



Actividades de aprendizaje



Nombre del alumno: _____

4to grado Grupo "B"

Maestra: Patricia Maribel Maiza Vázquez

CICLO ESCOLAR 2019 - 2020



Actividades de aprendizaje

ESPAÑOL

1. Ordena los contenidos para escribir la receta de cocina que se presenta, elabora los dibujos de los ingredientes y cambia los verbos en tiempo imperativo y subráyalos con rojo.

INGREDIENTES:	<ul style="list-style-type: none">• 1kg. de azúcar	2. Exprimir el limón a los pedacitos de la cáscara de naranja y colocar en una olla a fuego lento.	3. Revolver hasta solidificar la preparación.
1. Rayar las cáscaras de naranja y cortar en pedacitos.	2. Esperar 10min. y colocar azúcar y esencia de vainilla.	PREPARACIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• Esencia de vainilla
<ul style="list-style-type: none">• 4 naranjas	"Dulce de naranja"	<ul style="list-style-type: none">• 1 limón	<ul style="list-style-type: none">• 2 tazas de agua

RECETA DE COCINA



Actividades de aprendizaje

2. Elabora un resumen del tema “La conquista de Tenochtitlán”, puedes apoyarte de libro de historia SEP o ejercicios de la libreta. Organiza tu información en párrafos, respeta los signos de puntuación y ortográficos y emplea el tiempo presente situando acciones del pasado (hechos históricos).

RESUMEN



Actividades de aprendizaje

MATEMÁTICAS

1. Copia las operaciones en orientación vertical y resuelve.

$38 \times 6 =$

$79 \times 23 =$

$65 \times 4 =$

$47 \times 16 =$

$289 \times 5 =$

$95 \div 3 =$

$702 \times 7 =$

$28 \div 5 =$



Actividades de aprendizaje

2. Lee los problemas y resuelve con ayuda de tus operaciones.

PROBLEMA 1: Ana trabaja en una empresa de diseño de moda. Uno de los modelos de vestido de noche se confecciona con 15 botones. Si en la bodega hay 35 vestidos de ese modelo, ¿cuántos botones se necesitan en total?

OPERACIÓN

RESULTADO

PROBLEMA 2: Beto y Carlos ahorraron para comprar un carrito de control remoto y para ir al cine.

- Si Beto aportó $\frac{3}{7}$ del precio del carrito de control remoto, ¿con cuánto cooperó Carlos?

OPERACIÓN

RESULTADO

- Si Carlos aportó $\frac{3}{11}$ de lo necesario para ir al cine, ¿cuánto aportó Beto?

OPERACIÓN

RESULTADO

PROBLEMA 3: Mónica tiene $1\frac{3}{4}$ L de crema para batir y $2\frac{1}{4}$ de crema ácida. ¿Cuánta crema tiene en total?

OPERACIÓN

RESULTADO

PROBLEMA 4: Luis habló con Carolina a las 5:05 y quedaron de verse en el parque $\frac{3}{4}$ de hora después.

- ¿A qué hora es la cita?

OPERACIÓN

RESULTADO

- Luis tarda un $\frac{1}{4}$ de hora en llegar de su casa al parque, ¿a qué hora debe salir para llegar a su cita?

OPERACIÓN

RESULTADO



Actividades de aprendizaje

CIENCIAS NATURALES

1. Completa la tabla de acuerdo a los tipos de contaminación estudiados en clase.

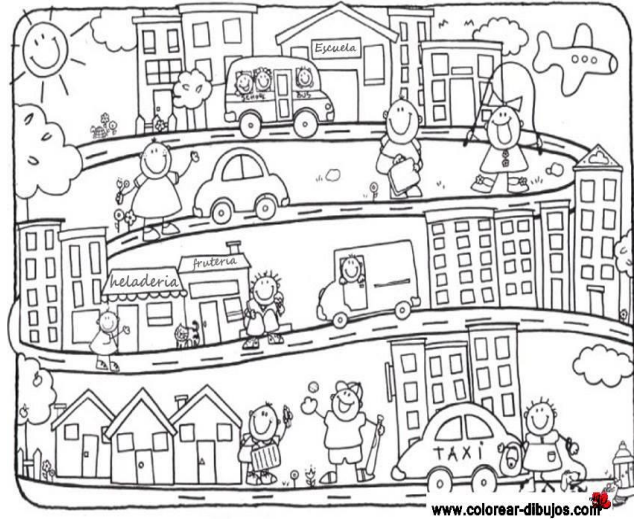
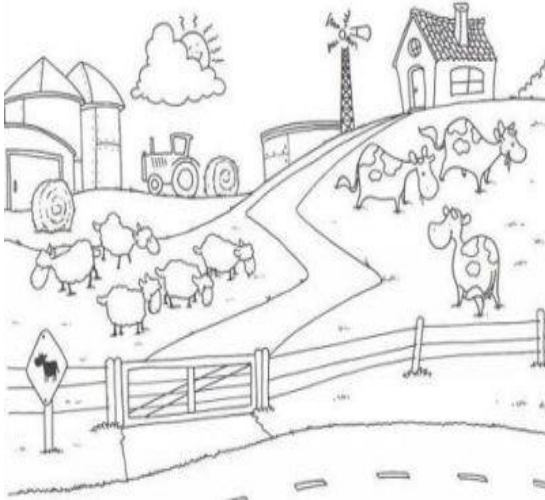
TIPOS DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS	EFFECTOS / CONSECUENCIAS	MEDIDAS DE PREVENCIÓN
<i>Contaminación de agua</i>			
<i>Contaminación de aire</i>			
<i>Contaminación de suelo</i>			



Actividades de aprendizaje

GEOGRAFÍA

1. Observa y colorea las imágenes, completa la tabla de acuerdo a las características de la población mexicana en los paisajes rural y urbano y responde las preguntas.



ASPECTOS	PAISAJE RURAL	PAISAJE URBANO
Concentración de la población		
Construcciones		
Transportes		
Actividades económicas		



Actividades de aprendizaje

- *¿Qué relación existe entre el paisaje rural y urbano?*

R=

- *¿Por qué se dice que depende uno del otro?*

R=



Actividades de aprendizaje

HISTORIA

1. Con ayuda de tus colores, elabora un organizador gráfico que incluya características de los temas:
 - ¿Cómo se desarrollaron las culturas en Mesoamérica?
 - ¿Cómo era la religión mesoamericana?
 - ¿Cómo era el arte mesoamericano?

ORGANIZADOR GRÁFICO



Actividades de aprendizaje

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

1. Lee las situaciones, reflexiona y escribe una posible solución para resolver cada conflicto.

SITUACIÓN 1: Omar es un niño muy peleonero, nadie del salón quiere jugar con él porque molesta a los demás, le temen y no se animan a acusarlo, ni a decirle algo. ¿Qué le aconsejarías a los compañeros de Omar?

Solución:

SITUACIÓN 2: Lola, la hermana mayor de Paco, siempre decide qué películas ver los sábados en la tarde. Aunque sus papás y hermano le dicen que sería mejor si cada uno propone una película y entre todos deciden cuál ver; Lola no hace caso y siempre pone lo que quiere, porque dice que es la hermana mayor y así son las reglas.

Solución:

SITUACIÓN 3: Jaime está atendiendo tranquilamente en clase, mientras Matías y Daniel están tirándose bolas de papel, con tan mala fortuna que una cae en la cabeza de Jaime. Este se levanta repentinamente y le pega un tortazo en la cara a Matías. ¿Cómo hubieses reaccionado si a ti te cae la bola de papel?

Solución: