarme algo o tenés alguna

iEspero que estés bien, y que podamos vernos pronto!

Seño Marcela





Educación Física

LINK VIDEO 6° GRADO: https://ecva2020.typeform.com/to/OMRgc2



Inglés

¡Buenos días a todos! Espero que estén muy bien. Estas semanas vamos a trabajar con este documento. No hace falta ir al Blog. Recuerden enviar las actividades a mi correo:

gimenezfernanda@gmail. 🎧



1. Read the explanation.

There is / There are

INTERROGATIVE

✓ Singular

Is there an armchair?

Yes, there is.

Is there a wardrobe?

No, there isn't.

✓ Plural

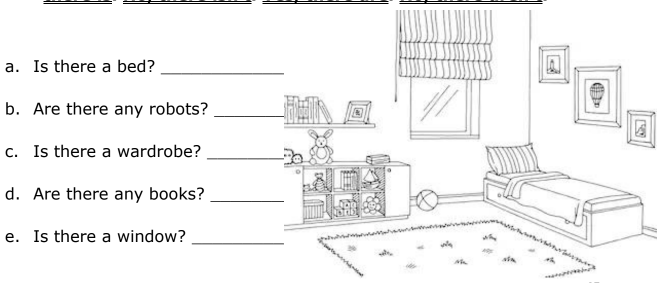
Are there any books?

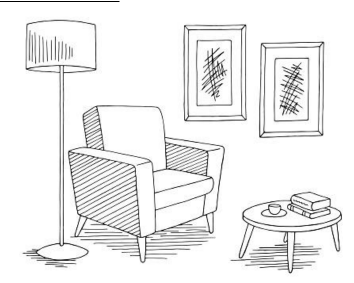
Yes, there are.

Are there any mobile phones?

No, there aren't.

2. Look at the picture and answer the questions using: <u>Yes, there is</u>. <u>No, there isn't</u>. <u>Yes, there are</u>. <u>No, there aren't</u>.







- f. Are there any chairs? _____
- g. Is there a shelf? _____



Now, let's open the books!!!

- **3. Do exercise 6, on page 39.** (Observá la imagen. En tu cuaderno, escribí preguntas y respuestas).
- **4. Do exercise 1, on page 41.** (Escuchá y repetí audio 2.10 enviado por WhatsApp. Luego, escribí las palabras que están en el cuadro debajo de las imágenes).
- **5. Do exercise 3, on page 41.** (Mirá, leé y escuchá– audio 2.11 enviado por WhatsApp. ¿De qué se trata el texto? Encerrá la opción correcta).
- **6. Do exercise 4, on page 41.** (Leé las oraciones. Encerrá sí, no o sin información).
- 7. Read the text "My bedroom" in exercise 5, on page 42. Then, write a similar text about your bedroom". (Leé el texto "Mi habitación" en el ejercicio 5 de la pág. 42. Luego, escribí un texto similar sobre tu habitación.)



Now, let's revise!

- 1. Do exercise 2, on page 43. (Leé las adivinanzas. Escribí objetos).
- 2. Do exercise 3, on page 43. (Observá la imagen. Leé y completá las oraciones con una preposición de lugar next to in behind in front of under).
- **3. Do exercise 5, on page 43.** (Observá la imagen del ejercicio 3.Completá las oraciones con There is, There isn't, There are o There aren't).



- **4. Do exercise 6, on page 43.** (Escribí preguntas sobre la casa del ejercicio 3. Usá Is there o Are there y las palabras que están entre paréntesis).
- 5. Do exercise 7, on page 43. (Respondé las preguntas del ejercicio 6).



LUDOTECA

Familias, una vez más volvemos a compartir por este medio. Para nosotras como equipo de Ludotecarias es un placer poder convidarles propuestas lúdicas en las que puedan reír, reflexionar, pensar, resolver, crear, descubrir, sentir placer, incertidumbre, compartir, etc. En fin, propuestas en las "que puedan jugar y ponerse en juego". Vincularse desde la lúdica que cada uno y cada una posee, para construir-construirse-construirnos. Sembrando en cada uno y cada una, las semillitas mágicas que tenemos en la Ludoteca de nuestra Escuela.

Queremos recordarles nuestro correo electrónico: ludotecaecva@gmail.com para que puedan escribirnos o compartirnos fotos o videos de las experiencias que han tenido con las propuestas.

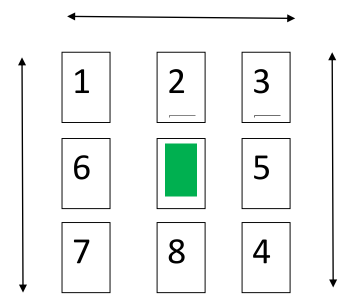
Seño Colo y Lisi

¡Vamos a jugar!

Este juego que te vamos a compartir se llama "El 15". Para jugarlo vas a necesitar 9 cartas españolas (con las que se juega al chin-chón). Los números que tenés que ocupar son del 1 al 9.

Si no tenés cartas, podés hacer los números en un papel y recortarlo, de tal manera que te queden las cartas.

Ahora te vamos a mostrar cómo debes colocarlas (el orden de los números puede ser distinto). Sólo el 9 irá en el centro del juego y debe estar con el número hacia abajo (sin que se vea). En este juego el 9 NO juega, pero nos ayuda a organizar.





←

Para lograr el objetivo del juego, podes mover los números como desees. El único que no se mueve, es el que se encuentra al centro y dado vuelta (que es el 9).

Objetivo: Acomodar los números de tal manera que cuando realices la suma de los elementos de manera horizontal (fila) y vertical (columna), el resultado sea 15. Cuando obtengas este resultado en los cuatro ángulos sin mover ninguna carta. ¡Lograste resolverlo!

Lo podés jugar sola, solo, en familia o cada miembro de la familia.

Pueden ver el video que armamos para ustedes, explicando el juego.

https://youtu.be/dZle2njlz9E

En el siguiente juego, les invitamos a que vean el vídeo para que entiendan la dinámica que les explicamos a continuación. Este juego se llama 1-2-3

https://youtu.be/OamY18OnjLU

Se juega de a dos. Se van a colocar enfrentados/as y van a decir los números del uno al tres, alternando el orden para hablar. Ejemplo:

Colo_ Uno

Lisi_ Dos

Colo_Tres

Lisi_ Uno

Colo_ Dos

Lisi Tres

Y así sucesivamente. ¡Traten de no equivocarse!

Una vez que lo hayan logrado, van a incorporar gestualidad a esos números. Complejizándolo de a poco. Por ejemplo, en el número uno, en vez de decir uno van a realizar un aplauso. Sería:

Colo aplaude

Lisi_ Dos



Colo- Tres

Lisi aplaude

Colo_ Dos

Lisi Tres

Y así sucesivamente. Tratando de no confundirse.

Luego en el número dos se tocan la cabeza con ambas manos. Ejemplo:

Colo aplaude

Lisi_ se toca la cabeza con ambas manos

Colo- Tres

Lisi aplaude

Colo_ se toca la cabeza con ambas manos

Lisi_ Tres

Y así sucesivamente. ¡Pero ahora falta modificar el tres!, donde van a girar caminando.

Colo aplaude

Lisi_ se toca la cabeza con ambas manos

Colo- gira 360° caminado

Lisi aplaude

Colo_ se toca la cabeza con ambas manos

Lisi_ Gira 360° caminando.

Y sigue sucesivamente de manera alternada.

Tengan en cuenta que les proponemos movimientos, pero que ustedes los pueden modificar e inventar otros. ¡Esperamos que los disfruten!