

Cambia los números por las sílabas y escribe en la grilla para hallar el mensaje:

1	5	11	2	12	8	3	15	4	18	20	13	7	19	6	14	9	10	16	21	25	22	30
SER	OR	SO	GA	LI	NI	DA	TUO	RES	VI	FRA	RIA	TEN	PE	PON	CIAL	ZA	NA	DA	SA	TA	TER	BLE



11	12	3	13
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



1	18	14
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



5	2	8	9	16
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



25	7	25
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



4	6	21	30
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



4	19	15	21
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



20	22	10
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



TRABAJA EN EQUIPO.



La fiesta del Sagrado Corazón de Jesús



01 Completa

Es la fiesta del , de lo central de la persona de .

Sacamos de su la fuerza que nos ayuda a vivir con gozo, alegría, y esperanza.

Jesús es quien nos impulsa a MANIFESTAR el de su corazón a los .

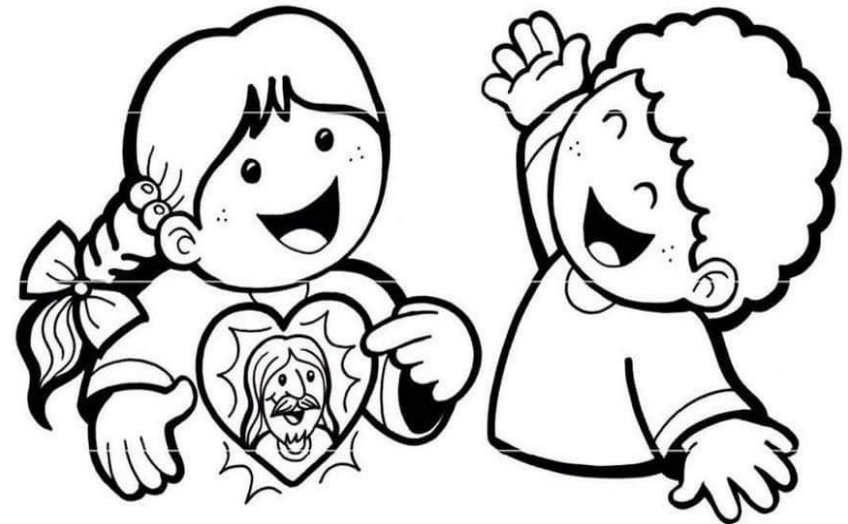


Somos llamados a ser como Jesús

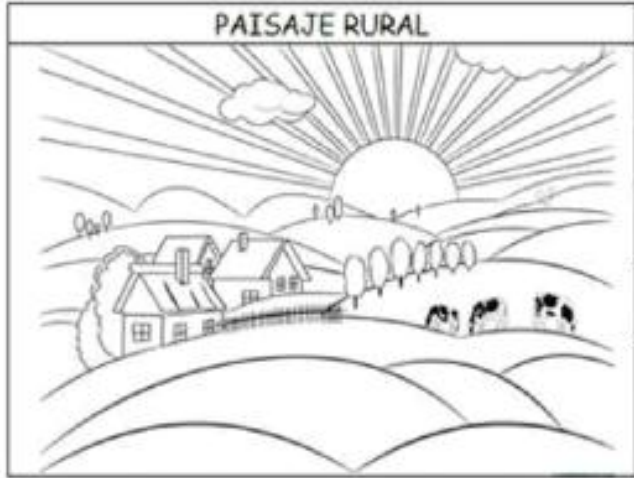
Gloria al Padre

y al Hijo

y al Espíritu Santo.



Con Jesús en nuestro corazón estaremos tan felices que otros chicos también van a querer ser amigos de Jesús.



Sustantivos	Cualidad
Fede	simpático - travieso - dormilón
cabellos y ojos	
siestas	
dientes	
amigos	
historias	

EXISTEN TRES TIPOS DE MEDIOS DE TRANSPORTE



Terrestre

Son los que se desplazan por la tierra. La mayoría de los medios de transporte terrestre se basan en el uso de la rueda. Nos sirven para el traslado de personas o carga.



Aéreos

El más conocido es el avión. Sirven para el rápido traslado de personas entre grandes distancias.



