



MATEMATICAS GUIA 1

DECENAS DE MIL

1. Compara cada pareja de números y escribe el signo mayor \geq ó menor \leq , según corresponda.
31.752 ___ 12.863 34.892 ___ 34.802 68.997 ___ 90.000
98.395 ___ 93.384 73.412 ___ 97.509 65.000 ___ 34.000
2. Solución de problemas
Manuela y Felipe reciben semanalmente la misma cantidad de dinero para sus gastos. Si Manuela gastó \$22.750 y Felipe gastó \$ 22.700, ¿quién ahorró más dinero?
R/ _____ ahorro más.
3. Completa la tabla, observa el ejemplo.

NÚMERO	SE DESCOMPONE
13.567	13.000 + 500 + 60 + 7
34.798	
26.518	
74.319	
93.121	
58.532	
75.965	

EL METRO

El metro es la unidad básica de la medida de longitud.

En un metro hay 10 decímetros (dm)

En un metro hay 100 centímetros (cm)

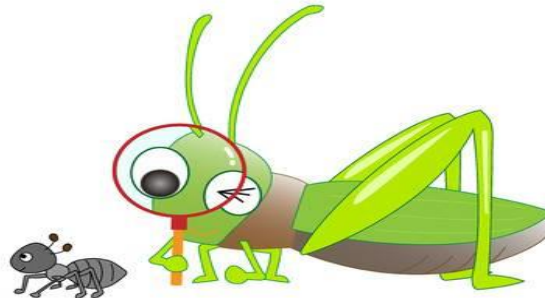
En un metro hay 1.000 milímetros (mm)

4. Mide con un metro la longitud de cada elemento y marca con una X donde corresponda.

	Menos de un metro	Aproximadamente un metro	Más de un metro
El largo de un libro			
Un pie			
El ancho de una puerta			
Tu estatura			

LENGUAJE GUIA 1

LA FÁBULA



Las fábulas son narraciones en verso o en prosa, y los personajes son animales u objetos que piensan, hablan y actúan como los seres humanos. Las fábulas nos dejan una enseñanza o moraleja.

1. En el libro de lenguaje entre texto trabaja el desafío 1, 2, 3 y 4, páginas de la 5 a la 12.

LA RADIO

La radio es un medio de comunicación que nos informa acerca de los acontecimientos de nuestro país y del mundo entero. La radio informa, divierte y enseña.

2. Escucha un programa radial y escribe lo que más te gustó.

3. En el libro entre texto trabaja los desafíos 5, 6, 7 y 8 de la página 13 a la 20.

CIENCIAS GUIA 1 REPRODUCCION DE LOS ANIMALES

Los animales como todos los seres vivos, se reproducen, es decir, tienen crías parecidas a ellos. Tienen dos formas de nacer.

Los animales que nacen de **huevos**, como el águila, la trucha o el caracol, se llaman **ovíparos**.

Los animales que nacen **del vientre de su madre**, y ésta los amamanta, como los terneros, perros, gatos, se llaman **vivíparos**.

1. Dibuja o pega donde corresponda.

VIVÍPARO

OVÍPARO

--	--

2. Colorea las características de este animal.



Carnívoro	omnívoro	herbívoro	ovíparo	vivíparo
-----------	----------	-----------	---------	----------

SOCIALES GUIA 1 ORIGEN DEL VESTIDO



Desde los primeros tiempos de la humanidad hasta hoy, la forma de vestirse de las personas ha cambiado mucho. Por ejemplo, en la antigüedad, las personas se vestían con pieles de animales. Después confeccionaron túnicas con telas de algodón y de seda. Más tarde la ropa ya se hacía a la medida de cada persona, de esta manera aparecieron los sastres y las costureras.

