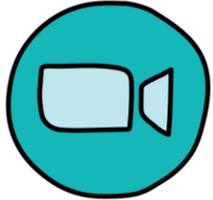


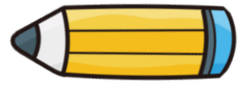
PLAN remedial

Semana 10 Del 01 al 05 de noviembre



¡Tú puedes!



Para iniciar

Miércoles



Español

Texto que narra la vida de una persona narrada por otra persona:

Matemáticas

¿Cuánto es $50.60 - 15.70$?

Ciencias

Instrumento que se utiliza para observar los astros.

Historia

¿En qué fecha inició la Revolución Mexicana?

Anejo: Las notas periodísticas

ESP

● Analiza: ● Resuelve:

1. La nota periodística o informativa pertenece a géneros periodísticos y su propósito es informar oportunamente sobre un hecho. Se pueden transmitir por periódicos, televisión, radio o internet. Para investigar una noticia, el periodista busca responder el qué, quién, cómo, cuándo, dónde, por qué o para qué del suceso.



2. Indaga un suceso que haya ocurrido recientemente en tu comunidad y responde las preguntas con la información de esa noticia.

Pregunta	Respuesta
¿Qué sucedió?	
¿Quién o quiénes participaron?	
¿Cuándo sucedió?	
¿Dónde pasó?	
¿Cómo transcurrió?	
¿Por qué o para qué ocurrió?	

Anejo: Medidas de superficies

MAT

Analiza:

1. Recuerda que para calcular el área de una figura necesitamos saber la medida de sus lados.

Cuando calculamos la medida de un rectángulo multiplicamos la medida de su base por la medida de su altura. El resultado lo expresamos en centímetros, metros, o kilómetros cuadrados.

Ejemplo:

Tengo un terreno rectangular que mide de base 25 metros y de altura mide 10 metros ¿Cuánto mide su área?

Calculamos

$$20 \times 10 = 250$$

$$\text{Resultado} = 250 \text{ m}^2$$

Resuelve:

2. Con base en la información de la tabla, calcula las áreas.

Terreno	Base	Altura	Área
Terreno de Jorge	28m	15m	
Terreno de María	50m	30m	
Terreno de Elena	35m		385m^2
Terreno de Jacinto		10m	200m^2
Terreno de Daniela	12m	24m	

Reto:

3. ¿Cuál terreno mide más?

Anexo: La tierra se mueve



Lee:

La Tierra es el tercer planeta de los ocho que hay en el Sistema Solar y realiza dos tipos de movimientos: el de rotación, que es sobre su propio eje y el de traslación que es el que realiza alrededor del Sol, sobre su órbita.

La órbita es la trayectoria específica que sigue cada planeta.



Responde:

¿Cuántos días tiene un año?

¿Cuántas horas tiene un día?

Realiza:

Contesta de acuerdo a las características de cada tipo de movimiento.

	Movimiento de rotación	Movimiento de traslación
Duración		
Gira alrededor de:		
Da origen a:		

Investiga:

Las cuatro estaciones del año son:



Anejo: La iglesia novohispana

HIST

● Lee:

1. La iglesia tuvo gran importancia durante el Virreinato, pues los reyes españoles gozaron de un privilegio que se llamó Patronato Real. La iglesia novohispana estaba muy influida por los intereses políticos de la Corona. La iglesia desempeñó un papel importante en los ámbitos educativo y cultural.



● Realiza:

2. Colorea las afirmaciones de la iglesia novohispana que sean correctas.

Los reyes designaban a todas las autoridades eclesiásticas.

Los obispos solían ser altos funcionarios de la Corona.

La iglesia novohispana estaba poco influida por los intereses políticos de la Corona.

La sociedad novohispana era profundamente religiosa y confiaba en los milagros.

Las festividades religiosas poco influían en la vida cotidiana.

La función de la Santa Inquisición era juzgar y castigar a quienes se alejaban de la fe católica.

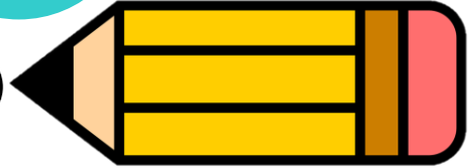
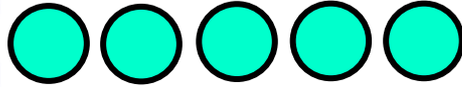
● Investiga:

3. ¿Cómo se llamaba el privilegio que la iglesia le otorgaba a los Reyes españoles? _____



Para iniciar

Jueves



Español

Texto que narra la vida de una persona escrita por su protagonista.

Matemáticas

¿Cuánto es $120 \div 5$?