Acuático

Estos medios de transporte, han permitido navegar grandes distancias e incluso descubrir nuevas tierras.

- Marcá con una X la o las opciones que eligieron.

¿Qué hechizo quieren inventar?

- Hechizo para princesas presumidas



- Hechizo para duendes dormilones



- Hechizo para piratas distraídos



- Hechizo para fantasmas de colores



¿Qué tres ingredientes necesitan para realizar su hechizo?

- Ojos de renacuajo

- Pelos de insectos

- Polvo de ajo

- Plumitas de plumero



- Uñas de pirata

- Lágrimas de rana

- Agua

- Ralladura de jabón

- Imaginen y respondan juntos.



¿Cuál es la palabra mágica que se debe decir para que el hechizo funcione?

¿Qué ocurre una vez que el personaje ha sido hechizado con este hechizo?

- Escribí, en tu cuaderno, el hechizo que inventaron y recordá de incluir el título, los ingredientes que se necesitan, cómo se prepara y para qué sirve.

HOY APRENDÍ.... Una **fábula** es un relato breve donde los protagonistas son animales y tienen como objetivo educar a través de una moraleja.

El sapo y la víbora

<p>1 Entre piedras y charquitos, solo por hacer deporte, iba un sapo alegremente saltando como un resorte.</p>	<p>2 Salió sin pedir permiso muy temprano a la mañana sin saber que una serpiente dormía cerca, enrollada.</p>
<p>3 Saltando, saltando, el sapo la pisó. La víbora astuta así le habló:</p>	<p>4 -¡Ven, sapito lindo! ¡Vamos a jugar! Yo seré tu caballo si quieres galopar.</p>
<p>5 -Voy por la montura. Voy por mi sombrero. Enseguida vuelvo - y se fue saltando ligero.</p>	<p>6 El sapo que no era tonto huyó despavorido saltó sin darse vuelta hacia un lugar conocido.</p>
<p>7 El sapo esa mañana aprendió una gran lección: "no acercarse a desconocidos y menos aceptar su invitación."</p>	<p>8 Nunca sabremos si esta historia fue real, pero el sapo fue astuto y tuvo un buen final.</p>

Fede es un nene simpático y travieso. Cuando nació, tenía el cabello y los ojos claros. Era dormilón. Dormía siestas largas con su abuela Tata.

Más tarde, le aparecieron unos dientes chiquitos y blancos. Su mamá le preparaba papillas sabrosas.

Ahora, Fede creció y juega con sus mejores amigos a la pelota. Le gusta escribir historias fantásticas y leer cuentos misteriosos.



Una bruja en problemas

Marucha es una bruja, tan bruja como cualquier bruja del mundo. Tiene sombrero de bruja, pelos de bruja, cara de bruja, nariz con verruga, zapatos, vestido y hasta una escoba de bruja.

A ella le encanta ser bruja pero tiene un problema: ¡desde hace algún tiempo Marucha le tiene miedo a las brujas! Y cuando se encuentra con alguna de sus compañeras de la escuela de brujerías, o cuando la saluda alguna vecina embrujada, sus piernas comienzan a temblar.

Brígida es la mejor amiga de Marucha, ella también es una bruja como cualquier bruja del mundo, por eso hace mucho que no puede visitar ni jugar con Marucha, porque cada vez que ella la ve sale corriendo, tan asustada como si hubiese visto un fantasma.

Una tarde Brígida recordó que en el sótano de su castillo, dentro del baúl de los recuerdos, su abuela guardaba un gran libro de su tataratábara y recontratábara abuelo, donde había anotado todos los hechizos habidos y por haber. Brígida comenzó a leer el índice:

-Página uno, hechizos para princesas presumidas. Página dos, hechizos para gigantes egoístas. Página tres, hechizos para niños caprichosos.

Y así continuó leyendo hasta que por fin lo encontró:

-¡Página doscientos cuarenta y dos, hechizos para brujas que le temen a las brujas! Sin pensarlo dos veces, Brígida consiguió todo lo necesario, preparó el hechizo, lo guardó en un frasquito y, junto a su gato negro, se fue volando en la escoba para buscar a su amiga.

Cuando Marucha la vio llegar, nuevamente empezó a correr, entonces Brígida destapó el frasquito y, después de decir las palabras mágicas:

"¡Abracadabra, Chinchiribín, el miedo a las brujas hoy llega a su fin!", todo cambió. Marucha corrió hacia ella y las dos se dieron un gran abrazo de brujas. ¡Mejor dicho, de grandes amigas!

Desde ese día Brígida y Marucha recorren el mundo en su escoba buscando brujas que les teman a las brujas, para ayudarlas con su hechizo mágico y poder invitarlas a jugar.

María Lorena González



● Respondé las preguntas pintando las respuestas correctas.

¿Quién es Marucha?



Una bruja miedosa



Una bruja aburrida



Una bruja mala

¿Cuál es el problema de Marucha?



Tiene miedo de los fantasmas



No sabe hacer hechizos



Le teme a las brujas

Su amiga Brígida encontró la solución. ¿Cuál fue?



Preparó un hechizo



Le dio un gato negro



Le prestó su escoba

¿Qué hechizos se pueden encontrar en la página tres del libro del tataratábara y recontratábara abuelo de Brígida?



Hechizos para princesas



Hechizos para gigantes



Hechizos para niños caprichosos

● Imaginá y escribí en tu cuaderno:

¿Por qué Marucha le empezó a tener miedo a las brujas?
¿Qué ingredientes usó Brígida para hacer el hechizo?



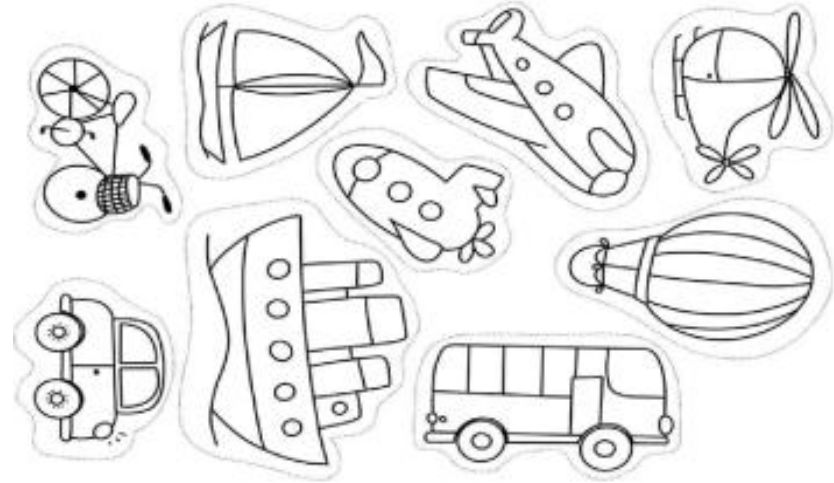
Una bruja

Unos aplausos

Unos pájaros

Una tarde

Una calabaza



MARRÓN **SUAVE** **PEQUEÑO** **RAYADA**

FANTÁSTICAS **DULCE** **BRILLANTES**

● COMPLETÁ LA SIGUIENTE DESCRIPCIÓN USANDO LAS PALABRAS ANTERIORES.



MANU ES UN OSITO DE PELUCHE MUY _____ Y COLORIDO. TIENE UNA
 SONRISA MUY SIMPÁTICA. USA UN _____ SOMBRERO DE MARINERO,
 PANTALÓN AZUL, CHAQUETA BLANCA Y UNA REMERA _____ ROJA Y
 BLANCA. EL PELAJE DE MANU ES _____ CLARO Y SUS OJOS SON
 PEQUEÑOS Y _____ SUS OREJAS SON MEDIANAS Y SE ASOMAN A LOS
 COSTADOS DEL SOMBRERO PARA ESCUCHAR TODAS LAS HISTORIAS _____
 QUE LE CUENTA SU _____ DUEÑA, JULIANA.

Partes de la fábula.

pegar	pegar
 Inicio	 Desarrollo
pegar	pegar
 Desenlace	 Moraleja

Se soluciona el conflicto.

Se desarrollan los acontecimientos. Se presenta el nudo o el conflicto.

Se presenta a los personajes y la trama principal de la historia.

Escaneado con CamScanner

¿Cómo se desplazan los animales?

Pinta cada según cómo se desplaza cada animal.

