



COLEGIO AXAYACATL  
2011-2012  
PRIMARIA VESPERTINA  
TEMARIOS BIMESTRE 4  
3º.

**ESPAÑOL**

**Describe** el proceso de la elaboración de algo.

Escribe el personaje de un cuento Clásico que más te guste. No olvides utilizar adjetivos calificativos en tu descripción.

Escribe 5 oraciones que contengan el verbo en presente indicativo.

**Separa las siguientes oraciones.**

Los personajes de un cuento clásico reúnen características que podemos mediante adjetivos.

No separar las palabras puede llevar a confusiones graves y, a veces, graciosas.

Escribe la familia de palabras de zapato, pan y reloj.

¿Qué es una encuesta?

¿Qué es un informe? ¿Para qué nos sirve?

**MATEMÁTICAS**

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

a)  $846 \times 34$        $531 \times 92$        $147 \times 82$        $965 \times 73$

2. Tablas de variación proporcional contéstalas:

1	3	5	8	14
8				

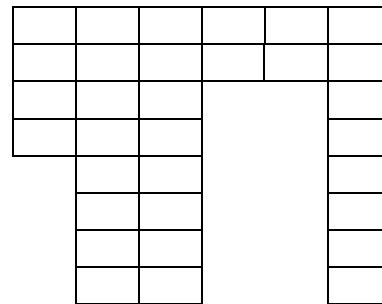
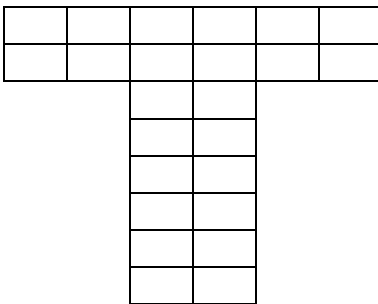
1	4	8	12	15
7				

1	7	9	13	18
9				

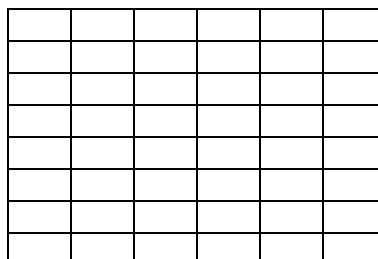
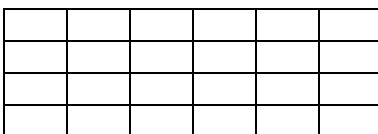
3. Resuelve las siguientes divisiones:

a) 32 entre 4       $56 \div 8$        $85 \div 2$        $36 \div 6$

Encuentra el perímetro de las siguientes figuras.



4. Encuentra las áreas de las siguientes figuras.



**Dibuja y colorea las siguientes fracciones:**

a)  $\frac{3}{7}$                        $\frac{3}{2}$                        $\frac{5}{4}$                        $\frac{4}{5}$

**5. Resuelve los problemas.**

Para guardar su colección de 30 aviones, Diego construirá hangares. Si en cada hangar caben 6 aviones ¿Cuántos hangares tiene que construir?

La maestra Rosita hizo regalos para el día del niño y utilizó  $\frac{2}{4}$  m de listón,  $\frac{3}{4}$  de papel y  $\frac{5}{4}$  de diurex. Dibuja las fracciones.

Los niños de 3°. Irán a un museo, el precio de entrada es de 35 pesos. En un día el museo tuvo 585 visitantes ¿Cuánto dinero recaudó ese día?

## **CIENCIAS NATURALES**

**Bloque 4. ¿Qué efecto produce la interacción de las cosas?**

**Características de la luz y su importancia**

¿Cuál es la trayectoria de la luz?

¿En qué aparatos se utiliza la energía eléctrica?

¿Qué otras fuentes de luz hay?

**Materiales: opacos, translúcidos y transparentes**

Escribe 5 cosas opacas, 5 translúcidas y 5 transparentes.

**Eclipses**

Dibuja un eclipse de luna.

Explica qué es la umbra y qué es la penumbra.

¿Cómo son las sombras de los cuerpos a medio día y en la tarde?

**Características del sonido**

Escribe 3 características del sonido.

Escribe 3 partes en donde se usa el sonido y cómo viaja el sonido.

Explica que es el tono, el timbre y la intensidad del sonido.

Explica que es la contaminación acústica.

**Interacción de los imanes y su aprovechamiento**

Dibuja una brújula.

Explica dónde se usan los imanes.

## **CIENCIAS SOCIALES**

Enlista las características más importantes sobre el Descubrimiento de América, La conquista de México- Tenochtitlán, El virreinato de la Nueva España y la economía en la Nueva España e ilustra cada tema. Utiliza cuando mucho 7 enunciados para cada tema.

## **FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA**

Investiga los siguientes conceptos y menciona un ejemplo de cada uno de ellos:

1. Norma.
2. Sociedad.
3. Ley.
4. Derechos.
5. Obligaciones.
6. Democracia.

## **COMPUTACIÓN**

Realiza la práctica de tu libro página 46 a la 50, impresa y pegada en tu cuaderno de temarios.