



República Bolivariana de Venezuela
Ministerio para el Poder Popular de la Educación
Unidad Educativa “Nuestra Señora de Lourdes”
Puerto La Cruz, estado Anzoátegui.

GUIA DE ESTUDIO III LAPSO

Actividades de 2do grado

Docente: Carol Masías

SEMANA DEL 27/04 AL 08/05/2020



¡SI SE PUEDE!

Indicaciones:

- Utiliza los links recomendados para ampliar tus conocimientos en el tema.
- Realiza las actividades asignadas.
- Lávate las manos antes de proceder a la realización de esta guía.
- Realiza las actividades en un ambiente bien iluminado.
- Realiza las actividades en letras cursivas.

Lunes 27 de abril de 2020.

- **Área Lengua:**

La coma

La coma, es un signo que indica una pausa corta. Cuando leemos un texto y encontramos una coma debemos detenernos brevemente y luego seguir leyendo, pues la idea que expresa la oración todavía no está completa.

Ejemplos:

- ¡Despierta, Margarita, despierta, que es muy tarde!
- Lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, sábado y domingo.

ACTIVIDADES

1. Lee el siguiente texto y coloca las comas en el lugar que correspondan:

Juan tomó el desayuno y empezó a preparar el morral. Tenía que guardar los libros los lápices de colores el sacapuntas la regla y un compás.

- Área sociales:

Cambios en el tiempo.

Todos los seres humanos, a medida que transcurren los años, cambiamos nuestro aspecto físico, así como la personalidad. Los elementos, también cambian con el paso del tiempo; algunas calles, pueblos y ciudades tuvieron una apariencia muy distinta a la que tienen en la actualidad.

ACTIVIDADES

1. Realiza en el siguiente cuadro un lindo dibujo sobre una edificación antigua y una actual que conozcas:

--	--

2. Realiza las actividades 1, 2 y 4 de la página 360 y 361 de tu guía integral Caracol.

Martes 28 de abril de 2020.

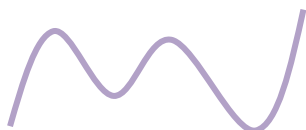
• Área matemática:

Líneas curvas, rectas y poligonales.

Las líneas son trazos continuos de puntos y pueden ser:

- Líneas curvas: Las que tienen formas redondeadas y pueden ser abiertas o cerradas.

Ejemplo:



Abierta



Cerrada

- Líneas rectas: Tienen una sola orientación y pueden ser horizontales, verticales o inclinadas.

Ejemplo:



Vertical



Horizontal



Inclinada

- Líneas poligonales: Son las que están formadas por varias líneas rectas que están unidas y tienen diferente dirección y pueden ser abiertas o cerradas.

Ejemplo:

Abierta



Cerrada



ACTIVIDADES

1. Realizar las actividades 1, 2 y 3 de la página 191 de tu guía integral Caracol.

- Área ciencias:

Los materiales

Los materiales, son los que constituyen todas las cosas que nos rodean y que utilizamos, se clasifican en materiales naturales, que son aquellos provenientes de la naturaleza y materiales sintéticos, que son aquellos elaborados por personas a partir de materiales naturales.

Los materiales naturales pueden clasificarse de la siguiente manera:



Ejemplos:

Naturales



Carbón



Algodón



Madera

Sintéticos



Los muebles se hacen a partir de la madera.



El abrigo se hace de lana a partir de las ovejas

ACTIVIDAD

Realiza en tu block, un dibujo utilizando líneas rectas, curvas y poligonales y rellena utilizando materiales naturales y sintéticos.

- ÁREA ESTÉTICA:

Colorea este lindo dibujo para celebrar el día del sacerdote



Miércoles 29 de abril de 2020.

• Área Ciencias sociales:

ACTIVIDAD

1. Dibuja en el plano según las instrucciones de los niños:

El parque ocupa la manzana c2.

La manzana de mi casa es la d1.

El club de la Comunidad se encuentra en a3.

En la manzana a2 está la escuela.

Yo vivo en el edificio de la manzana a4.

Si voy al kiosco tengo que ir a la manzana d4.

biblioteca

panadería

est. de servicio

Ahora **escribe** dónde se encuentran estos lugares:

BIBLIOTECA ESTACIÓN DE SERVICIO PANADERÍA

- Área lengua:

1. Lee con atención y luego completa las actividades:



Colorea con verde, el de la respuesta correcta.

El personaje principal de la lectura es:

- El Sol
- La oscuridad
- La Luna

El color de su pijama es:

- Verde
- Roja
- Amarilla

¿De qué está cansado el Sol?

- De jugar
- De bostezar
- De alumbrar



Busca en la sopa de letras, los verbos que están en el recuadro y que aparecen en la lectura. Coloréalos.

Escribe una adivinanza del Sol.



- ★ MUERE
- ★ CANSA
- ★ ALUMBRAR
- ★ PONE
- ★ BOSTEZA
- ★ ACOSTAR
- ★ GUIÑAR
- ★ VES
- ★ DORMIDO



ÁREA ESTÉTICA:

Colorea este lindo dibujo para celebrar el día de la danza



Jueves 30 de abril de 2020.

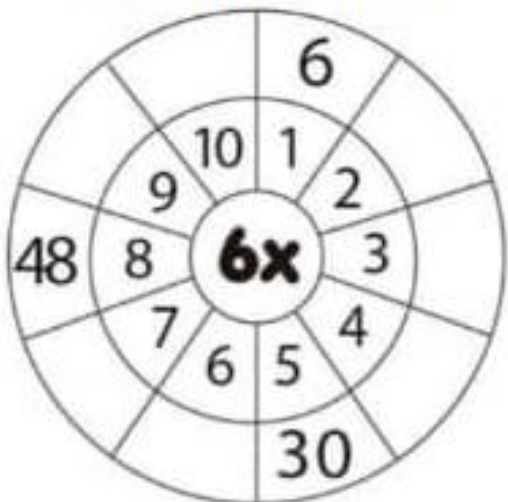
• Área matemática: ¡Vamos a reforzar!

1. Realiza las siguientes actividades utilizando la tabla de multiplicar del número seis.

Tabla del 6



Completa la rueda



Completa la secuencia de los múltiplos del 6.

6 → → → → 30 → → → → →

Colorea los múltiplos del 6



Resuelve las operaciones

$6 \times 6 = \underline{\quad}$
 $6 \times 2 = \underline{\quad}$
 $6 \times 3 = \underline{\quad}$
 $6 \times 9 = \underline{\quad}$
 $6 \times 1 = \underline{\quad}$
 $6 \times 5 = \underline{\quad}$
 $6 \times 8 = \underline{\quad}$
 $6 \times 4 = \underline{\quad}$
 $6 \times 7 = \underline{\quad}$
 $6 \times 10 = \underline{\quad}$

2. Estudia la tabla de multiplicar del número siete.

Tabla del 7				
7	x	1	=	7
7	x	2	=	14
7	x	3	=	21
7	x	4	=	28
7	x	5	=	35
7	x	6	=	42
7	x	7	=	49
7	x	8	=	56
7	x	9	=	63
7	x	10	=	70