Rojo: camina **Azul:** vuela **Amarillo:** nada **Verde:** reptar



Observa los animales y relaciona. Luego colorea.



Carnívoros



Herbívoros



Omnívoros



El compañero en el que estoy pensando tiene su pelo rizado y es de color amarillo. Él es bueno, alto, flaco y hace fútbol.



Hoy aprendimos que los animales se clasifican de acuerdo a su forma de alimentación en:

- ✦ **CARNÍVOROS:** comen carne, a otros animales.
- ✦ **HERBÍVOROS:** comen hierbas, pastos, vegetales, plantas.
- ✦ **OMNÍVOROS:** comen variado. Carne, vegetales, frutos, insectos, etc.



Blanca y **Pablo** son muy buenos amigos. Juntos van a la biblioteca y a la plaza. Les encanta jugar al ajedrez con el tablero de Blanca y también construir edificios con los bloques de Pablo.

Disfrutaban mucho cuando sentados, comen una tableta de chocolate blanco con maní mirando sus dibujitos favoritos.



Los Seres Vivos

Ciclo de vida

Nacen

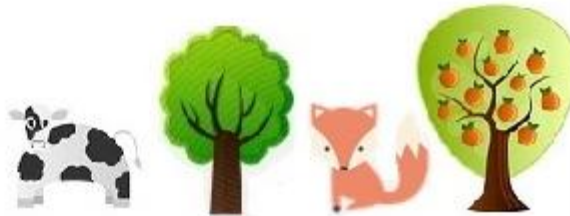
Crece

Se alimentan

Se relacionan

Se reproducen

Mueren



AÉREOS

Animales con capacidad de volar o desplazarse por el aire.

Aves



Murciélagos



Insectos



lifeder.com

ACUÁTICOS

Animales que viven en el agua (salada o dulce) la mayor parte del tiempo.

Mamíferos



Moluscos



Marisco



Reptiles



Peces



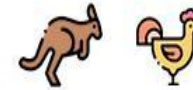
Anfibios



TERRESTRES

Animales que viven en tierra la mayor parte del tiempo.

Bipedos



Cuadrúpedos



Reptiles



$300 + 50 + 5 = \square$

$700 + 30 + 3 = \square$

$\square + \square + \square = 614$

$200 + 60 + 7 = \square$

$\square + \square + \square = 118$

$500 + 70 + 3 = \square$

$300 + 80 + 1 = \square$

$\square + \square + \square = 223$

$100 + 80 + 8 = \square$

$900 + 30 + 8 = \square$

$600 + 20 + 2 = \square$

$800 + 20 + 1 = \square$

$\square + \square + \square = 537$

$100 + 40 + 3 = \square$

$400 + 40 + 4 = \square$

$\square + \square + \square = 126$

$500 + 10 + 6 = \square$

$200 + 50 + 5 = \square$

¿cómo nacen?

Colorea, recorta y pega los animales donde corresponda.

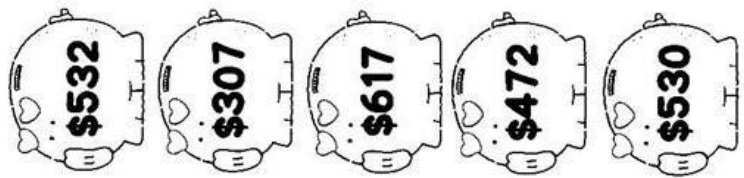
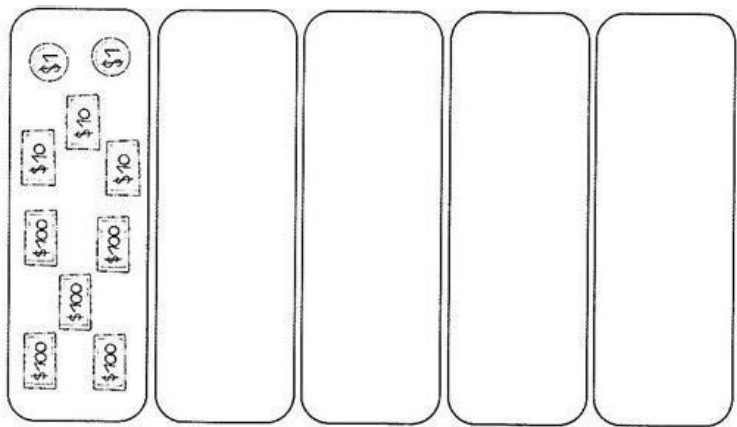
© 2008 Alamy