1. Escribe F, si la afirmación es falsa, y V, si es verdadera.

- Las túnicas se elaboraban con telas de algodón y seda _____
- Desde los primeros tiempos, ha habido sastres que confeccionan la ropa _____
- Los primeros trajes se elaboraron con pieles de animales _____
- Las personas se han vestido de la misma manera en todos los tiempos_____

MATEMATICAS GUIA 2

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN CON NÚMEROS DE 5 CIFRAS

1. Une cada suma con su total.

35.000 + 24500	59.500
27.200 + 13.450	40.650
44.000 + 12.300	56.300
28.950 + 27.350	56.300
18.950 + 21.700	40.650
32.154 + 27.346	59.500

2. Resuelve las restas en tu cuaderno. Busca los resultados en la sopa numérica y enciérralo.

- 559 – 26
- 12.158 – 2.437
- 48.649 – 34.861
- 10.000 – 3.840
- 3.889 – 136
- 728 – 321
- 16.348 - 5.417
- 10.723 – 3.658
- 1.000 – 99
- 29.999 – 11.111

1	0	9	3	1	0	4
7	8	5	3	3	0	6
1	7	8	9	7	2	1
3	9	0	8	8	5	6
4	1	5	6	8	4	0
3	2	1	6	5	7	9

3. Resolución de problemas

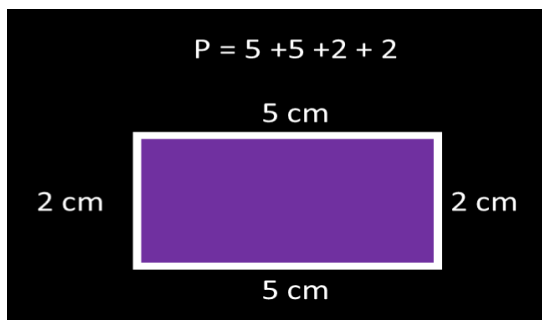
Un taxista reunió \$75.000 durante un día. Si gastó \$ 29.350 en gasolina, ¿Cuánto le quedó de Ganancia?

R/ Le quedó de ganancia \$ _____

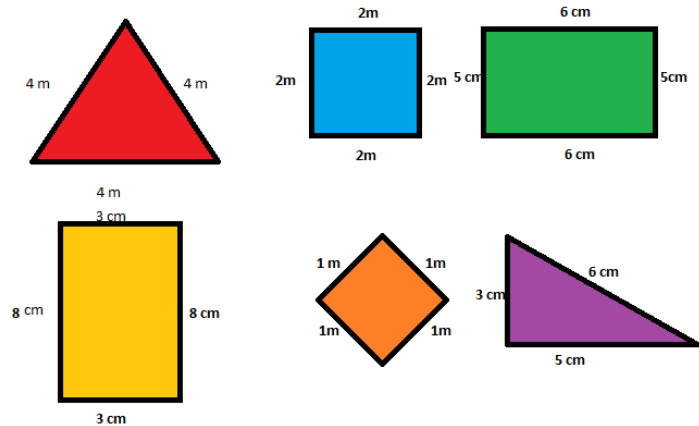
LENGUAJE GUIA 2

PERIMETRO DE FIGURAS PLANAS

El perímetro es la suma de las longitudes de todos los lados de una figura plana. Ejemplo



1. Halla el perímetro de las siguientes figuras. No olvides realizar la suma de todos sus lados como lo indica el ejemplo.



Perímetro del triángulo rojo es: _____

Perímetro del cuadrado azul es : _____

Perímetro del rectángulo verde es : _____

Perímetro del rectángulo amarillo es : _____

Perímetro del rombo es : _____

Perímetro del triángulo morado es : _____

LENGUAJE GUIA 2

SUSTANTIVO PROPIO Y COMÚN

El sustantivo propio es el que nombra personas, animales, cosas, ciudades, países, ríos, dándoles un nombre.