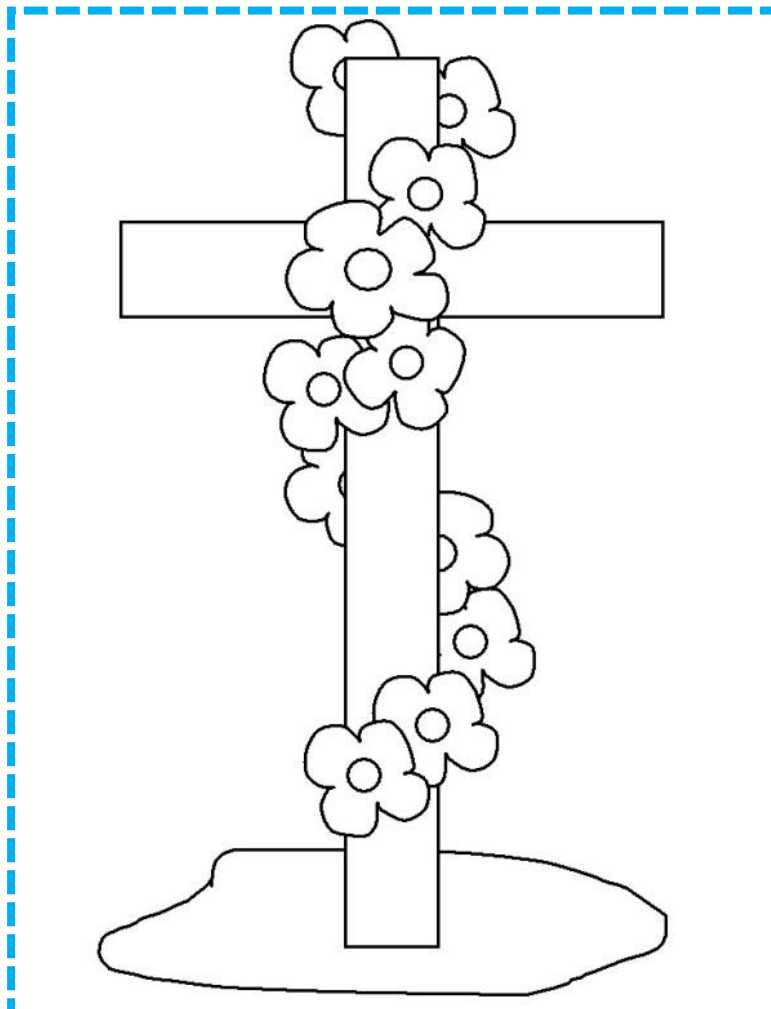
- **Área Ciencias Sociales:**

1º de mayo - Día del trabajador

El Día Internacional de los Trabajadores o también conocido como el Día del Trabajo se celebra el primero de mayo y es la fiesta que conmemora el movimiento obrero a nivel mundial. En este día se rinde homenaje a todas aquellas personas que trabajan y realizan sus labores.



1. Colorea los siguientes dibujos alusivos al 1º de mayo día del trabajador y 03 de mayo día de la cruz.



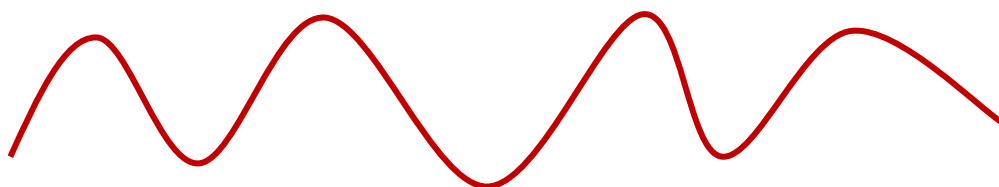
Lunes 04 de mayo de 2020

- **Área matemática:**

Líneas abiertas y cerradas

- Líneas abiertas: Son aquellas que comienzan en un punto y terminan en otro punto diferente, éstas nunca se unen.

Ejemplo:



- Líneas cerradas: Son aquellas que comienzan en un punto y terminan en el mismo punto.

Ejemplo:



1. Realiza las actividades de la página 192 y 193 de tu guía integral Caracol.



- **Área Ciencias:**

Propiedades de los materiales.

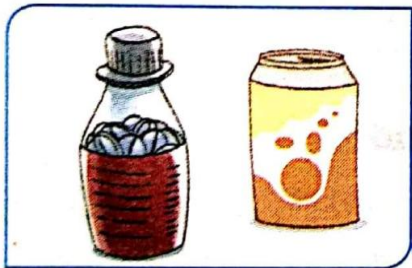
Son las características especiales que éstos poseen, estas propiedades son:



Olor. Es el aroma que posee cada material y que podemos captar por el olfato. Por ejemplo, un frasco que contiene alimentos podridos huele muy mal.



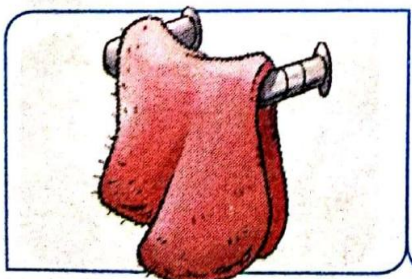
Color. El color es la forma como cada material refleja la luz. Algunos materiales, como el vidrio, no la reflejan sino que la dejan pasar y por eso son transparentes.