Ovíparos

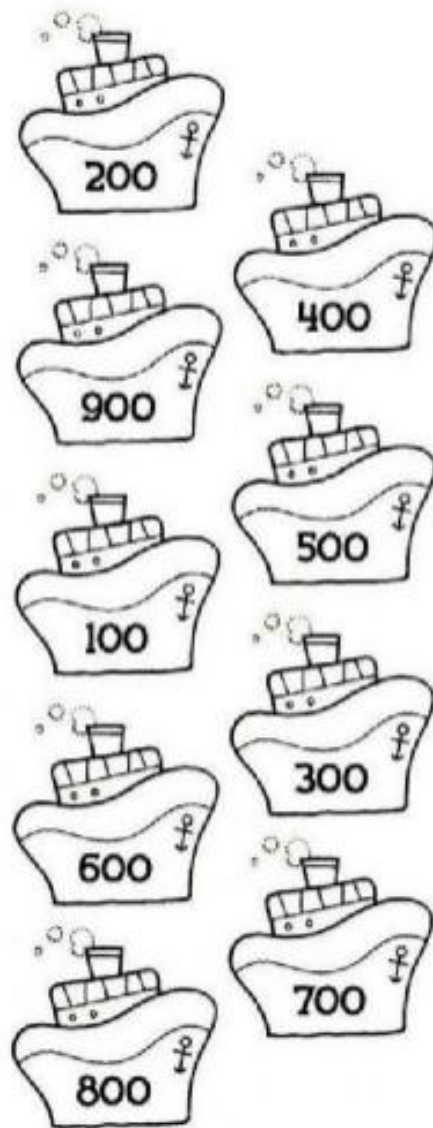
Vivíparos



HOY APRENDÍ.... Que las palabras que usamos para describir, qué me dicen cómo son o cómo están los sustantivos se llaman **ADJETIVOS**.



800	801	802	803	804	805	806	807	808	809
810	811	812	813	814	815	816	817	818	819
820	821							828	829
830	831							838	839
840	841							848	849
850	851							858	859
860	861							868	869
870	871							878	879
880	881	882	883	884	885	886	887	888	889
890	891	892	893	894	895	896	897	898	899



600	601	602	603	604	605	606	607	608	609
610					615				619
620					625				629
630					635				639
640					645				649
650	651	652	653	654	655	656	657	658	659
660					665				669
670					675				679
680					685				689
690	691	692	693	694	695	696	697	698	699

700		702			705		707		709
710		712			715		717		719
720		722			725		727		729
730		733			735		737		739
740		742			745		747		749
750		752			755		757		759
760		762			765		767		769
770		772			775		777		779
780		782			785		787		789
790		792			795		797		799



NÚMERO POSTERIOR	709	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	708	733	771	736	740
NÚMERO ANTERIOR	707	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

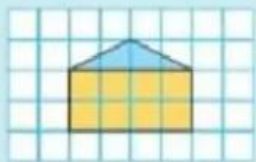
600
610
620
630
640
650
660
670
680
690

- Seiscientos Veinte
- Seiscientos Sesenta
- Seiscientos Ochenta
- Seiscientos
- Seiscientos Diez
- Seiscientos Noventa
- Seiscientos Cuarenta
- Seiscientos cincuenta
- Seiscientos Treinta
- Seiscientos Setenta

Observa y reproduce. Paula y Daniel reproducen figuras en una cuadrícula. Fíjate cómo lo hacen:



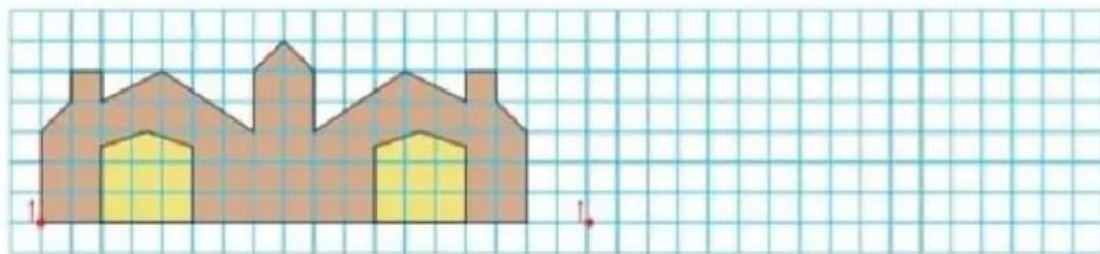
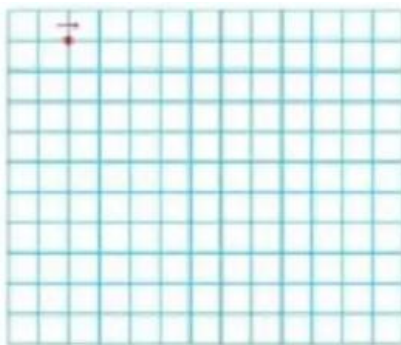
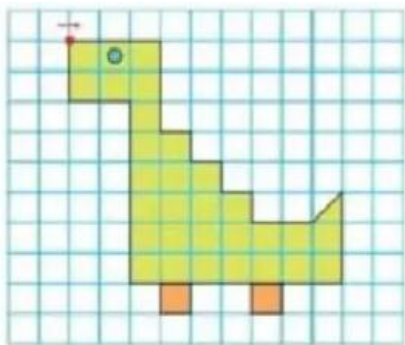
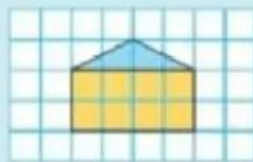
1.º Observan bien el modelo.



2.º Ubican los puntos sobre la cuadrícula y la reproducen.



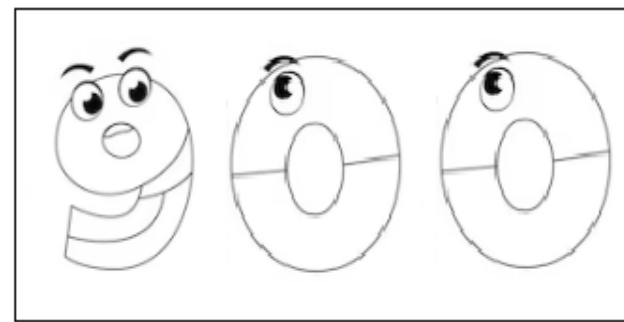
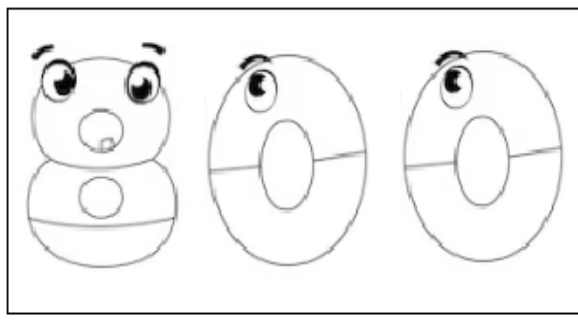
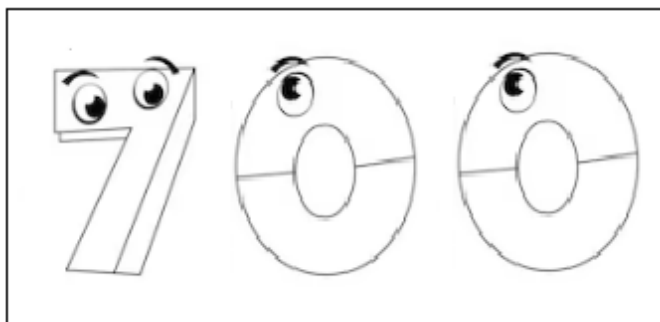
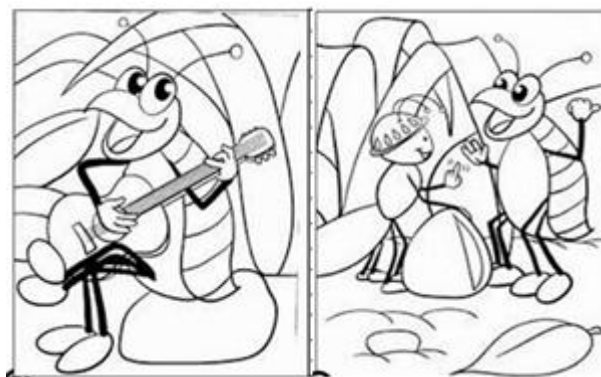
3.º Luego, la pintan.



