

TAREAS

Lunes 02 de septiembre del 2024

Lenguaje

Actividad #1 - Escribe en tu cuaderno de lenguaje los tipos de textos informativos.

(NO olvides margen (VERDE), fecha y valor)

Martes 03 de septiembre del 2024

Saberes y pensamiento científico – Ciencias Naturales

Actividad #1 Pega y contesta la actividad en tu cuaderno de ciencias naturales.

(NO olvides margen (AMARILLO), fecha y valor)

Ética naturaleza y sociedad – Geografía

Traer un mapa de la república mexicana con nombres y división política (IMPRESO).

Miércoles 04 de septiembre del 2024

Ética naturaleza y sociedad – Geografía

Escribe en tu cuaderno de geografía que estado de México te gustaría conocer y ¿Por qué? (NO olvides margen (AZUL), fecha y valor)

Jueves 05 de septiembre del 2024

Estudiar el vocabulario 1

Fecha: Lunes 2 de septiembre de 2024.

No. Lista.

Tema: Descomposición y escritura de números naturales.



Los números naturales son los números que se utilizan para contar cantidades. Son todos los números enteros positivos, incluido el cero.

A través de la descomposición de números se separan y clasifican las unidades de un número. Esto se hace cifra por cifra.

Ejemplo: El número 398,154 (trescientos noventa y ocho mil ciento cincuenta y cuatro).

Millares			Unidades		
Centenas de millar	Decenas de millar	Unidades de millar	Centenas	Decenas	Unidades
3	9	8	1	5	4

Fecha: Lunes 2 de septiembre de 2024.

No. Lista.

Tema: **Actividad.**

1. Completa la tabla.

Número	Descomposición	¿Cómo se lee?
20,302	2 DM + 3 C + 2 U	Veinte mil trescientos dos.
35,121		
		Doscientos.
	2 CM + 9 DM + 1 UM + 2 C + 5 D + 1 U	
99,100		
25		
124		
2,002		
90,250		
18		

Fecha: Jueves 5 de septiembre de 2024.

No. Lista.

Tema: Tarea.

Contestar las páginas 4 y 5 del cuaderno de actividades "Saberes y pensamiento científico: matemáticas".



2. LOS GRANDES PREMIOS!

1. Lee y haz lo que se pide.

Emiliano y sus amigos tienen cinco boletos para asistir a un evento cultural para niños que se realiza en un estadio. Al llegar, ocupan asientos consecutivos a partir del asignado a Emiliano, que es el 56328.

• Completa los números de los asientos de los amigos de Emiliano.



56328

• Escribe con letra el número del asiento de Emiliano.

a. Si a Emiliano le hubiera tocado el asiento 77997, ¿qué números tendrían sus amigos de forma consecutiva?

2. Analiza y completa la tabla.

Certo lunes, la mamá de Olivia recibió un bono de \$23 051 en su trabajo. Si con ese dinero diariamente le compra a Olivia un dulce de \$1 saliendo de la escuela, ¿cuánto le va quedando a la larga de la semana?

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Dinero	\$23 051				

a. ¿Cuánto dinero le quedó el viernes a la mamá de Olivia? Escribe con letra.

3. Escribe una V si la oración es verdadera o una F si es falsa, de acuerdo con la imagen.

- El número de likes es más grande que el número de reproducciones.
- Si hay 22 485 dislikes, se sabe que éstos son mayores que los likes.
- Si el video tuviera 10 000 likes más, éstos serían más que los dislikes.



4. Considera la situación y une con líneas como correspond.

Camila participa en un concurso para ganarse un oso de peluche. Le dieron cinco esferas con distintos números y tiene que formar el número 49 763. ¿En dónde tendría que colocar cada esfera considerando que U son unidades, D decenas, C centenas, UM unidades de millar y DM decenas de millar?



5. Anota en el recuadro el símbolo < (menor que) o > (mayor que), según corresponda, o escribe un número que cumpla la relación en caso de que falte.

