

ESPAÑOL

- 1.- Recorta y pega las instrucciones de algún juguete y contesta.
 - ¿Para qué sirven los instructivos?
 - ¿Quién redacta las instrucciones?
- 2.- Piensa en un juego que te guste y escribe lo que se te solicita.

Título del juego _____

materiales _____

pasos _____

- 3.- Escribe 5 oraciones en imperativo.
- 4.- Explica ¿Qué es el orden cronológico?
- 5.- ¿Para qué sirve una entrevista?
- 6.- En la entrevista ¿Para qué se utilizan los signos de interrogación?
- 7.- ¿Qué es el discurso indirecto?
- 8.- Escribe un guión de entrevista a tu artista favorito.
- 9.- Enlista diez palabras con sus adjetivos calificativos.
- 10.- Escribe un poema de 2 estrofas escribiendo el nombre, con 4 versos cada una, subraya de color rojo sus rimas.
- 11.- Escribe un ejemplo de carta formal, dirigida al Profesor de Español.

MATEMÁTICAS

1. Escribe propia, impropia o mixta según la fracción y represéntala con el dibujo correspondiente:

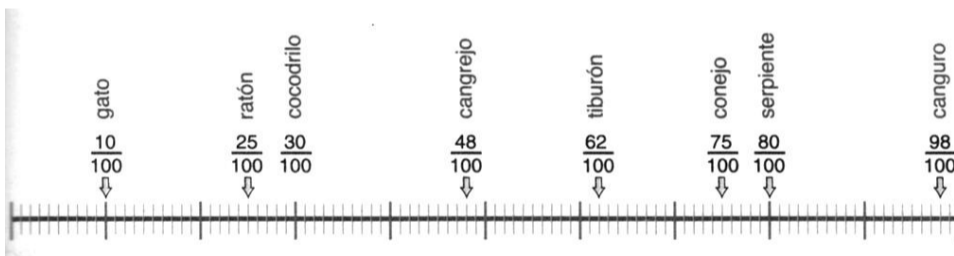
$\frac{1}{2}$ $1\frac{2}{4}$ $3\frac{3}{9}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{7}{4}$ $2\frac{4}{10}$

2. Realiza las siguientes sumas y restas de fracciones.

$\frac{3}{6} + \frac{8}{6} + \frac{6}{6} =$ $\frac{5}{7} + \frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$ $\frac{38}{9} - \frac{8}{9} =$ $\frac{35}{5} - \frac{18}{5} =$ $\frac{25}{4} - \frac{19}{4} =$ $\frac{10}{5} + \frac{5}{5} =$ $\frac{4}{6} + \frac{3}{6} =$
 $\frac{21}{11} + \frac{11}{11} =$

3. Dibuja las siguientes figuras geométricas y escribe sus características: cuadrado, rectángulo, rombo, romboide, trapecio, triángulo escaleno, isósceles y equilátero.

4. Completa la tabla con la información de la recta numérica.



Fracción	Animal
$\frac{10}{100}$	gato
	ratón
$\frac{30}{100}$	
$\frac{48}{100}$	
	tiburón
	conejo
$\frac{80}{100}$	

5. Dibuja los relojes con las siguientes horas: 7:10, 3:15, 9:30, 11:40 y 12:10.,

6. Escribe cinco equivalencias de los lustros y décadas. Ejemplo 5 lustros es igual a 15 años, una década a dos lustros etc.

7. Observa el calendario y contesta

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Octubre

¿Cuántos días tiene el mes?

¿En qué día cae el 30 de octubre?

¿Cuántos sábados hay en el mes?

¿Qué fecha cívica se celebra el segundo jueves del mes?

CIENCIAS NATURALES

- 1.- ¿Cuáles son los estados físicos en la naturaleza?
- 2.- Elabora un cuadro comparativo que explique las características de los estados físicos
- 3.- Escribe la definición de:
 - a) fusión
 - b) evaporación
 - c) condensación
 - d) solidificación
- 4.- A través de un esquema explica el ciclo del agua e ilústralo.
- 5.- Explica ¿para qué sirve cocinar los alimentos?
- 6.- Escribe la definición de cocción.
- 7.- ¿Cómo se puede retardar la descomposición de los alimentos?
- 8.- ¿Cuál es la finalidad de los métodos de conservación de alimentos?
- 9.- Explica en qué consiste y para qué sirve la pasteurización.

HISTORIA

Llena la tabla con los siguientes datos:

Los Aztecas

ORGANIZACIÓN SOCIAL	ORGANIZACIÓN POLÍTICA	CULTURA

Escribe en diez renglones e ilustra cómo fue la fundación de México- Tenochtitlan.

Enlista tres aportaciones culturales de los grupos Mesoamericanos.

Explica brevemente "El Descubrimiento de América".

Realiza el mapa conceptual del Imperio Mexica.

No olvides que tu cuaderno debe estar completo e ilustrado, además los cuestionarios calificados y en su caso corregidos.

GEOGRAFÍA

En un mapa de la República Mexicana localiza los Estados y su capital.

Enlista cinco riquezas naturales de nuestro país e ilústralas.

Explica tres problemas importantes del crecimiento de las ciudades.

Da un ejemplo de migración.

Escribe tu opinión acerca de los movimientos migratorios en nuestro país.

No olvides que tu cuaderno debe estar completo e ilustrado, además los cuestionarios calificados y en su caso corregidos.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Escribe diez enunciados que expliquen el tema de **México un país diverso y plural**.

COMPUTACIÓN

1. Definición de wordart.
2. Dibuja los íconos de alinear texto a la izquierda, alinear texto a la derecha, centrar y justificar.
3. Definición del comando: girar y recortar.
4. Definición de Smart art y escribir cuántas secciones tiene.
5. Pasos para insertar una tabla.
6. Definición de formas y cuántas secciones tiene esta opción.