

LEGUA



El hipoquito

Cierta noche un hipopótamo muy loco soñó
que se achicaba poco a poco.

En sueños se veía tan chiquito
que de pronto creyó que era un mosquito.

Cuando se despertó feliz y en cueros
salió a picarlos a sus compañeros.

Lo raro es que voló - el disparatado -
sin tener alas, siendo re – pesado.

Flotando sobre toda la laguna
- bajo el prendido velador de la luna -
a animal que encontró, dejó marcada
una redonda roncha colorada...

Al fin aterrizó junto a un pantano
los insectos gritaron: “¡Hola hermano!”

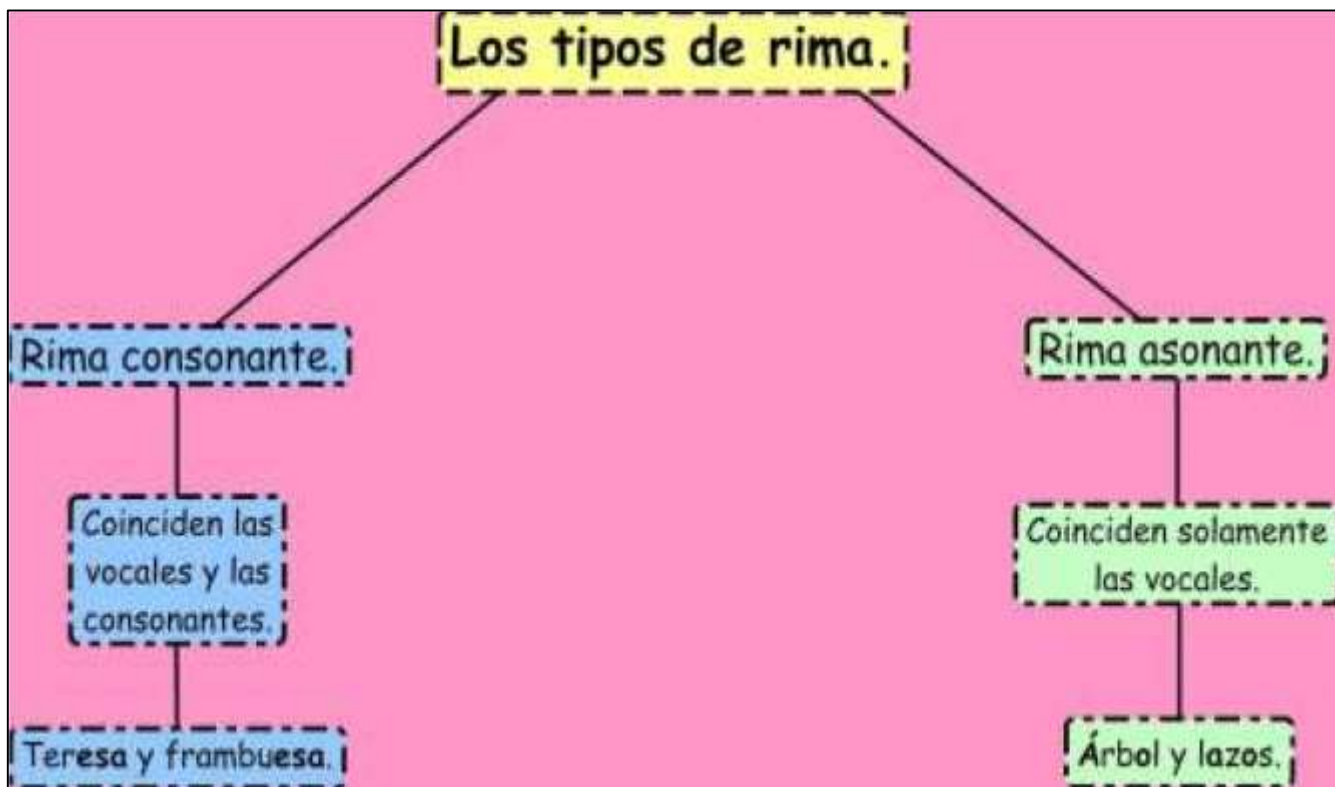
¡Ya no es un hipopótamo loquito...
si vuela y pica es un hipoquito!

Elsa Bornemann






La Poesía

Es un texto literario a través del cual
el autor da a conocer sus sentimientos
y emociones. Generalmente está
escrita en verso y posee rima.





¿Son rimas? Colorea tu respuesta.

				
<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

En la palabra *Zoológico*...

hay un **Z**..... insolente,
 dos **O**..... blancos enanos,
 un **L**..... flaco, con lentes,
 un **O**..... calvo, africano,
 un **G**..... impertinente,
 una **I**..... nadadora,
 una **C**..... peleadora
 y otro **O**..... negro, sin dientes.

Debiera estar enjaulada:

¡Es palabra peligrosa!

La gente no nota nada...

la deja suelta... ¡Qué cosa!

Elsa Bornemann

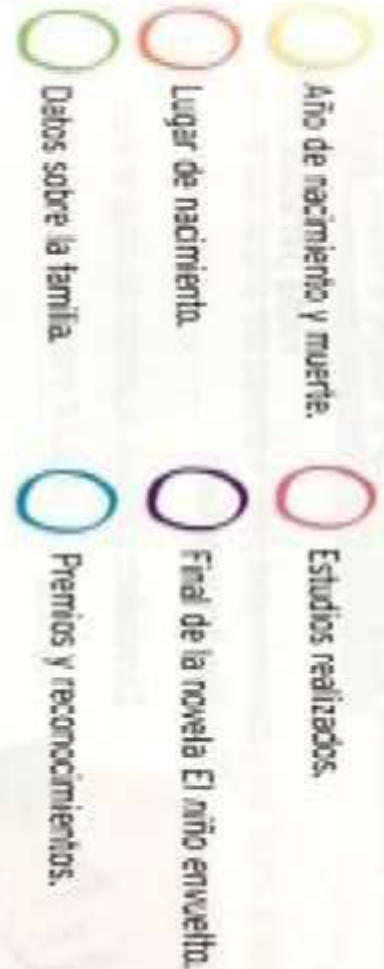


Había una vez una vaca
 en la Quebrada de Humahuaca.
 Como era muy vieja,
 muy vieja, estaba sorda de una oreja.

Y a pesar de que ya era abuela
 un día quiso ir a la escuela.
 Se puso unos zapatos rojos,
 guantes de **tul** y un par de anteojos.

La vio la maestra asustada
 y dijo: —Estás equivocada.
 Y la vaca le respondió:
 ¿Por qué no puedo estudiar yo?

La vaca, vestida de blanco,
 se acomodó en el primer banco.
 Los chicos tirábamos **tiza**
 y nos moríamos de risa.



Bañar un elefante

Bañar un elefante en una palangana es algo que hay que hacer cada mañana.

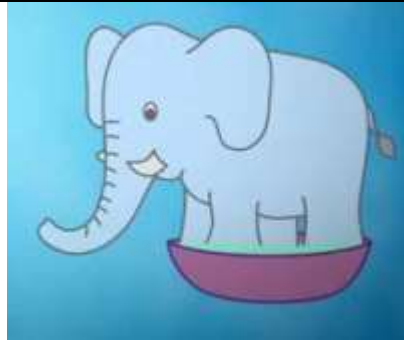
En el último sueño, antes de despertar, al noble paquidermo -paciente- hay que bañar.

Una pata primero, siguen las otras tres, a orejas y trompita les tocará después.

Como la cola es corta, queda para el final. ¡qué limpio y tan lustroso que luce el animal!

Después de tal trabajo... de tal complicación... ¡casi a todo problema se encuentra solución!

Elsa Boernemann



Para bañar a un elefante:

- Bañar la cola.
- Bañar una pata.
- Bañar las orejas y la trompa.
- Bañar una pata.



¿Conocemos a Elsa Bornemann?

Elsa Isabel Bornemann era la hija de un relojero alemán y de una argentina descendiente de portugueses y españoles. Nació en el barrio de los Patricios de la ciudad de Buenos Aires el 20 de febrero de 1952.

Fue maestra Normal Nacional y estudió lenguas extranjeras. Se recibió de profesora en Letras en la facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.

Dictó cursos, conferencias, y coordinó talleres de creación literaria. Fue invitada a diversos congresos, seminarios y ferias del libro en la Argentina y en distintos países de América y de Europa.

Integró jurados de concursos y premios literarios.

Escribió novelas, cuentos y poesías; realizó traducciones y coordinó antologías. También compuso canciones y guiones para teatro.

Ha publicado muchísimos libros para niños entre ellos: Un elefante ocupa mucho espacio, ¡Socorro!, No somos irrompibles, etc. Muchos de sus libros se tradujeron a otros idiomas y algunos de ellos al sistema braille para ciegos.

Recibió numerosos e importantes premios por sus libros y por su trayectoria. En 1972 ganó la faja de honor de la Sociedad Argentina de Escritores por El espejo distraído.

Murió en Buenos Aires el 24 de mayo de 2013.





1.- Coloca los signos de puntuación donde corresponda:

- a) Mamá compró ayer peras manzanas
naranjas y una piña
- b) Qué susto me acabas de dar
- c) Lucy no ha hecho sus tareas La profesora le va
a colocar una nota a su madre
- d) El presidente dijo "Tendremos una mejor
economía el próximo año"
- e) Dónde es el concierto de Camilo
- f) Cómo me duele la cabeza
- g) Compré todo lo que estaba en la lista lápices
 pinturas hojas blancas y pinceles.

Soy la flor más linda del jardín.

El león no corre más rápido que yo.

¿Conocen a alguien más mojado que yo?

¡Qué vuelo multicolor!

Ojalá llegue a tocar la nube.

Hamacate con la cola.

Da una orden.

Expresa sentimientos.

Expresa un deseo

Afirma.

Niega.

Pregunta.

La rosa expresa un deseo:

.....

.....

.....

.....

El perro pregunta:

.....

.....

.....

.....

El pez ordena:

.....

.....

.....

.....

 **Escribe** en cada oración, según corresponda, si es afirmativa, negativa, interrogativa, exclamativa.

No voy a ir al cine

¿Cuánto cuesta este alfajor?

Soy la más tímida del grado

¡Qué linda película!

Si, nos vemos a las ocho

Mañana, ¿voy a tu casa?

¡Pasamos un día fabuloso!

Hoy no se puede

No nos gusta ese tipo de juegos

Me compré una campera divina

Recuerda ...

Después de **m**, siempre se escribe **b**

Bombón, cambio, gamba,
hombro, septiembre

Se escriben con **b** las palabras que contienen

bra, bre, bri, bro, bru

Abrazo, liebre, abrir, libro,
bruja

Se escriben con **b** las palabras que contienen

bla, ble, bli, blo, blu

Blando, cable, ombligo,
pueblo, blusa

Se escriben con **b** las palabras que empiezan por **al-** y **ar-**

Álbum, albino, albóndigas,
albaricoque, albañil,
árbol, árbitro, arbusto

Después de **b**, **d** y **n**, siempre va un **v**

Obvio, advertir, adverbio,
envío, envuelto

Se escriben con **v** las palabras que empiezan con

lla, lle, lli, llo, llu

Llave, llevar, llover, lluvia



b



v




🐾 **Leé y completá con más palabras que llevan b y v.**

Banco de la B

balcón	balde	ballena
berrinche	betún	billele
bigote	biscocho	bicolor
bombo	bosque	bostezo
bota	bocina	bocado
buque	burbuja	buzón

Banco de la V

vasija	vacuna	vaca
valija	vacano	vegetal
vejes	verdaje	verdad
verja	vestimenta	viento
vivero	vóleibol	volumen
vof	vuelo	vuelta



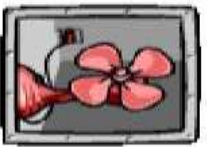

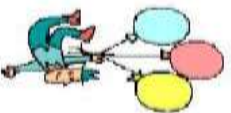
Palabras en familia

baile: *bailar, bailarín* vacuna:

bañar: verano:

boleto: vidrio:

Subraya el nombre correcto de los siguientes dibujos.

bebé avión

bevé abión

bentilador vurro

ventilador burro

globos

glovos

Completa las siguientes palabras escribiendo la b o v según corresponda.

__aca

ca__le

__iolín

__estido

__olcán

tem__lor

a__ena

nie__e

__erdad

ta__la

__í__ora

lom__riz

__aso

tim__re

som__rero

__ela

MATEMÁTICA

$1.000 + 500 + 500 + 700 + 90 + 5$	
$2.000 + 500 + 200 + 90 + 3 + 2$	
$2.000 + 700 + 80 + 5$	

$5.000 + 500 + 40 + 3$	
$2.000 + 1.000 + 200 + 30 + 5$	
$4.000 + 200 + 300 + 10 + 20 + 8$	
$3.000 + 100 + 80 + 7$	

La familia de los miles

Ordená de menor a mayor los números y escribí sus nombres.

1.000 = mil

3.000 4.000 8.000 1.000 5.000 7.000 6.000 9.000 2.000

¿QUÉ NÚMERO DEBE IR EN ESTA SUMA?

$200 + \dots = 1.000$

	Entrada hasta 12 años		Entrada de 12 a 18 años		Entrada mayores de 18 años	
	Cantidad de entradas	Precios	Cantidad de entradas	Precios	Cantidad de entradas	Precios
	1	\$ 6	1	\$ 8	1	\$ 10
	2		2		2	
	3		3		3	
	4		4		4	
	5		5		5	
	6		6		6	
	7		7		7	
	8		8		8	
	9		9		9	
10		10		10		



Completa las tablas y **destaca** aquellos cálculos que resuelvas con multiplicación.

Cantidad de visitantes	
Por día	150 personas
Por fin de semana (2 días) personas
Lunes a viernes (5 días) personas

Excursión en barco	
1 pasajero	\$210
2 pasajeros	\$420
3 pasajeros	\$.....
4 pasajeros	\$.....
5 pasajeros	\$.....

Pasajeros por viaje	
1 viaje	25 pasajeros
2 viajes	50 pasajeros
3 viajes pasajeros
4 viajes pasajeros
5 viajes pasajeros

Quitar – sacar – encontrar la diferencia	Agregar – reunir – juntar	Sumar varias veces el mismo número	Repartir en cantidades iguales
RESTAR	SUMAR	MULTIPLICAR	DIVIDIR

PASOS PARA RESOLVER UNA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA:

- 1) LEO BIEN EL ENUNCIADO Y LA PREGUNTA.
- 2) MARCO LOS DATOS Y SUBRAYO LA PREGUNTA.
- 3) PLANTEO LA SITUACIÓN Y ORGANIZO LOS DATOS.
- 4) PONGO EN PRÁCTICA MI PLAN Y REALIZO LA OPERACIÓN
- 5) ESCRIBO LA SOLUCIÓN O LA RESPUESTA.
- 6) REVISO Y COMPRUEBO.



Completar la tabla del 6

$6 \times 1 =$	<input type="text"/>
$6 \times 2 =$	<input type="text"/>
$6 \times 3 =$	<input type="text"/>
$6 \times 4 =$	<input type="text"/>
$6 \times 5 =$	<input type="text"/>
$6 \times 6 =$	<input type="text"/>
$6 \times 7 =$	<input type="text"/>
$6 \times 8 =$	<input type="text"/>
$6 \times 9 =$	<input type="text"/>
$6 \times 10 =$	<input type="text"/>

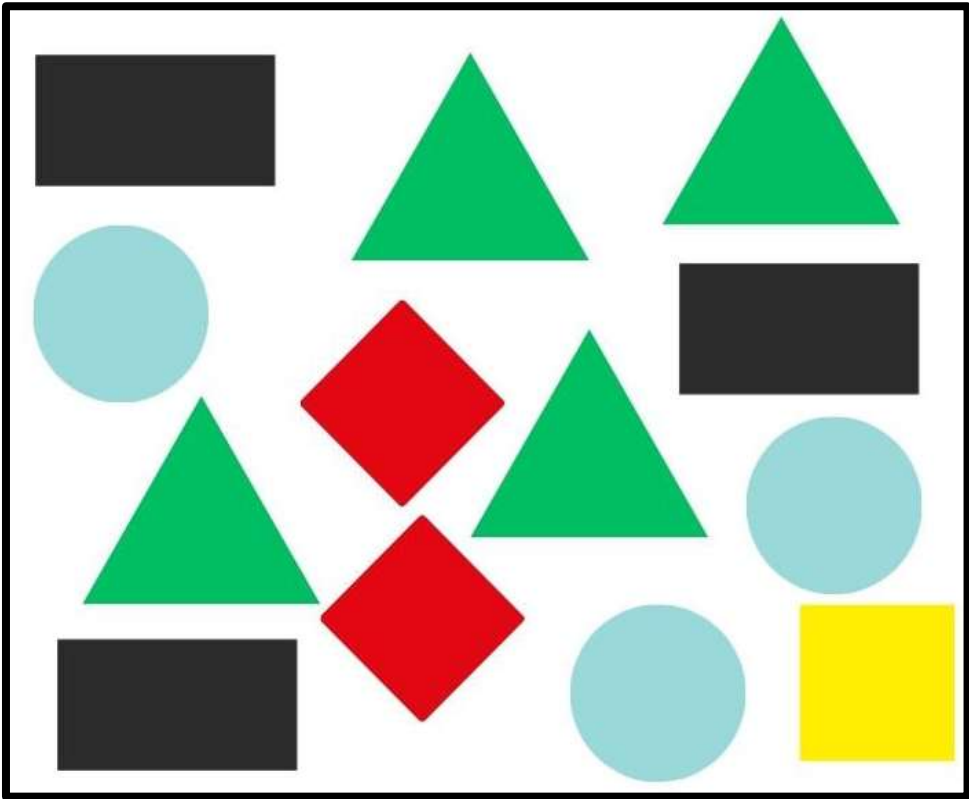
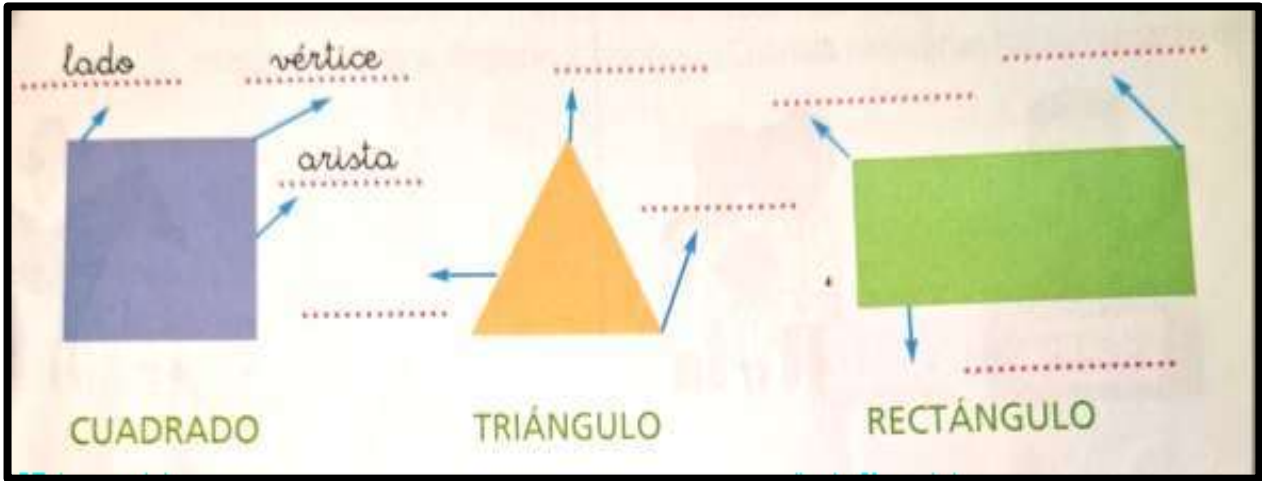
Escribe los números de 6 en 6

6

12

60

Colorea los manzanos de los resultados de la tabla del 6



Cuidar los recursos naturales

Un recurso natural es todo aquello que obtenemos del ambiente, ya sea vivo o no vivo, y que nos permite satisfacer una necesidad. Por ejemplo, la lana de las ovejas, el agua de los ríos y la leña de los árboles.



Los recursos naturales

¿Recursos naturales?

Elementos de la naturaleza que utilizamos para desarrollar nuestras vidas.

¿Cuáles son?



Sol



Viento



Agua



Suelo



Minerales
y rocas



Seres vivos



Espacio



Carbón



Petróleo

PEQUEÑOS GRANDES GESTOS QUE AYUDAN AL PLANETA



APROVECHA LA LUZ NATURAL.



RECICLA



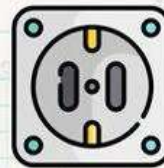
LLEVA TUS PROPIAS BOLSAS DE LA COMPRA



USA EL TRANSPORTE PÚBLICO.



REDUCE EL TIEMPO BAJO LA DUCHA



APAGA LOS DISPOSITIVOS QUE NO USAS.

RECURSOS NATURALES

Son los productos de la naturaleza que sirven para cubrir nuestras necesidades o para desarrollar una actividad económica.



TIPOS DE RECURSOS NATURALES

RENOVABLES

BIOMASA



VIENTO



MAREAS



SOLAR

NO RENOVABLES

COMBUSTIBLES FÓSILES



CARBÓN



PETRÓLEO



MINERALES



SUELOS

En LA FOTOSÍNTESIS : el AGUA, la LUZ SOLAR y el DIÓXIDO DE CARBONO, se transforman en ALIMENTO y OXÍGENO.



Las plantas son productores

Las plantas son productores, es decir, seres vivos capaces de producir su propio alimento. Lo hacen a partir de un proceso que se llama fotosíntesis.