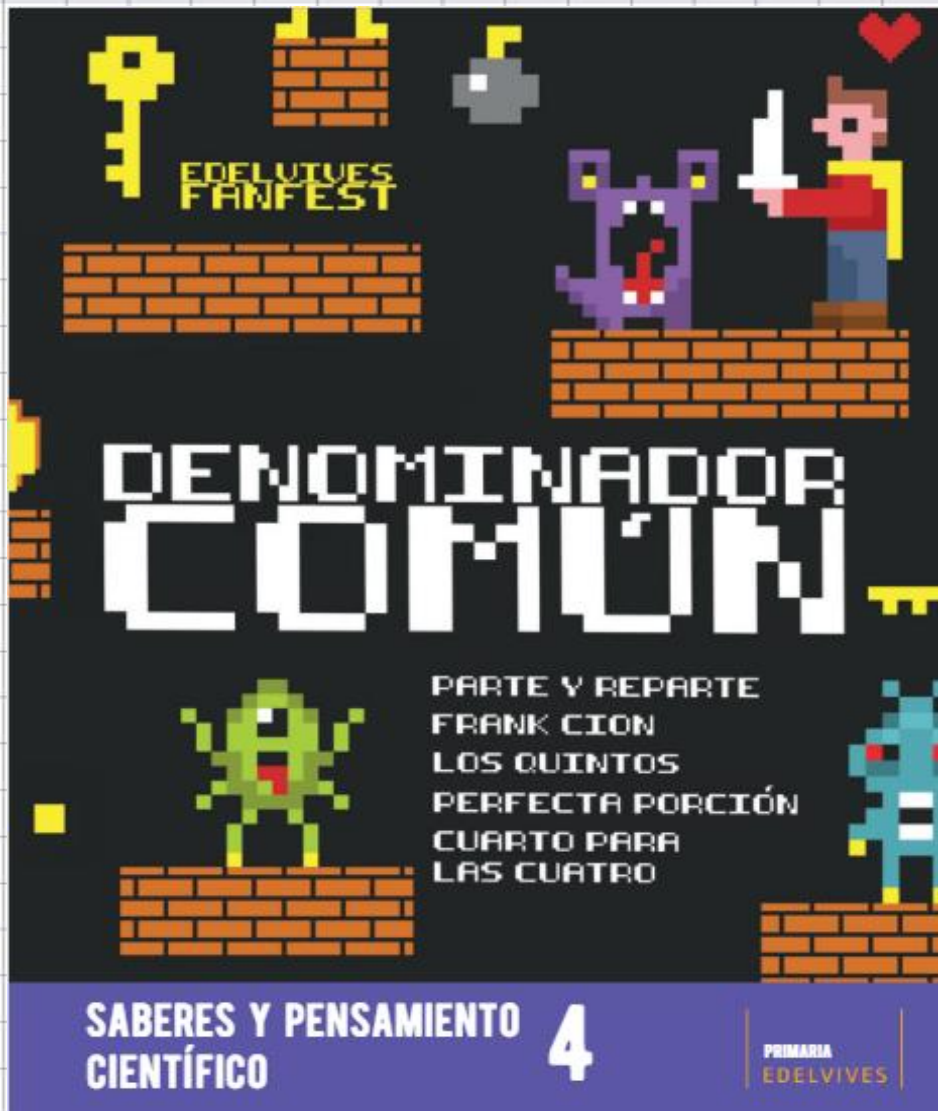
- | | | | | | |
|--------|--------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 93 473 | <input type="checkbox"/> | 65 784 | Setenta mil cuatrocientos | <input type="checkbox"/> | 74 000 |
| 20 465 | <input type="checkbox"/> | 24 065 | 18 012 | <input type="checkbox"/> | Doce mil dieciocho |
| 51 503 | <input type="checkbox"/> | 51 530 | Mil veinticinco | < | |
| 89 497 | > | | Veinte mil ochenta y dos | <input type="checkbox"/> | Ochenta mil veintidos |

Fecha:

No. Lista.

