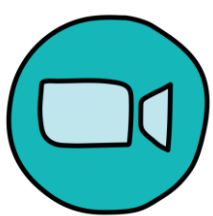


PLAN remedial

Semana 10

Del 01 al 05

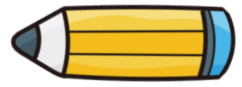
de noviembre



INTROJP

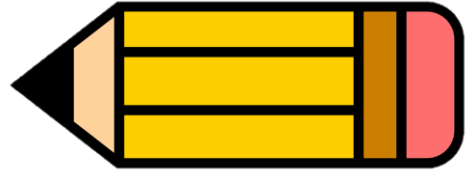


¡Tú puedes!



Para iniciar

Miércoles



Español

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

Matemáticas

¿Cuánto es $5060 - 1570$?

Ciencias

Instrumento que se utiliza para observar los astros.

Lee:

1. Una encuesta es una técnica que se emplea para recopilar datos de un conjunto de personas a través de una serie de preguntas.

Las preguntas de una encuesta pueden ser abiertas o cerradas.

Pueden aplicarse por diferentes medios ya sea de persona a persona o electrónicamente.

Cuando una encuesta se aplica a toda la población se llama censo y cuando se aplica a un conjunto de personas se llama muestra.

Realiza:

2. Coloca una aspita en la tabla que mencione una característica de las encuestas.

La encuesta es útil para recopilar información relacionada a un tema.

En las encuestas se pueden emplear preguntas abiertas y cerradas.

Las encuestas se dividen en actos y después en escenas.

Una encuesta busca contar una historia fantástica.

La encuesta puede aplicarse a toda la población o a un conjunto de esta.

Las encuestas pueden aplicarse por diferentes medios como lo son electrónico o de persona a persona.

Refuerza:

3. En México este instituto se encarga de realizar censos de población cada cierto tiempo.

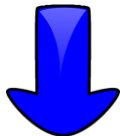
Anejo: Multipliquemos

MAT

● Analiza:

1. Observa lo siguiente.

¿Cuál es el doble de 45?




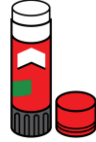

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline 90 \end{array}$$



El doble de un número se obtiene multiplicando ese número por 2.

● Resuelve:

2. Doña Rosa ha decidido cambiar el precio de algunos artículos. Determina el precio actual de cada producto.

			
Precio del año anterior	\$5	\$8	\$15
Todos aumentan el doble			
Todos aumentan el triple			
Todos aumentan el cuádruple			

● Reto: <

3. Si tengo \$100 ¿puedo comprar los tres productos con el aumento del triple?

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:

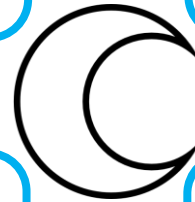
2. Colorea las afirmaciones que son correctas.

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.



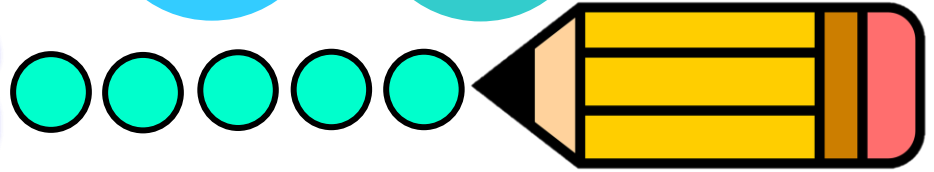
● Reflexiona:

3. ¿La luna tiene luz propia? _____



Para iniciar

Jueves



Español

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

Matemáticas

¿Cuánto es $120 \div 5$?

Suma

	7	5	9	8
+	1	8	9	4

Anejo: Partes del reporte de encuesta

ESP

● Lee:

1. Para organizar los resultados de una encuesta se puede emplear un reporte de encuesta. Este es un escrito en donde se plasma el resultado obtenido en la encuesta.

El reporte de encuesta tiene los siguientes elementos.

Introducción: se hace una explicación del tema abordado.

Metodología: se explica la forma de cómo se aplicó la encuesta, tipo de preguntas y la población a quien se aplicó.

Resultados: se explican los resultados de la encuesta, se apoyan de gráficas o tablas.

Conclusión: se hace un balance sobre los resultados.



● Realiza:

2. Indica las partes del reporte de encuesta.

Introducción

Metodología

Resultados

Conclusión

En la presente encuesta se elaboraron 10 preguntas cerradas dirigidas a alumnos de 10 a 12 años de edad.

La encuesta arrojó que un 60% de los alumnos encuestados juegan videojuegos en su tiempo libre. Un 20% pertenece a un equipo deportivo y un 20% realiza alguna actividad académica.

Con la aplicación de esta encuesta se puede concluir que la mayoría de los niños entre 10 y 12 años juegan videojuegos lo que podría generar problemas en el rendimiento académico.

La presente encuesta tiene por objetivo conocer las actividades que realizan los niños en su tiempo libre.

● Refuerza:

3. ¿Qué recursos pueden apoyar la presentación de los resultados de la encuesta?

