

**Escuela Nocturna Antonio Torres - 2do Ciclo -Lengua, Matemática, Cs. Sociales,  
Cs. Naturales y Formación Ética.**

**Escuela Nocturna Antonio Torres**

**Docente:** Alejandra Castán **2do Ciclo**

**Área curriculares integradas:** Matemática, Lengua, Cs. Sociales, Cs. Naturales,  
Formación ética.

**Turno:** Vespertino

**Título de la propuesta:** Derechos para todos.

**Contenidos:**

- **Matemática:** Numeración, valor posicional. Operaciones sencillas (suma y resta). Situaciones problemáticas. Figuras y cuerpos geométricos.
- **Lengua:** Lectura y escritura de textos con y sin apoyo. Comprensión. Sustantivos, adjetivos y verbos.
- **Ciencias Sociales:** Prevención sísmica
- **Formación Ética:** El respeto a las normas y la solidaridad aplicado a los desastres naturales.
- **Ciencias Naturales:** Las placas de La Tierra.

**Guía pedagógica número N°14**

**Lunes 19/10/2020**

**LENGUA, MATEMÁTICA Y CIENCIAS SOCIALES.**

1. Lee con atención.

**Los terremotos**

*Los terremotos, sismos, seísmos, temblores de tierra... son reajustes de la corteza terrestre causados por los movimientos de grandes fragmentos. Por sí mismos, son fenómenos naturales que no nos afectan demasiado.*

El movimiento de la superficie terrestre que provoca un terremoto no representa un riesgo, salvo en casos excepcionales, pero sí nos afectan sus consecuencias, ocasionando catástrofes: caída de construcciones, incendio de ciudades, avalanchas y tsunamis.

Aunque todos los días se registran una buena cantidad de terremotos en diversas partes del mundo, la inmensa mayoría son de poca magnitud. Sin embargo, se suelen producir dos o tres terremotos de gran magnitud cada año, con consecuencias imprevisibles y, a veces, desastrosas.

2. Responde.

¿Sobre qué habla el texto? ¿Qué tipo de texto es? ¿Qué intención tiene el autor al escribirlo?  
¿Nos informa? ¿Sobre qué? ¿Nos previene? ¿Sobre qué? ¿El título tiene relación con el contenido?

3. Responde.

- ¿Es importante para ti la prevención sísmica?

**Prof. Alejandra Castán**



$465+200 =$	$756 - 121 =$
$243 + 654 =$	$952 - 352 =$

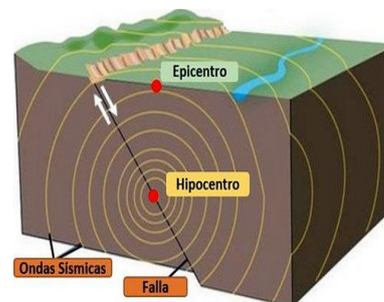
Jueves 22/10/20

LENGUA, MATEMÁTICA CIENCIAS SOIALES.

1. Lee el siguiente texto.

**Movimientos sísmicos**

Las placas de la corteza terrestre están sometidas a tensiones. En la zona de roce (falla), la tensión es muy alta y, a veces, supera a la fuerza de sujeción entre las placas. Entonces, las placas se mueven violentamente, provocando ondulaciones y liberando una enorme cantidad de energía. Este proceso se llama movimiento sísmico o terremoto.



2. Explica con tus palabras ¿Qué entendiste del texto?
3. Realiza una producción similar a la del punto uno pero explicando ¿Por qué es importante elaborar un plan previo para un sismo?
4. Clasifica las siguientes palabras y realiza oraciones en pasado con ellas.

**SISMO, PLACAS, TERREMOTO, CATÁSTROFE, MAREMOTO.**

5. Realiza las siguientes actividades.

Un micro sale con 45 pasajeros. En la primera parada suben 37 y no baja ninguno. ¿Cuántos pasajeros llegan a la segunda parada?



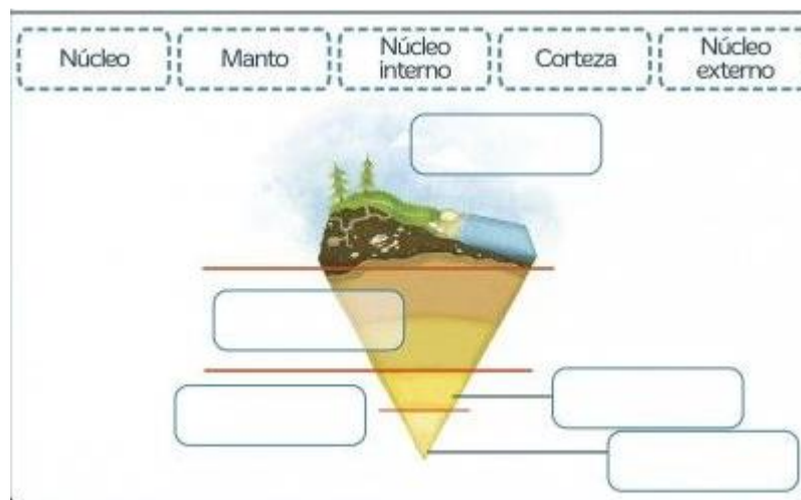
Viernes 23/10/2020

LENGUA, MATEMÁTICA Y CIENCIAS NATURALES.