Tema:

Trabajo en el libro de Saberes y pensamiento científico (matemáticas) "Denominador común".



Fecha: Lunes 02 de septiembre del 2024

No. Lista.

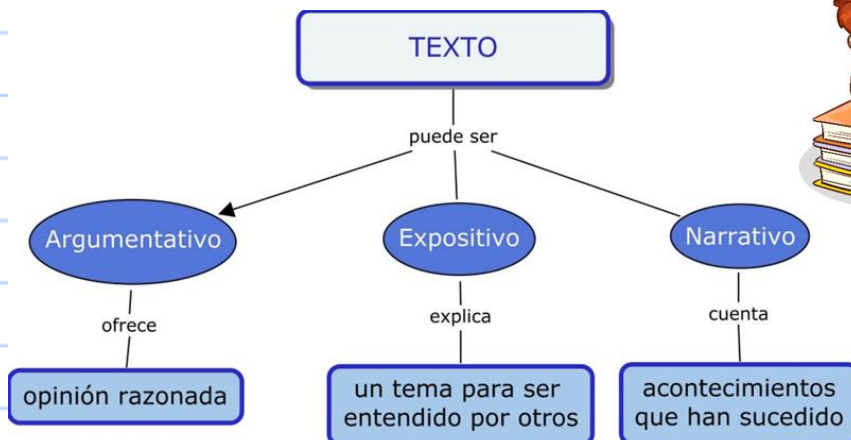
Tema: Texto informativo

Valor: Lealtad

Aprendizaje esperado: Explora, lee y compara textos informativos de contenido académico para recapitular elementos de su estructura y formas de presentación del contenido.

El texto informativo es aquel que proporciona conocimiento sobre un acontecimiento, asunto o tema. Se encuentra, por lo general, en periódicos, revistas, enciclopedias o manuales.

La función principal de un texto informativo es, como indica su nombre, informar, dar a conocer algo. Para ello, presenta un hecho real de la forma más objetiva posible, y contiene ideas ordenadas, claras y bien explicadas que le permiten al lector un mejor entendimiento de la realidad mostrada.



Fecha: Lunes 02 de septiembre del 2024

No. Lista.

Tema: Estados del agua

Valor: Lealtad

Aprendizaje esperado: Identificar las condiciones de agua, luz, nutrientes e higiene requeridas y favorables para la vida de plantas y animales de su entorno.

El estado del agua depende de la presión a su alrededor y de la temperatura a la que se encuentre, es decir, de las condiciones ambientales. Por ende, manipulando estas condiciones es posible convertir el agua líquida en sólida o gaseosa, o viceversa.

Dada la importancia del agua para la vida y su abundante presencia en el planeta, sus estados físicos se emplean como referencia para muchos sistemas de y permiten así establecer comparaciones con otras materias y sustancias.

Estado líquido: El estado que más asociamos con el agua es el líquido, su estado de mayor densidad e incomprensibilidad, y también el más abundante en nuestro planeta.

Estado sólido: El estado sólido del agua se conoce comúnmente como hielo y se alcanza al descender su temperatura a 0 °C o menos. Una curiosidad del agua congelada es que gana volumen frente a su estado líquido. El hielo tiene menor densidad que el agua (razón por la cual el hielo flota).

Fecha: **Lunes 02 de septiembre del 2024**

No. Lista.

Tema: **Estados del agua**

Estado gaseoso: El estado gaseoso del agua se conoce como vapor o vapor de agua y es un componente usual de nuestra atmósfera, presente incluso en cada exhalación que damos.

Cambios del estado del agua

- Evaporación
- Condensación
- Congelación
- Derretimiento
- Sublimación
- Sublimación inversa

El ciclo hidrológico o ciclo del agua es el circuito de transformaciones que el agua experimenta en nuestro planeta, pasando por sus tres estados, ganando y perdiendo temperatura y desplazándose de lugar.