CUADRADO

TRIÁNGULO

CÍRCULO

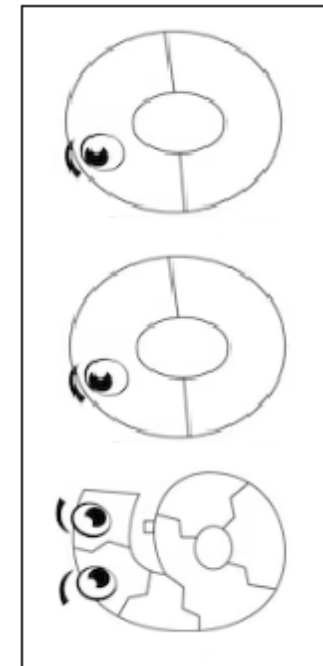
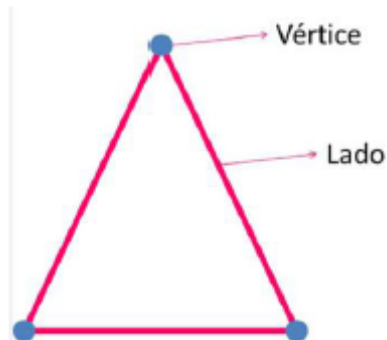


JUNIO

L	M	M	J	V	S	D
					1	
	4				8	
		12				16
			20			
24						30

HOY APRENDIMOS QUE LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS TIENEN:

- **LADOS:** QUE SON LÍNEAS QUE FORMAN LA FIGURA. PUEDEN SER RECTOS O CURVOS.
- **VÉRTICES:** SON PUNTOS DONDE COINCIDEN LOS LADOS DE LA FIGURA.

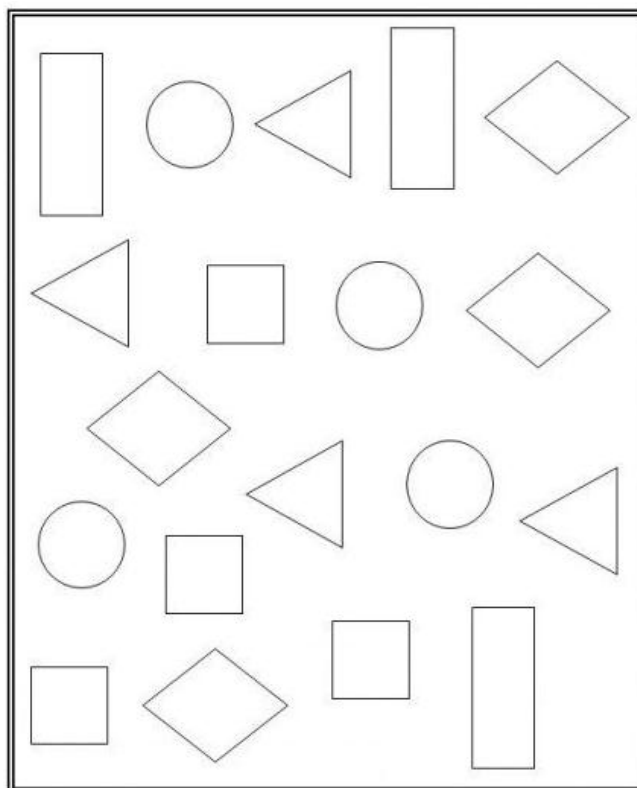


CUMPLEAÑOS DEL MES DE

JUNIO

ESCRIBÍ LOS NOMBRES DE LOS
COMPAÑEROS/AS QUE CUMPLEN ESTE MES

EN PRIMER CICLO.



No tiene vértices, ni lados rectos, ni ángulos. Tiene una línea curva cerrada.

Tiene 4 lados, dos más grandes que los otros dos.

Tiene 4 lados iguales y 4 vértices.

Tiene 3 lados y 3 vértices.