Ejemplo: Carmen, Bogotá, España, Río Magdalena

Sustantivo común es el que nombra personas, animales y cosas sin diferenciarlo de los demás. Ejemplo:

Casa, carro, pelota, vaca, mamá

1. Colorea los sustantivos.

perro queso pandilla colocó gatito
 azul viajar suave avión nube divertiría

2. Clasifica los siguientes sustantivos en *comunes* o *propios*.

América azúcar poeta Pablo pinar
 desierto avenida Ana Mallorca Inés

sustantivos comunes

sustantivos propios

- | | |
|---------|---------|
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |
| • _____ | • _____ |

3. Escribe dos ejemplos de sustantivos propios en cada caso.

Nombres de personas	Nombres de ciudades	Nombres de países
• _____	• _____	• _____
• _____	• _____	• _____

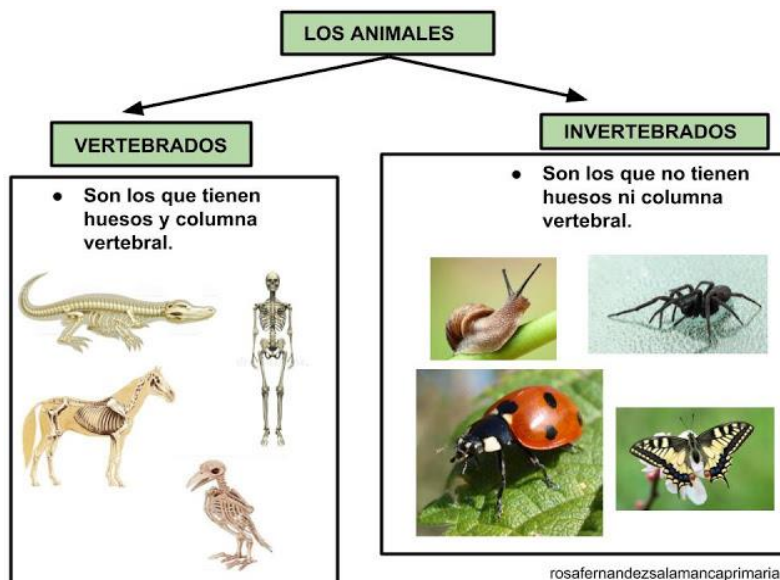
2. Del libro entre textos trabaja los desafíos 9, 10, 11, 12, páginas de la 21 a la 28

CIENCIAS GUIA 2 LOS ANIMALES SE ADAPTAN AL ENTORNO

El cuerpo de cada animal está adaptado al medio en el que vive. Hay animales que viven dentro del Agua. Son animales **acuáticos**. Otros viven en la tierra. Son animales **terrestres**. También hay animales que se desplazan por el **aire**.

1. Nombra un animal acuático, uno terrestre y uno aéreo.

ANIMALES VERTEBRADOS E INVERTEBRADOS



2. Recorta y pega o dibuja dos animales vertebrados y dos invertebrados.

SOCIALES GUIA 2 SEÑALES DE TRANSITO

Las señales de tránsito son los signos usados en la vía pública para impartir la información necesaria a los usuarios que transitan por un camino o carretera en especial los conductores de vehículos y peatones.

1. Escoge tres señales de tránsito de las que aparecen en el dibujo y explica para que sirven.



APRENDE A RESPETAR ESTAS SEÑALES
DE TRÁFICO

MATEMATICAS GUIA 3
LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS

1. Escribe como se leen los siguientes números.
- 27.538 _____
 - 39.472 _____
 - 48.735 _____
 - 90.979 _____

2. Problemas. Lee cada situación y escribe una pregunta que se resuelva con suma. Luego realízala.

En una fábrica de juguetes se hicieron este año 23.000 muñecas, 31.050 robots y 18.500 carros

¿_____?

María compró la ropa para su cumpleaños en un almacén. La falda le costó \$ 28.500, la blusa \$

15.000 y la blusa \$ 24.000 ¿_____?

Problemas de resta

Para comprar una camiseta, Andrés debe pagar \$ 20.000 con billetes de \$ 1.000 ¿Cuántos billetes

Necesita?

R/ Andrés necesita _____ billetes

Un juguete cuesta \$ 10.000. Si Sofía paga con las monedas de \$ 100 que ha ahorrado, ¿Cuántas

Monedas debe entregar?

R/ Sofía debe entregar _____ monedas.

LENGUAJE GUIA 3

LA PINTURA

La pintura es un arte, una manera de expresar sentimientos, deseos, costumbres, sueños o fantasías

Mediante líneas, colores y formas.