Actividad #1 pega y contesta la siguiente actividad en tu cuaderno.

1.-Colorea la respuesta correcta.

1.1.-El agua en estado sólido se encuentra en forma de:

Hielo, nevados y glaciares	Océanos, mares, lagos y ríos	Nubes o vapor de agua
----------------------------	------------------------------	-----------------------

1.2.-El agua en estado líquido se encuentra en forma de:

Nubes o vapor de agua	Hielo, nevados y glaciares	Océanos, mares, lagos y ríos
-----------------------	----------------------------	------------------------------

1.3.- El agua en estado gaseoso se encuentra en forma de:

Hielo, nevados y glaciares	Nubes o vapor de agua	Océanos, mares, lagos y ríos
----------------------------	-----------------------	------------------------------

2.-Observa los siguientes gráficos. Luego escribe en qué estado se encuentra el agua.

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Fecha: **M**artes 03 de septiembre del 2024

No. Lista.

Tema: **C**aracterísticas del territorio nacional

Valor: **L**ealtad

Aprendizaje esperado: **R**econoce en mapas la localización, la extensión y los límites territoriales de México.

El territorio nacional es el espacio geográfico que pertenece a una nación determinada y sobre la cual ésta ejerce su soberanía. Toda la porción de superficie terrestre que se halla dentro de las fronteras de un país constituye su territorio.

También forman parte del territorio nacional todos aquellos territorios sometidos a su ley (como colonias y posesiones extraterritoriales) o a su jurisdicción (como embajadas, consultados, y buques de guerra). **C**ada territorio nacional se halla bajo la gestión y la autoridad del **E**stado encargado de administrarlo, y normalmente el ejercicio de dicha autoridad se encarga a las fuerzas armadas de cada país.



La superficie de **M**éxico se integra por la superficie continental y la superficie marítima. **L**a superficie continental se refiere a la parte del territorio nacional que está articulado con el continente americano, así como a las islas del país. **L**a superficie marítima está constituida por el mar territorial y la **Z**ona Económica Exclusiva (ZEE). **E**l área que ocupan el mar territorial y la ZEE se define por medio de tratados internacionales (con **E**stados Unidos de **A**mérica, **G**uatemala, **B**elice, **H**onduras y **C**uba) y está custodiada por la **S**ecretaría de **M**arina.

Fecha: **Miércoles** 04 de septiembre del 2024

No. Lista.

Tema: **Características** del territorio nacional

Actividad #1 Pega el mapa en tu cuaderno de geografía y sigue las indicaciones de tu maestra.



Fecha: **Miércoles** 04 de septiembre del 2024

No. Lista.

Tema: **V**ocabulario 1

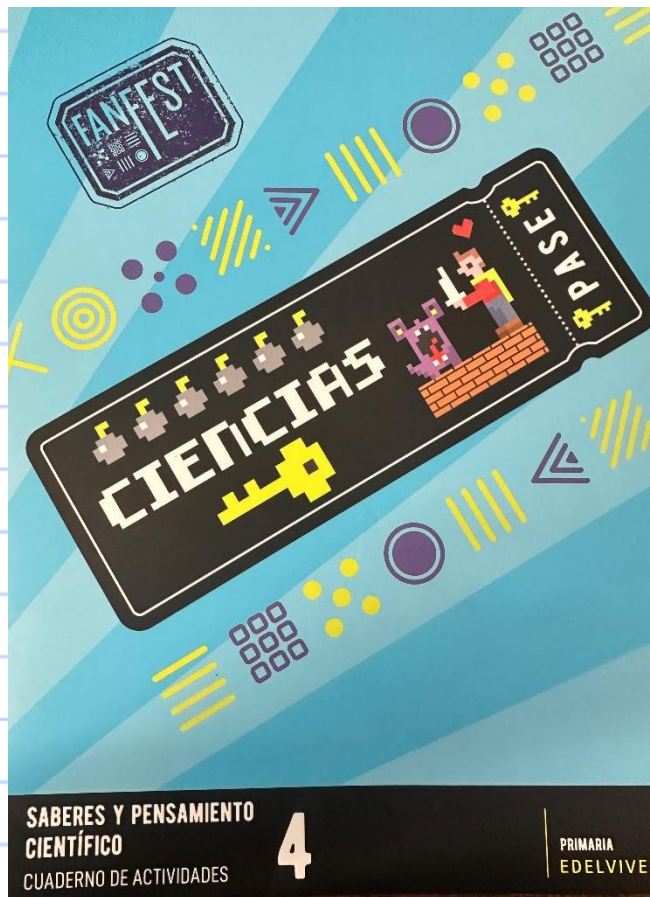
- periódico
- telégrafo
- televisión
- teléfono
- satélite
- escoba
- ahora
- número
- izquierdo
- mayúscula