Dureza. Es la capacidad de un material para resistir golpes y daños. Algunos materiales son resistentes como el acero y otros frágiles como el vidrio.



Elasticidad. Es la capacidad que tienen los materiales de deformarse y volver a su forma original. Por ejemplo, la plastilina y las pelotas.



Textura. La textura es la característica que tiene la superficie de un material. Puede ser suave, como una toalla, o rugosa, como la corteza de un árbol.

ACTIVIDADES

1. Respondo lo siguiente.

a) ¿Qué son los materiales?

b) ¿Qué son materiales de origen mineral?

2. Escribo tres ejemplos de diferentes materiales que conozco. Los clasifico como naturales o sintéticos.

3. Identifico el material con el que están hechos los siguientes objetos y escribo la letra "V" si los materiales son de origen vegetal, la letra "A" si son de origen animal y la letra "M" si son de origen mineral.



4. Completo el siguiente cuadro.

Material	Color	Olor	Dureza	Elasticidad	Textura
Madera	- Marrón	Característico	Sí	Poca	Lisa (una tabla)
Tela					
Metal					

Martes 05 de mayo de 2020

- Área lengua:

El punto.

Es un signo que indica una pausa larga. Lo usamos para separar las oraciones de un párrafo o los párrafos de un texto. Existen 3 clases de punto:

Miniatura

Me llaman Miniatura porque soy pequeña. ¡Mis hermanos son muy altos! Ellos han crecido mucho y pueden alcanzar la mermelada del estante más alto de la despensa. Yo no. Yo siempre tengo que pedir ayuda. A veces, mis hermanos tropiezan conmigo cuando corro por el pasillo.

Punto y aparte.
Separa dos párrafos distintos.

Punto y seguido.
Separa dos oraciones del mismo párrafo.

Punto y final.
Cierra el texto.

1. Realiza la actividad número 01 de la página 82 de la guía integral Caracol.

- Área Sociales:

Pobladores originarios de Venezuela.

■ Tenían un **jefe** llamado **cacique**. **Creían** en muchos **dioses** y poseían un **sacerdote** que ejercía también de **médico**, llamado piache.

■ Sus **viviendas** las construían con elementos de la naturaleza. En el lago de Maracaibo eran palafitos de madera sobre las aguas; en las costas eran **chozas** y en la zona de los Andes armaron **casas de piedras**.

■ En las zonas cálidas usaban guayucos. Se pintaban el cuerpo y se adornaban con plumas.

■ Los **hombres** se dedicaban a la **guerra**, a la **caza**, a la **pesca** y a la **recolección de frutos**. Las **mujeres** realizaban los **trabajos agrícolas** y las **tareas domésticas**. Los **nómades** fueron buenos **cazadores** y los **sedentarios** buenos **agricultores**.



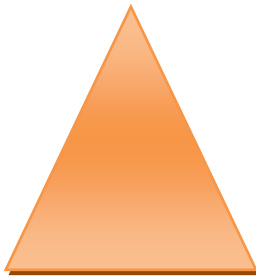
1. Realiza las actividades 01, 02, 03 y 04 de tu guía integral Caracol.

Miércoles 06 de mayo de 2020

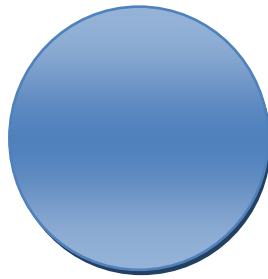
- **Área Matemática:**

Figuras planas.

Las figuras planas son semejantes entre si, porque todas tienen dos dimensiones (largo y ancho) .