1. Expresa con un dibujo o pintura lo que sientes por estar en la cuarentena por el COVID 19. Realízalo en tu cuaderno.
2. Trabaja en el libro entre textos los desafíos 13,14,15,16 de la página 29 a la 36.

**CIENCIAS GUIA 3
CLASIFICACION DE LOS ANIMALES**

Animales Vertebrados

Ciencias Naturales



Los animales vertebrados tienen **columna vertebral y huesos internos**.
Los animales vertebrados se clasifican en cinco grupos:

Mamíferos	Peces	Aves	Anfibios	Reptiles
				
CUERPO Pelos *	Escamas	Plumas	Piel húmeda	Escamas
RESPIRACIÓN Pulmones	Branquias	Pulmones	Pulmones	Pulmones
EXTREMIDADES Patas *	Aletas	Alas y Patas	Patas	Patas o No tiene
DESPLAZAMIENTO Caminan *	Nadan	Vuelan	Nadan o Saltan	Reptan o Caminan
REPRODUCCIÓN Vivíparos	Ovíparos	Ovíparos	Ovíparos	Ovíparos
HÁBITAT Tierra *	Agua	Tierra	Agua / Tierra	Tierra

* Excepto los mamíferos acuáticos como las ballenas y los delfines

Woodward Spanish www.spanish.cl www.woodwardspanish.com

1. Relaciona con líneas
Caballo
Ballena
Oveja

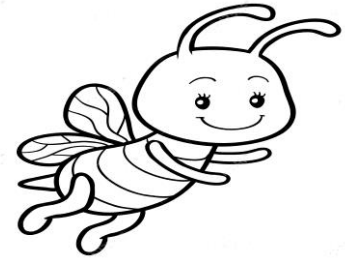
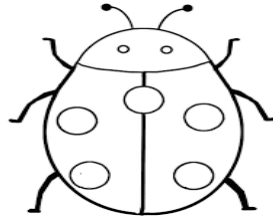
piel desnuda
lana
pelo

LOS INSECTOS



Los insectos son animales invertebrados, es decir, no tienen huesos. Son ovíparos porque nacen de Huevos. Tienen seis patas, dos antenas y algunos también tienen alas.

2. Escribe el nombre de los insectos y colorea los que tienen alas.



SOCIALES GUIA 3 CLASE DE SEÑALES DE TRANSITO

Informativas: Como su nombre lo indica, su papel es proporcionar información, sobre los servicios y lugares que nos

Vamos a encontrar en el camino. Son de fondo azul con texto azul y símbolos negros.



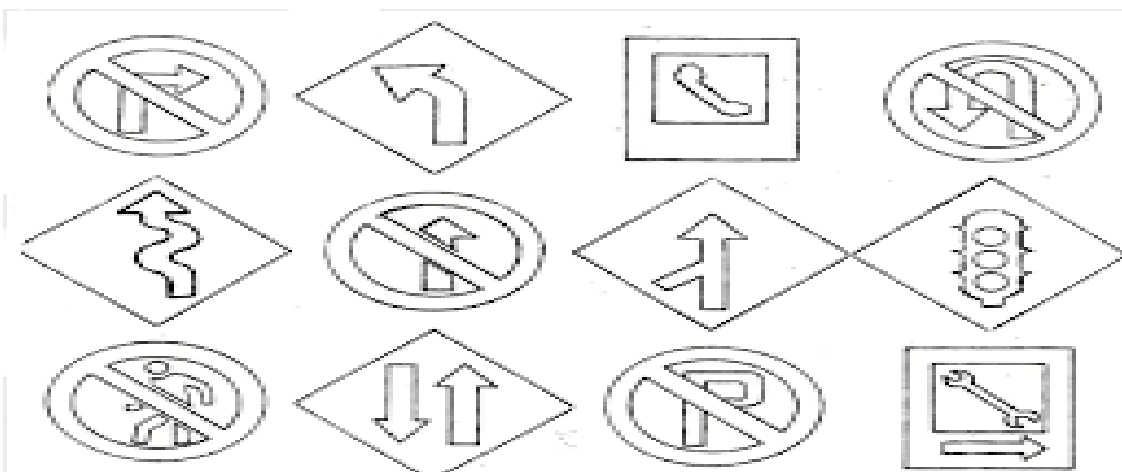
Reglamentarias: Tienen como objetivo mostrar los límites y prohibiciones que hay en el camino; su violación constituye una falta que puede ser sancionable. Son Símbolos geométricos con borde rojo, fondo blanco y letra negra.