Fecha: Jueves 05 de septiembre del 2024

No. Lista.

Tema: Cuaderno de actividades



Semana del 2 al 6 de septiembre

TAREAS

Jueves 5 de septiembre de 2024.

Saberes y pensamiento científico (matemáticas)

Contestar las páginas 4 y 5 del cuaderno de actividades "Saberes y pensamiento científico: matemáticas".

Nota: Entregar tarea firmada por el tutor.



2. ILLOS GRANDES PREMIOS!

1. Lee y haz lo que se pide.

Enlilano y sus amigos tienen cinco billetes para asistir a un evento cultural para niños, que se realiza en un estadio. Al llegar, quieren saberlo, consultarlo a partir del asignado a Enlilano, que es el \$6.328.

- Completa los números de los amigos de Enlilano.

56.328

• Escribe con letra el número del asiento de Enlilano.

ii. Si a Enlilano le hubiera tocado el asiento 77992, ¿qué número tendrían sus amigos de forma consecutiva?

2. Analiza y completa la tabla.

Cuanto hace, la mamá de Olivia recibió un bono de \$7300 en su trabajo. Si con ese dinero donó parte de la compra a Olivia un día de \$1 saliendo de la escuela, ¿cuánto le va quedando a lo largo de la semana?

Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Compra	\$1400				

iii. ¿Cuánto dinero le quedó el viernes a la mamá de Olivia? Escribe con letra.

3. Escribe una V si la unidad es verdadera o una F si es falsa. De acuerdo con la imagen.

- El número de átomos es más grande que el número de moléculas.
- Si hay 12 átomos de hidrógeno, entonces hay 12 moléculas de hidrógeno.
- Si el átomo pesa 10.000 veces más, esto pesa más que los átomos.

4. Considera la situación y usa con letras como corresponde.

Camila participó en un concurso para ganar un boleto de película. Le dieron cinco tickets con diferentes números y tiene que tener el número 49832. ¿En dónde debería que colocar cada número considerando que D es unidades, C decenas, M centenas, UM unidades de mil y DM decenas de mil?

7 3 4 9 5

5. Anota en el recuadro el símbolo < menor que > mayor que, según corresponda, o escribe un número que cumpla la relación en caso de que falte.

93 473	<	63 784	Seisena mil	<	24 000
20 465	<	24 065	veintidós mil	<	Diez mil
51 503	<	51 530	Mil veintidós mil	<	Ochenta mil
89 497	<		Veinte mil	<	veintidós mil

Fecha: **V**iernes 06 de septiembre del 2024

No. Lista.

Tema: **V**ocabulario 1 - DICTADO

- 1-.
- 2-.
- 3-.
- 4-.
- 5-.
- 6-.
- 7-.
- 8-.
- 9-.
- 10-.

Fecha: **V**iernes 06 de septiembre del 2024

No. Lista.

Tema: **C**uaderno de actividades