- Por la raíz, las plantas absorben agua y minerales del suelo.
- Por las hojas, captan la luz e incorporan una parte del aire.
- Con todo ello, producen su alimento.
- También oxigenan y purifican el aire que respiramos.

LOS CAMBIOS EN LAS PLANTAS

Las plantas van cambiando: florecen, dan frutos o pierden sus hojas. Algunas completan todo su ciclo de vida en un solo año y mueren. Otras siguen viviendo y vuelven a tener los mismos cambios al año siguiente. A las primeras, se las llama **anuales**, y a las segundas, **perennes**.

Todos los cambios en un año

Las plantas anuales son las que nacen, florecen, dan frutos y mueren en un periodo no mayor de un año. Dejan semillas o bulbos que dan origen a nuevas plantas... Y así, todo vuelve a empezar.



Muchas plantas anuales, como las caléndulas, son llamadas "plantas de estación" y se usan para adornar los jardines.



Varias de las plantas que se utilizan para nuestra alimentación son anuales, como la arveja, la lechuga y el trigo.

Completá las oraciones.

- El girasol también es una planta anual porque
- Muchas plantas comestibles son anuales, por ejemplo:

Cambios en cada estación

Las plantas perennes son las que viven más de un año. En general, producen flores, frutos y semillas más de una vez en su vida. Algunas pierden todas sus hojas a la vez, y otras las reemplazan de a poco, casi sin que nos demos cuenta.



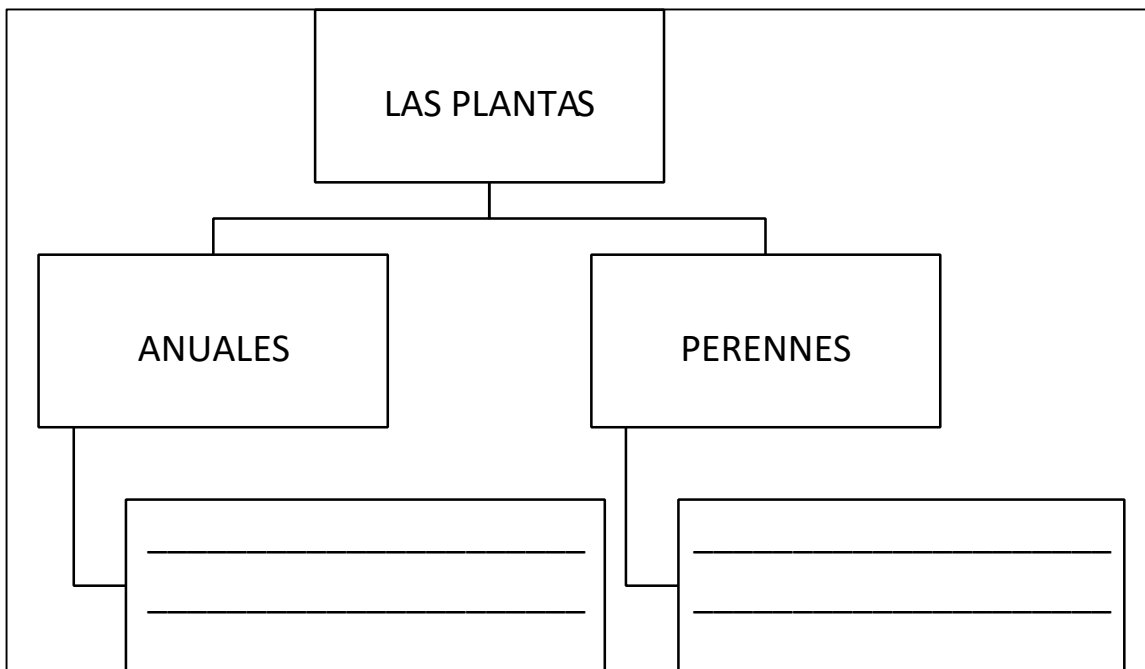
El fresno pierde las hojas en otoño; estas se ponen amarillas y luego caen. Antes de florecer en primavera, les brotan nuevas hojas.



El lapacho rosado pierde las hojas en invierno. En primavera, nacen sus flores rosadas antes de que aparezcan las hojas nuevas.



La magnolia tiene hojas todo el año. Mientras pierde las hojas viejas, nacen las nuevas. Florece en primavera y en verano.



FICHA DE OBSERVACIÓN

Árbol	¿Tiene hojas?	¿Tiene flores?	¿Tiene frutos?