Triángulo



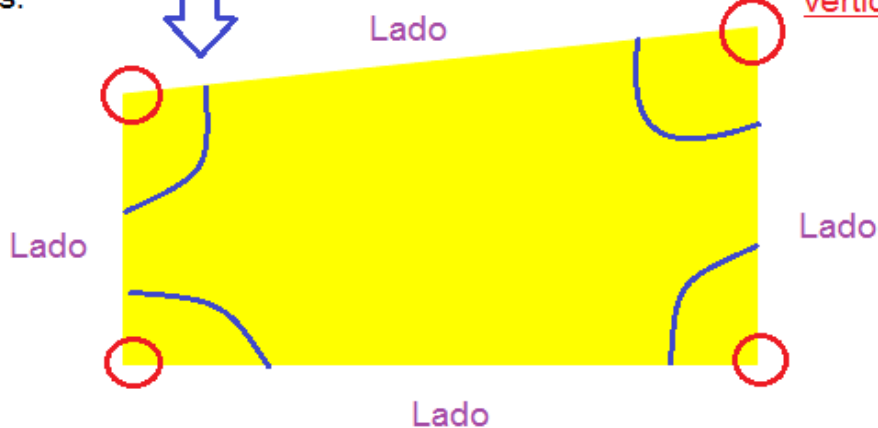
Círculo



Rectángulo

Elementos de un polígono.

Ángulos: espacio que hay entre dos lados.



vértices: puntos donde se unen dos lados.

Lados: segmentos que forman la línea poligonal

1. Realiza las actividades de las páginas 194 y 195 de tu guía integral Caracol.

• **Área Ciencias:**

Uso de los materiales.

Las personas utilizamos diferentes materiales según las profesiones y los oficios que desempeñemos.

Por ejemplo, los profesionales de la ingeniería o la carpintería usan el cemento y la madera para elaborar productos.

También en carreras como la medicina o la odontología se usan diferentes materiales.

1- Realiza la siguiente sopa de letras.

a) Estado b) Sólido c) Líquido d) Recicla e) Cambios



2. Realizar las actividades 01, 02, 03 y 04 de la página 295 de tu guía integral caracol.

Jueves 07 de mayo

• Área Lengua:

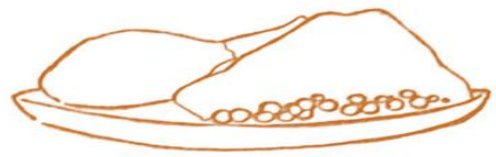
Palabras con ca, co, cu, que, qui y k.

Los sonidos ca, que, qui, co y cu son muy similares. Sin embargo, en algunos casos se escriben con **c** y en otros con **qu**. También hay palabras con ese sonido que se escriben con **k**.

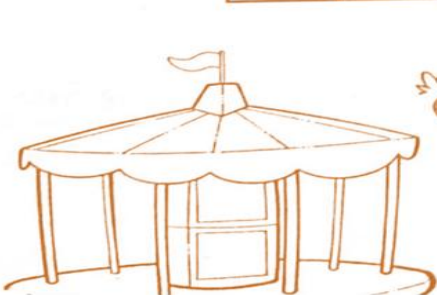
Para saber cuando se emplea cada una de estas tres letras, aplicamos la siguiente regla:

- ❖ Escribimos con **c** antes de las vocales: a, o y u. Ejemplo: casa.
- ❖ Escribimos **qu** antes de las vocales: e, i. Ejemplo: queso.
- ❖ Algunas palabras, casi todas provenientes de otros idiomas, se escriben con **k**. Ejemplo kiwi.