Geografía

La montaña más alta del mundo es:

Suma

	7	5	9	.8
+	1	8	9	.4

Anejo: Jerarquización de información

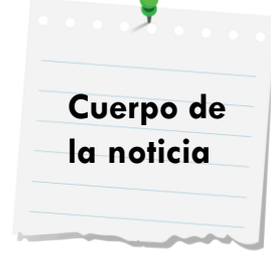
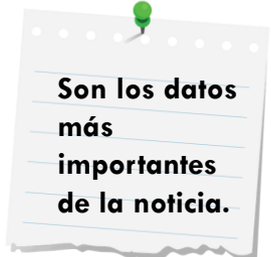
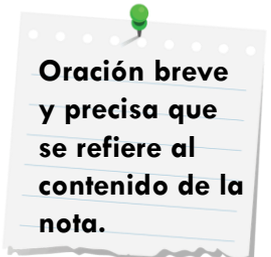
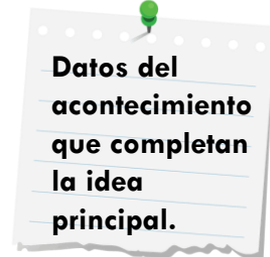
ESP

Lee:

1. Al redactar una noticia, los reporteros organizan la información utilizando la “pirámide invertida”. Esto quiere decir que los datos que consideran más importantes las presentan al inicio del texto y continúan con la narración de los hechos en un orden de mayor a menor importancia, lo que permite identificar cuál es el aspecto que interesa destacar.

Realiza:

2. Relaciona la parte de la pirámide invertida con su característica.

 Título	 Entrada	 Cuerpo de la noticia	 Complemento
 Son los datos más importantes de la noticia.	 Oración breve y precisa que se refiere al contenido de la nota.	 Son los datos secundarios.	 Datos del acontecimiento que completan la idea principal.

Refuerza:

3. Escribe el título de una noticia reciente en tu comunidad.



Anejo: ¿Cuánto cabe?

MAT

Analiza:

1. La capacidad de un recipiente es la cantidad de líquido que cabe dentro del objeto.

Por lo regular la capacidad se mide en litros (l). Además del litro también se pueden utilizar los múltiplos que son unidades más grandes que el litro, así como los submúltiplos que son unidades más pequeñas que un litro.

Resuelve:

2. Encierra las botellas que se necesitan para rellenar el recipiente.



Reto:

3. ¿Cuántos mililitros hay en 5 litros?

● Inicio:

1. Los desastres alteran negativamente la vida natural, social, económica y cultural del lugar donde ocurren. Pueden estar relacionados con fenómenos naturales, por ejemplo, ciclones, heladas, sequías, terremotos o deslizamientos de tierra o con riesgos antropogénicos, como exposiciones de fábricas, epidemias o desastre de sustancias .

● Desarrollo:

2. Contesta con base en tu experiencia.

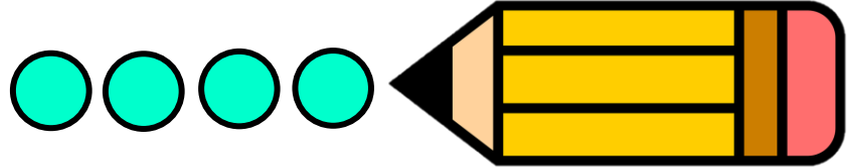
Pregunta	Respuesta
¿Qué fenómeno natural se han presentado en el lugar donde vives?	
¿Qué daños ocasionó este desastre?	
¿Qué medidas de prevención tomaron para evitar daños?	

● Cierre:

3. ¿Para qué sirve un mapa de riesgos?

Para iniciar

Viernes



Español

Escribe dos palabras que
comiencen con y.

Matemáticas

¿Cuánto le falta a 5234 para
llegar a 7000?

Ciencias

Las vitaminas y minerales se
obtienen de las:

Historia

¿Cuántos años han pasado desde
que se reconoció el derecho al voto
de la mujer en México?

Anejo: Organizamos informaci3n

ESPAÑOL

● Inicio:

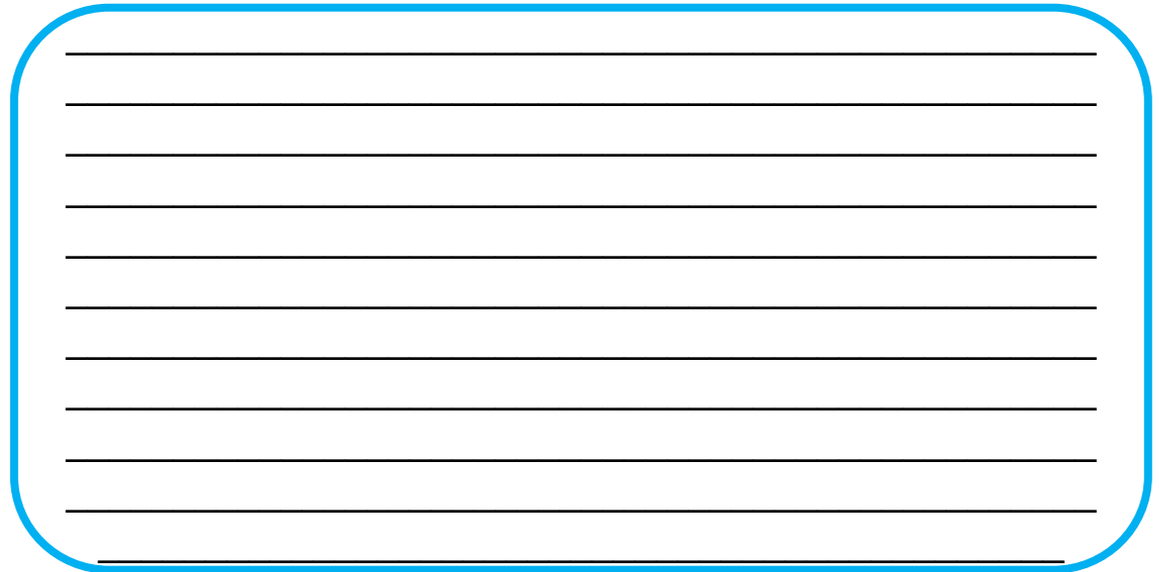
La nota periodística consiste en la presentaci3n de hechos sucedidos de manera reciente. Se caracteriza por ser un texto que describe los hechos de manera sencilla, con oraciones breves y párrafos muy cortos.

Una nota periodística debe redactarse en tercera persona del singular o plural (dijeron, sembr3, etc.).

Esto quiere decir que el narrador da cuenta de los acontecimientos.

● Desarrollo:

2. Escribe una noticia de tu comunidad, redáctala apoyándote de la informaci3n de los anejos anteriores.



● Cierre:

3. Escribe dos abreviaturas que conozcas.



Anejo: Información en anuncios



Analiza:

1. Observa la etiqueta y contesta las preguntas.

Información nutricional	
1 porción por envase	
Tamaño de la porción: 1 lata (355 ml/12 fl.)	
Cantidad por porción	
Calorías	100
	% DV*
Grasas totales 0g	0%
Sodio 20mg	1%
Carbohidratos totales 2g	1%
Azúcares totales 2g	
Incluye 2g de azúcares añadidos 4%	
Proteína 0g	0%
No es una fuente importante de grasas totales, grasas saturadas, grasas trans, colesterol, fibra dietética, proteínas, vitamina D, calcio, hierro y potasio.	
*%DV = % Valor diario	

Resuelve:

2. Contesta las preguntas.

1. ¿Cuál es la capacidad del envase que corresponde a esta etiqueta?

2. ¿Cuántos mg de sodio contiene la botella que corresponde a esta etiqueta?

3. ¿Cuántas porciones tiene el envase?

4. ¿Cuántas calorías tiene la porción?

Reto:

3. Si una lata tiene 355 ml ¿Cuántas latas necesitas para tener más de un litro?

Anejo: Movimientos de la luna



● Lee:

1. Los satélites son cuerpos opacos que giran alrededor de un planeta. Lo hay de origen natural y artificial; los artificiales son construidos y puestos en órbita por los seres humanos.

La Luna es el astro o cuerpo celeste más cercano a nuestro planeta y su único satélite natural.

La Luna se desplaza alrededor de la Tierra y realiza dos movimientos. Uno de rotación y otro de traslación.



● Realiza:

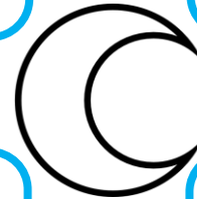
2. Colorea las afirmaciones que son correctas.

El movimiento de rotación de la Luna lo lleva a cabo sobre su propio eje.

El movimiento de traslación de la Luna lo hace alrededor de la tierra y dura 29 días.

La Luna presenta su cara oculta cada 30 días.

Al tiempo que tarda la luna en dar una vuelta completa a la Tierra se llama lunación.



● Reflexiona:

3. ¿La luna tiene luz propia? _____



Anejo: El descontento social

HIST

Lee:

1. Debido a que la sociedad novohispana estaba dividida en grupos dependiendo de su origen, esto originó que hubiera una sociedad muy desigual. Durante el tiempo que duró el Virreinato hubo diversas rebeliones organizadas por indígenas, esclavos africanos y criollos.

Realiza:

2. Escribe “verdadero” o “falso” según cada afirmación.

Afirmación	¿Es...?
El descontento social fue causado porque los indígenas dominaban el gobierno y a la sociedad.	
Las rebeliones se originaron porque los indígenas gozaban de privilegios.	
Los esclavos africanos lograron negociar establecerse de manera libre en el poblado que llamaron San Lorenzo de los Negros.	
Algunas rebeliones propiciaron el establecimiento de acuerdos entre la autoridades españolas y los indígenas.	

Investiga:

3. Los grupos más desfavorecidos en el virreinato fueron; indígenas, africanos y criollos.

Verdadero

Falso