1. Clasifica los siguientes verbos en pasado, presente y futuro.

MOVER, SALTAR, CORRER.

1. Pega las palabras donde corresponda según lo aprendido.

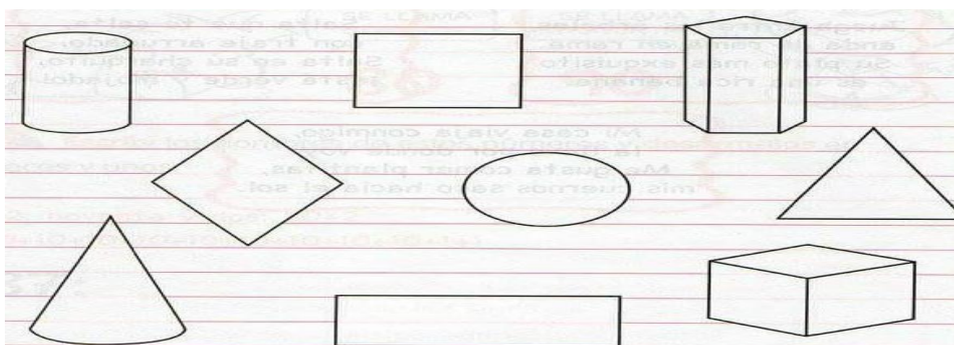


2. Produce una situación problemática donde el resultado debe ser 876.

Lunes 26/10/2020

LENGUA, MATEMÁTICA Y CIENCIAS SOCIALES.

1. Busca recorta y pega un texto sobre sismos y su prevención puede ser una noticia, un texto informativo, etc. Y extrae de él dos verbos, dos adjetivos y dos sustantivos
2. Realiza una oración que contenga dos verbos en tiempo futuro.
3. Escribe tres consejos sobre prevención sísmica para tener en cuenta en cualquier hogar.
4. Marca verdadero o falso.
  - ✓ PUEDO CORRER DESESPERADO CUANDO COMIENZA A TEMBLAR.
  - ✓ DEBO BUSCAR MI MOCHILA Y LINTERNA Y SALIR CON CALMA.
  - ✓ DEBO BUSCAR UN LUGAR SEGURO PARA REFUGIARME.
  - ✓ PUEDO SALIR A LA CALLE SI HAY MUCHOS ÁRBOLES Y POSTES DE LUZ.
5. Piensa y resuelve. Pinta de azul las figuras de una sola cara y de verde las de dos más caras.



Martes 27/10/2020

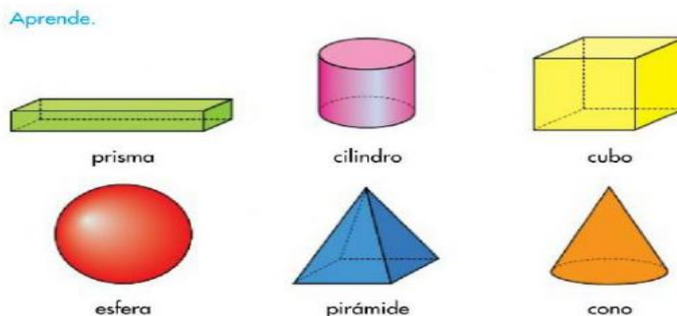
LENGUA, MATEMÁTICA Y CIENCIAS NATURALES.

1. Une con flechas:

Atmosfera	conjunto de masas de agua
Hidrosfera	constituida por rocas y elementos sólidos
Geósfera	capa gaseosa

2. Escribe un texto descriptivo en presente sobre el movimiento de las placas de La Tierra

3. Dibuja objetos que tengan la forma de las siguientes figuras.



Miércoles 28/10/20

LENGUA Y CIENCIAS SOCIALES Y FORMACIÓN ÉTICA..

1. Escribe un relato en tiempo presente de ¿Cómo te sientes al saber que estas prevenido ante un sismo.
2. ¿Es importante la solidaridad y el respeto en momentos de catástrofes?¿Por qué?

Jueves 29/10/20

LENGUA, CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA.

1. Realiza las siguientes actividades.

¿Cómo se llaman las capas que componen la Tierra?

¿Cuál es la capa más interna?

¿Y la más externa?

¿En qué capa podemos encontrarnos un material fundido llamado magna?

2. Produce cinco oraciones con verbos en tiempo pasado y cinco con palabras con verbos en tiempo presente.
3. Completa la serie con cinco números anteriores y cinco posteriores.

				769					
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

Viernes 30/10/20.

LENGUA, CIENCIAS SOCIALES Y MATEMÁTICA.

1. Lee y observa la imagen.



2. Realiza un listado con los elementos que le agregarías a tu mochila de emergencia.
3. Forma tres números de tres cifras que terminen en 15.
4. Escribe los nombres de los números del punto anterior.

**MAESTRA A CARGO DE LA INSTITUCIÓN: CECILIA PORRAS.**