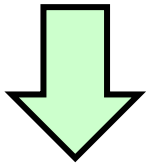


Anejo: Multipliquemos

MAT

● Analiza:

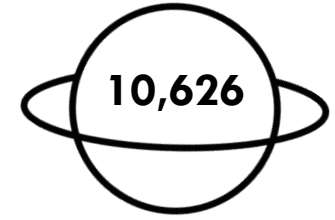
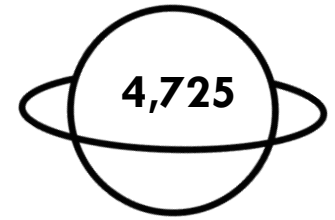
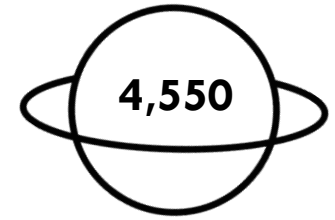
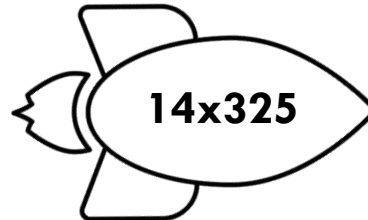
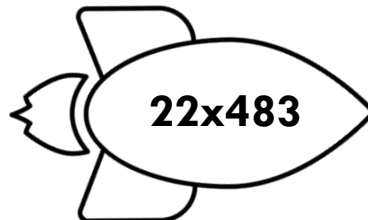
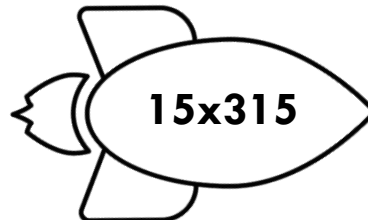
Multiplica 12 por 423



	4	2	3
	x	1	2
	8	4	6
4	2	3	
5	0	7	6

● Resuelve:

2. Relaciona correctamente la operación con su resultado.

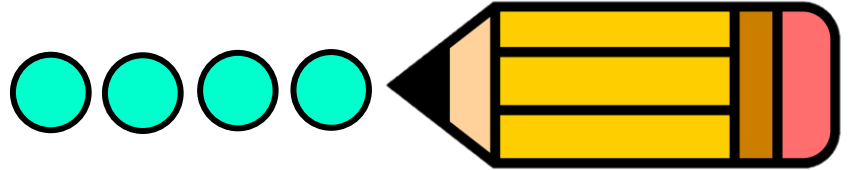


● Reto:

3. ¿Cuánto es 32×180 ?

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:

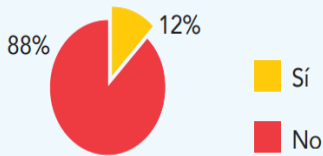
Anejo: Conclusiones de la encuesta

ESP

Lee:

1. Al redactar un reporte, es frecuente el uso de frases o nexos para explicar, comparar y ejemplificar la información que se presenta (primero, finalmente, por un lado, asimismo, otro aspecto que).

1. ¿Practica alguna actividad física o recreativa fuera de sus ocupaciones?



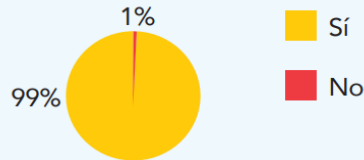
Se puede concluir que la mayoría de las personas encuestadas (88%) practica alguna actividad física o recreativa fuera de sus ocupaciones.



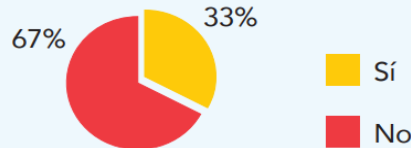
Realiza:

2. Escribe una conclusión para cada gráfica. Fíjate en el ejemplo.

2. ¿Le gustaría practicar alguna actividad física o recreativa?



6. ¿Conoce los juegos autóctonos?



Refuerza:

3. ¿Te han aplicado alguna encuesta? ¿De qué tema era?



Analiza:

1. 4 cajas tienen 15 galletas de chocolate cada una y 3 cajas tienen 12 galletas de vainilla cada una. ¿Cuántas galletas hay en total?

Respuesta: 96 galletas

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 36 \\ \hline 96 \end{array}$$



Resuelve:

2. Resuelve los problemas. Recuerda anotar las operaciones que hayas utilizado para resolverlo.

1. El lunes se vendieron 5 cajas con 12 mangos cada una y 6 cajas con 10 manzanas cada una. ¿Cuántas frutas se vendieron en total?

2. El martes se vendieron 3 cajas con 15 sandías cada una y 4 cajas con 14 melones cada una. ¿Cuántas frutas se vendieron en total?

Reto:

3. ¿Cuántas frutas se vendieron en total en los dos días?



Anejo: Las fases de la Luna



Lee:

1. La Luna refleja la luz que recibe del Sol. En el transcurso de cada mes podemos advertir que la imagen de la Luna presenta variaciones; a estos cambios se les llama fases de la luna y los determina la cantidad de luz del Sol que la Luna refleja hacia la Tierra según su posición.

Las fases de la luna son:

Luna nueva

Cuarto creciente

Luna llena

Cuarto menguante



Realiza:

2. Escribe el nombre de cada fase según corresponda la imagen.



Investiga:

3. ¿La luna siempre se ve iluminada?