

ESQUEMAS

BLOQUE 2

6° grado



Texto informativo acerca de un tema el que se presentan antecedentes, costumbres y tradiciones de un lugar.



Búsqueda de información

Materiales impresos
Testimonios orales
Información localizada en internet.

Es...

EL REPORTAJE

Entrevistas...



Elementos ...

Búsqueda de información con las personas mayores de un lugar. Utilizando preguntas abiertas y preguntas cerradas.

Título
Tema
Subtema
Referencias bibliográficas





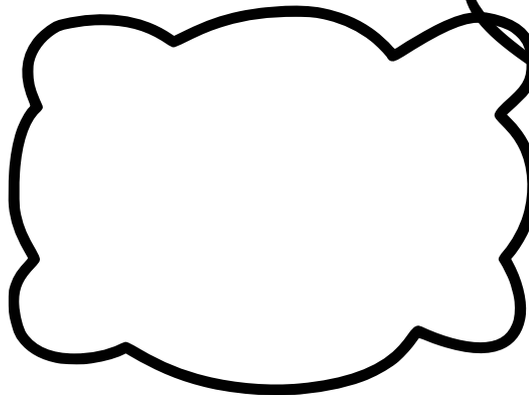
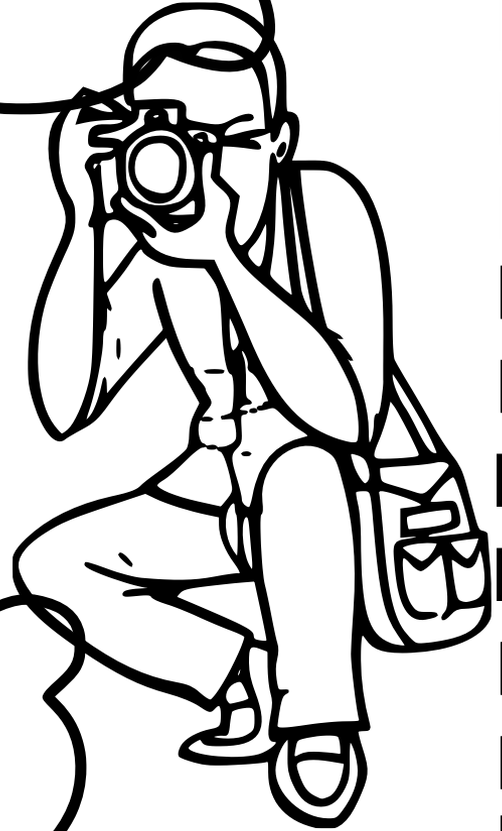
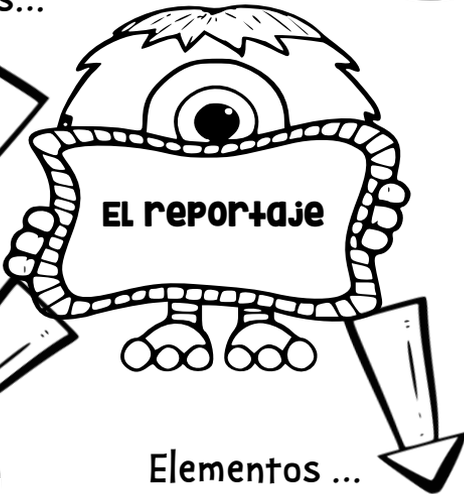
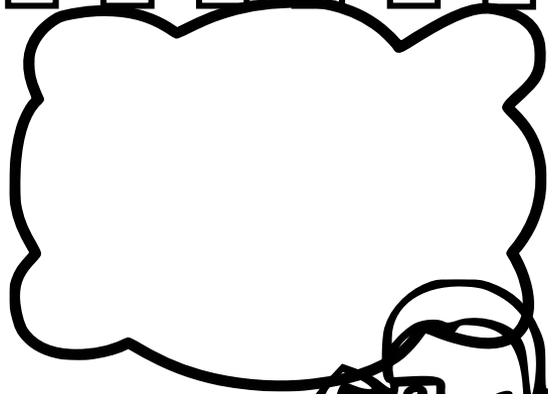
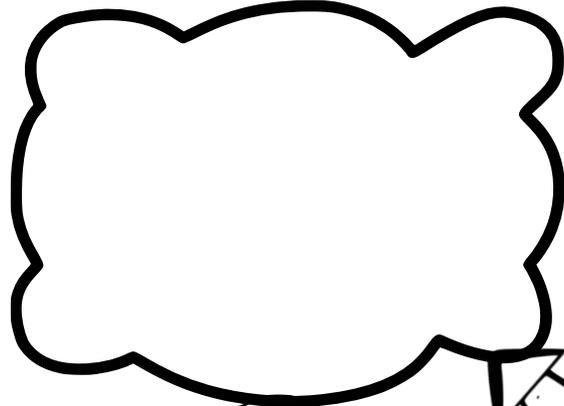
Búsqueda de información

Es...