1. Realiza la siguiente sopa de sílabas. Encuentra los nombres de los dibujos, una pista: empiezan con **ca, co y cu**.



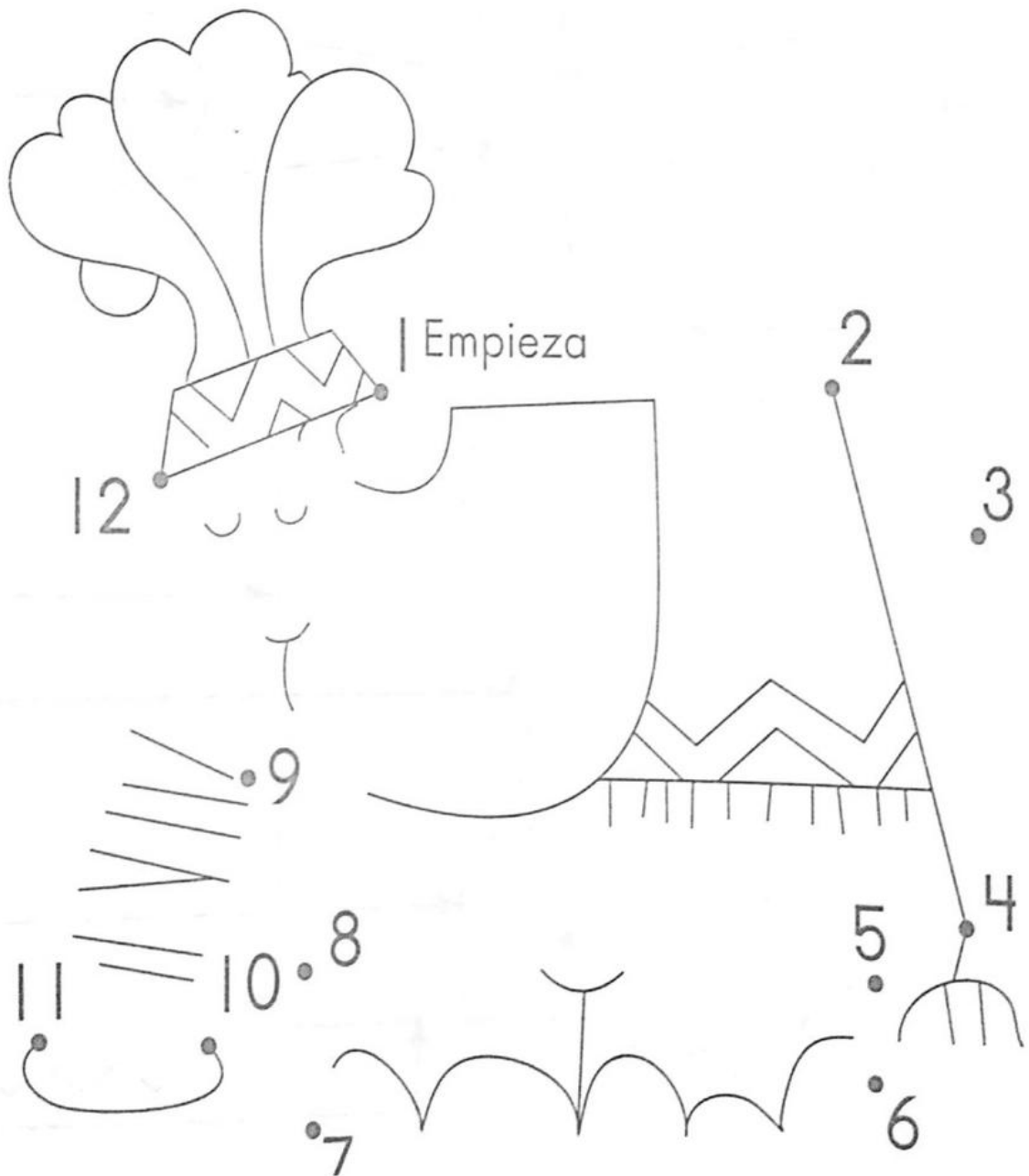
AU	MA	SO	CO	TE	CU	RO	CA
BU	TO	CA	CI	RE	CU	SI	MI
MI	TA	BÚS	NA	LO	RU	RE	NO
SA	CA	RE	VO	LO	TA	CHO	SE
CO	MI	DA	CO	SI	RE	MA	CAC
TA	RE	MO	CA	BA	NI	TO	TÚS
NI	CU	CA	RRU	SEL	TA	NE	SA
CUA	TRO	RA	CU	CHA	RA	ME	TE



- **Área matemática:**

1. Sigue las instrucciones para realizar la siguiente actividad:

- a) Une los puntos de la siguiente figura comenzando con el número uno.
- b) Marca con **rojo** los vértices.
- c) Marca con **verde** los lados.



Viernes 08 de mayo de 2020

1. Colorea este lindo dibujo y entrégaselo a mami en su día ¡No olvides tomarte una foto con ella entregándole el dibujo y compártela en el grupo de whatsapp!