Preventivas: La función de estas señales es mostrar al conductor los riesgos o factores de atención existentes en el recorrido. Estas señales son de color amarillo con símbolos y letras negras



1. Observa las señales y coloréalas del color que les corresponda.



2. Dibuja en tu cuaderno 5 señales de tránsito que te llamen la atención.

MATEMATICAS GUIA 4

1. Escribe el número anterior y el siguiente

ANTERIOR	NUMERO	SIGUIENTE
	23.678	
	56.708	
	14.006	
	43.201	
	68.799	
	12.543	
	97.145	

2. Problema. De las 36.638 especies vegetales que hay en un parque natural, 13.415 tienen flores. ¿Cuántas especies vegetales de ese parque no tienen flores?.

3. Completa las secuencias según el patrón indicado. Observa el ejemplo

Sumar 30

10 40 70 100 130 160

Sumar 100

100 _____

Sumar 5

97 _____

Sumar 8

32 _____

LENGUAJE GUIA 4

EL AFICHE

El afiche es un medio de comunicación que nos da información acerca de productos, personajes o eventos culturales, musicales, deportivos, etc.

En los afiches van imágenes y texto escrito con la intención de llamar la atención de las personas.

1. En tu cuaderno elabora un afiche para promover los cuidados que debemos tener para no contagiarnos del covid-19
2. En el libro entre textos trabajar los desafíos 17, 18, 19, 19 y 20, páginas de la 37 a la 44.

CIENCIAS GUIA 4

1. Colorea las casillas relacionadas con cada tipo de animal.

	Esqueleto interno	Huevos	Alas	Pelo	Escamas
Mamíferos					
Aves					
Peces					
Reptiles					
Anfibios					
insectos					

2. ¿Cómo son los mamíferos? Escribe F o V
- Todos nadan o vuelan ()
 - La mayoría tiene pelo y se desplaza en cuatro patas ()
 - Todos son carnívoros ()
 - Tienen esqueleto en el interior de su cuerpo ()

SOCIALES GUIA 4 EL SEMAFORO

El Semáforo



Si el semáforo
Esta en **Rojo**,
significa que no
Podemos cruzar

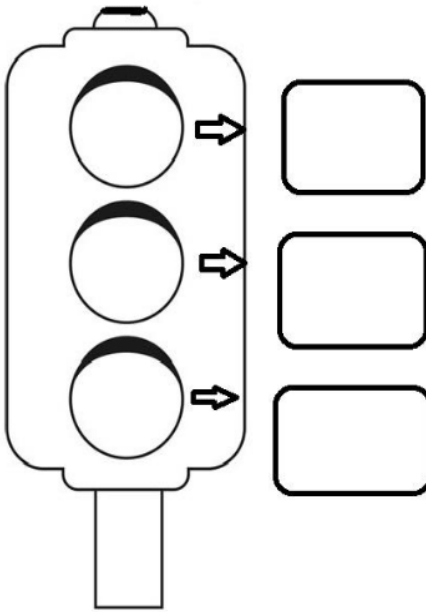


Si el Semáforo
Esta en **amarillo**
significa que
tenemos que
tener
precaución



Si el Semáforo
esta en
verde significa
que si podemos
cruzar

1. Lee las instrucciones y completa el semáforo.



Luces para la vida



1. Colorea en el lugar correcto cada color del semáforo
2. Indica en la casilla el significado de cada color en el semáforo
3. Explica por qué es importante el semáforo para las personas, escríbelo o explica a tu maestro.
