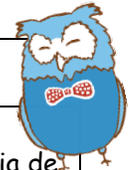


Diptongos e Hiatos



Diptongos	Hiatos
<p>Los diptongos se juntan y hay una secuencia de dos vocales cerradas (i, u) en la misma sílaba.</p> <p>En ocasiones puede ser una vocal abierta (a, e, o) más una cerrada, o una cerrada con una abierta.</p>	<p>Los hiatos se separan y hay una secuencia de dos vocales abiertas (a, e, o) en sílabas distintas.</p> <p>En ocasiones puede ser una vocal abierta más una cerrada (i, u) o una cerrada con una abierta.</p>
<p>Ejemplos:</p> <p>Vocal cerrada (i, u)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciudad • Viudo <p>Vocal abierta (a, e, o) + Vocal cerrada (i, u)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aire • Jaula • Deuda <p>Vocal cerrada (i, u) + Vocal abierta (a, e, o)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Viaje • Nieve 	<p>Ejemplos:</p> <p>Vocal abierta (a, e, o)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teatro • Caer <p>Vocal abierta (a, e, o) + Vocal cerrada (i, u)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raíz • Baúl • Egoísta <p>Vocal cerrada (i, u) + Vocal abierta (a, e, o)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sandía • Grúa

Actividad: Ubica las palabras teniendo en cuenta si son hiatos o diptongos

León Fuerte Viento María Sueño Pie Pelea Río
 Guantes Paseo Sucia País

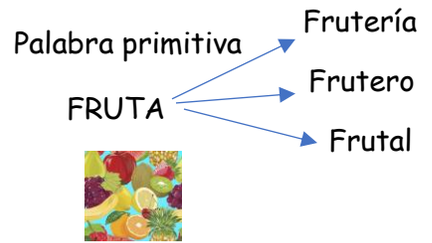
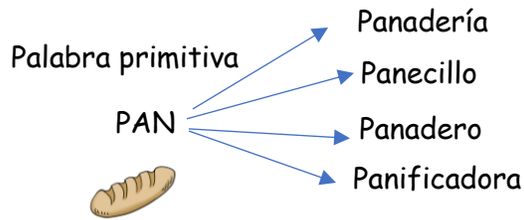
Diptongos	Hiatos

Familia de palabras

Las familias de palabras son el conjunto de palabras divididas de una misma palabra primitiva y que tiene una parte (la raíz) en común.



Ejemplo:



Actividad: Escribe la familia de las palabras primitivas y realiza el dibujo.

CARNE

CASA

FLOR

CANTAR

Palabras compuestas

Las palabras compuestas son aquellas que se forman a partir de dos o más palabras simples.



Tipos de palabras compuestas

Las que se escriben juntas, ejemplo: Abrelatas

Las que se unen por un guion, ejemplo: Audio-libro

1. Colorea de rojo las palabras compuestas y de verde las palabras simples.

Pan	Aeropuerto	Cortaúñas
Girasol	Pisapapeles	Camarote
Abrelatas	Lápiz	Automóvil
Moscas	Sacapunta	Caramelo
Computador	Río	Portarretrato
Portafolio	Uñas	Camión

2. Une las palabras simples en cada columna, forma palabras compuesta y luego escríbelas.

- Gira
- Abre
- Lava
- Rompe
- Espanta

- latas
- platos
- sol
- pájaros
- cabezas

PALABRAS

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Multiplicación con agrupación

Recuerda que una multiplicación es la suma de varias cantidades iguales, y en ocasiones debemos reagrupar los resultados. Observa el siguiente ejemplo:

Felipe compra 8 refrescos al día, ¿cuántos refrescos compra Felipe en 38 días?

Debemos multiplicar los 38 días por los 8 refrescos.

$$\begin{array}{r} \text{6} \text{ D} \text{U} \\ 38 \\ \times 8 \\ \hline 304 \end{array}$$

1. Tenemos en cuenta la ubicación de las unidades y las decenas
2. Multiplicamos el factor por la unidad $8 \times 8 = 64$
3. Como el resultado es grande y no lo podemos ubicar completo, dejamos únicamente el 4 y el 6 pasa a sumar con las decenas
4. Multiplicamos el factor con las decenas $8 \times 3 = 24$ y sumamos el 6
5. Nuestro resultado es 30, y como no hay más números para multiplicar lo ubicamos completo.
6. Es decir que en 38 días Felipe compra 304 refrescos.



Actividad: Analiza y resuelve los siguientes problemas con multiplicación por agrupación.

1. Renata compra 9 cajas de galletas, cada una con 23 unidades ¿cuántas galletas hay en total?



Operación

Respuesta



2. Mi hermanita tiene 7 muñecas cada una con 28 vestidos ¿Cuántos vestidos tienen las muñecas de mi hermana en total?



Operación

Respuesta



3. Mi papá compró 6 bolsas de chocolate, cada una con 12 unidades ¿Cuántos chocolates hay en total?



Operación

Respuesta



Los Ángulos

Los ángulos son la abertura comprendida entre dos rectas (lados) que se unen en un punto llamado vértice. Para expresar cuánto mide un ángulo, o su amplitud usamos la unidad grado ($^{\circ}$).



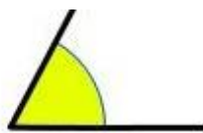
Clasificación de los ángulos

Según su amplitud, un ángulo tiene un nombre, por ejemplo: recto, agudo, obtuso, llano, entrante y perigonal o completo.

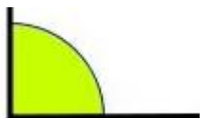
El instrumento para medir los ángulos se llama transportador.



Actividad: resuelve la siguiente sopa de letras



Ángulo agudo

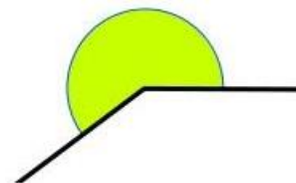


Ángulo recto

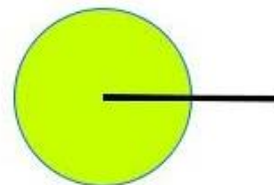


Ángulo obtuso

L	L	A	N	O	A	C	F	G	R
E	R	T	Y	U	I	O	P	A	E
K	J	H	G	C	F	D	S	A	C
A	G	U	D	O	X	V	B	N	T
L	Ñ	Z	C	N	J	K	L	M	O
H	G	F	D	C	S	A	Q	W	E
M	Ñ	P	O	A	I	U	Y	T	R
Z	A	Q	C	V	R	T	B	N	K
S	F	U	J	O	B	T	U	S	O
P	E	R	I	G	O	N	A	L	V



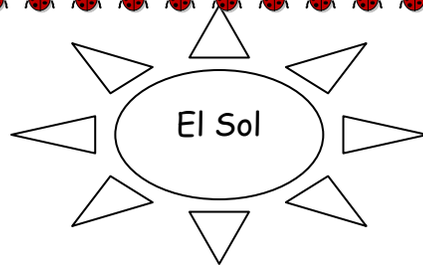
Ángulo Cóncavo



Ángulo perigonal o completo



Ángulo llano



El sol es una estrella gigante y brillante, todos los planetas giran alrededor de él. Es el elemento más importante de nuestro sistema solar y gracias a su energía, su luz y su calor; hay vida en nuestro planeta Tierra.

El sol está compuesto por hidrogeno, helio, oxígeno, hierro, carbono y entre otros.

Actividad: Lee el siguiente poema y envía un video a tu maestra por WhatsApp.

Señor Sol

Señor sol, señor sol

¿Quieres brillar para mí?

Dorado y brillante,

Estás escondido y huyes de mí

Señor sol, señor sol

Hoy cantando te lo pido a ti.

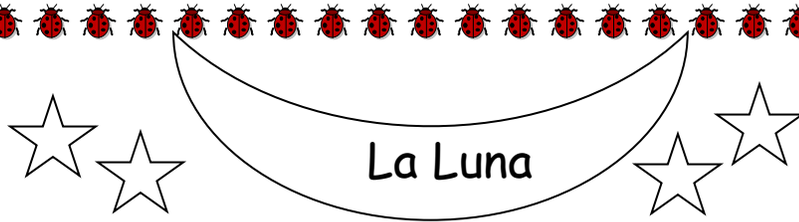
Dorado y brillante,

Quiero jugar y reír

Señor sol, señor sol

¿quiere brillar para mí?





La luna es el satélite natural de la tierra y gira alrededor de ella y tarda casi un mes en dar una vuelta completa.

Es más fácil verla en la noche, porque la luz del sol se refleja en ella.

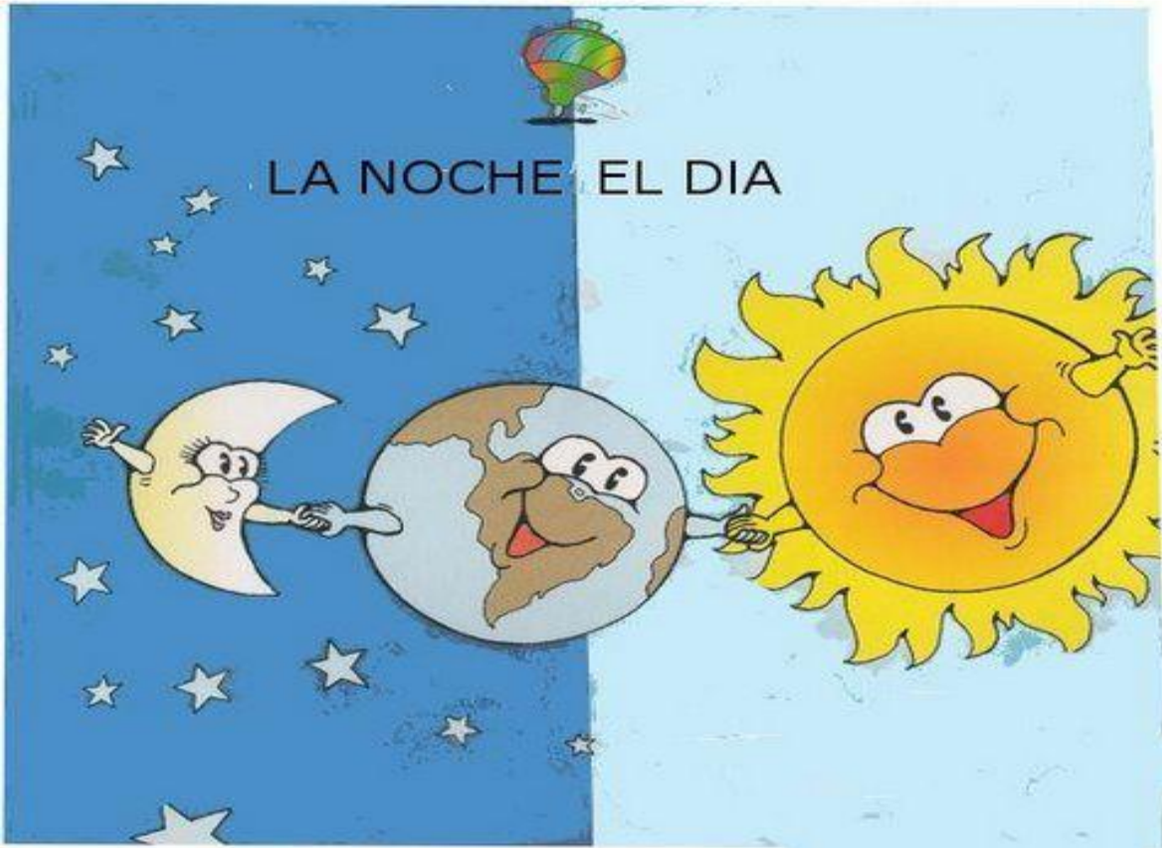


Actividad: Observa la luna en la noche, dibújala y descríbela.

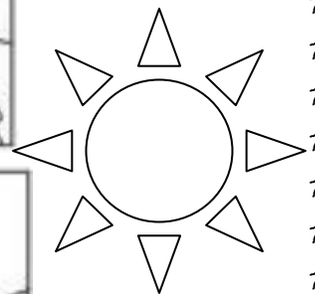
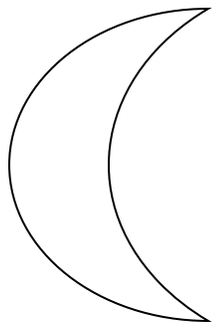
2. Completa

a) La tierra gira alrededor del _____

b) La luna gira alrededor de la _____



Actividad: Colorea las actividades que desarrollas de día y pon una "X" a las que realizas en la noche.



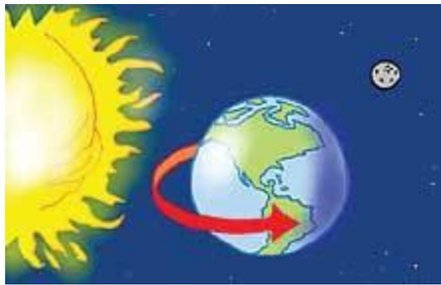
El Planeta Tierra

La Tierra es el planeta en el que vivimos, es el tercer planeta que gira alrededor del sol, tiene dos movimientos: Rotación y translación.



Movimiento de Rotación

La tierra gira sobre sí misma. Este movimiento dura 24 horas.



Movimiento de Translación

La tierra gira alrededor del sol. Este movimiento dura 365 días (1 año)

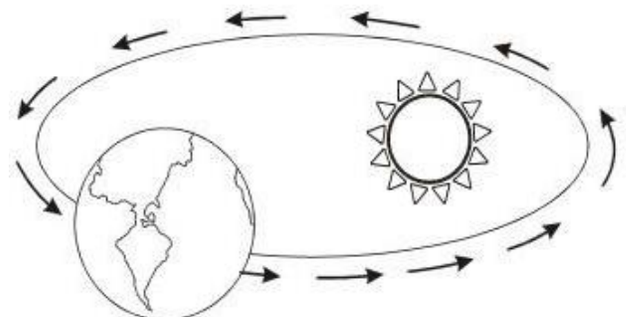


Actividad:

1. Responde y colorea

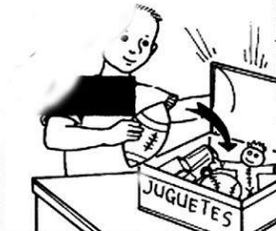
Gira sobre su mismo eje. Movimiento de _____

Gira alrededor del sol. Movimiento de _____



Derechos y deberes de los niños y niñas

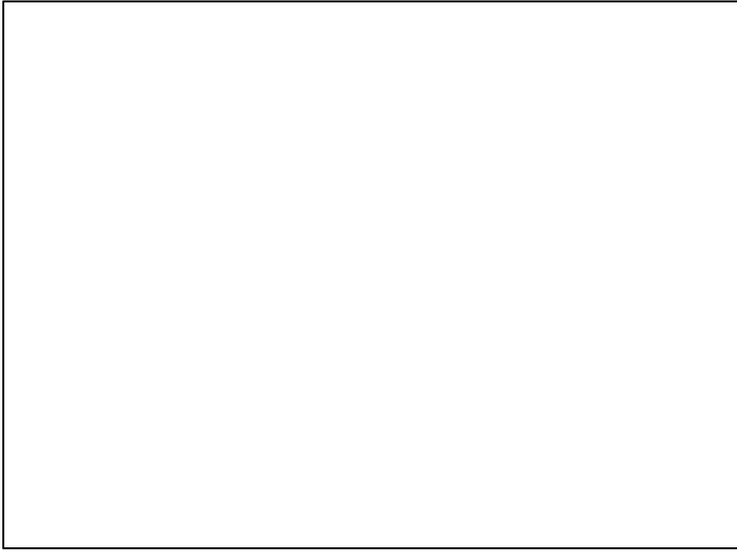
Actividad: Lee y decora libremente

	Derecho a la vida		Derecho al amor y bienestar
	Derecho a protección médica		Derecho a tener un nombre y nacionalidad
	Derecho a tener un hogar y seguridad familiar		Deber de guardar las cosas en su lugar
	Deber de ayudar en casa		Deber de respetar a los que te rodean
	Deber de cuidar y mantener tu escuela		Deber de evitar golpear a tus compañeros

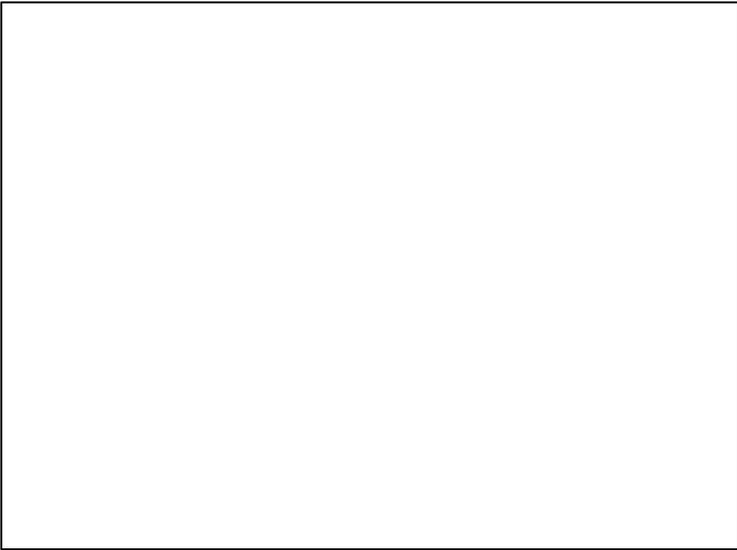
DERECHOS Y DEBERES

Pintodibujos.com

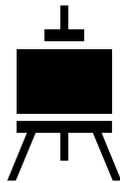
Actividad: Dibuja y escribe un deber y un derecho que tienes en tu colegio.



Derecho a:



Deber a:



Desastres Naturales

Los desastres naturales son fenómenos naturales que NO podemos evitar, pueden causar mucho caos y en ocasiones pérdidas humanas.

Algunos de ellos son terremotos, temblores, erupciones volcánicas, inundaciones, huracanes, sequias, etcétera.

Actividad: Une con una línea el desastre natural con su nombre



- HURACAN
- TERREMOTO
- TEMBLOR
- ERUPCIÓN VOLCANICA
- INUNDACIÓN



¿QUE DEBEMOS HACER EN CASO DE UN SISMO O TEMBLOR?



Los temblores son los desastres naturales más comunes y frecuentes en nuestro país.

Pero... ¿Qué es un sismo?

Un sismo es el movimiento que realizan las capas tectónicas al liberar energía contenida.

En el momento de un temblor, debemos proteger nuestras vidas y las de los demás, por ello debemos mantener la calma



Actividad: Colorea las acciones que debemos realizar en caso de un sismo o temblor y pon una "X" a las que son incorrectas y NO debemos hacer en esos casos.



La Responsabilidad

La responsabilidad es un valor muy importante que debemos tener en cuenta, porque es la capacidad para hacernos cargo de nuestras propias acciones, así como cumplir puntual y adecuadamente nuestras obligaciones

Actividad; Recorta el sello del valor responsabilidad y pégalo en donde corresponde



Entrego a tiempo mis tareas



Cuido a mi mascota



No tiro basura en la calle