Entrevistas...

EL REPORTEJE

Elementos ...



Planteamiento
Nudo
Clímax
Desenlace



Recursos
retóricos



Metáforas
Símbolos
Adjetivos
Descripciones
Adverbios

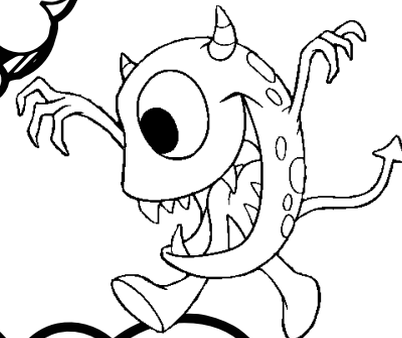
Partes



Es...

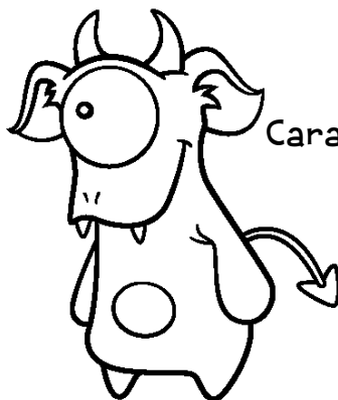
**cuentos de
terror**

Narraciones fantásticas
que tienen como propósito
provocar miedo, suspenso
o inquietudes al lector.



Describe características de
los personajes
Presenta escenarios
terroríficos, oscuros y
solitarios.
Los narra un narrador

Características ..

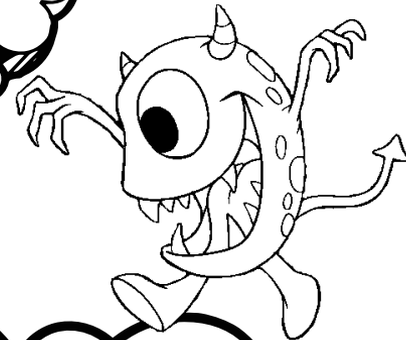




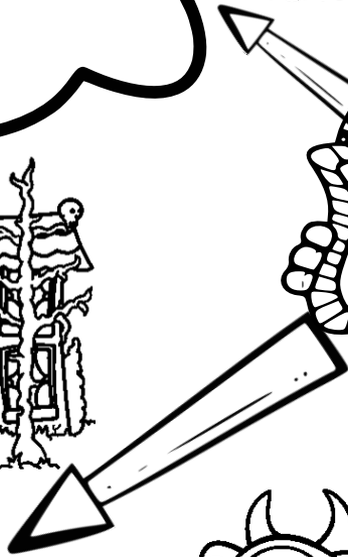
Partes



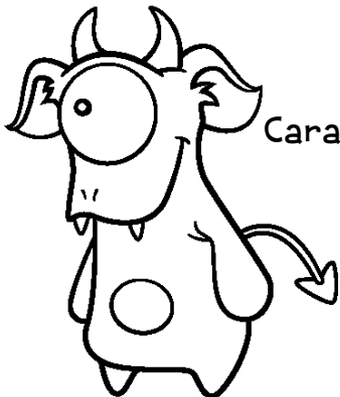
Es...



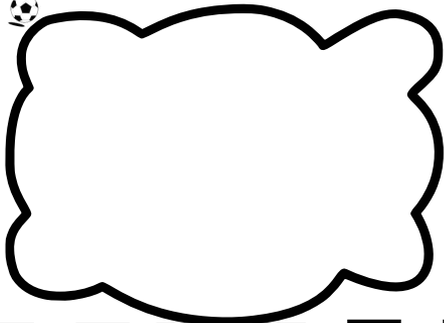
cuentos de terror



Recursos retóricos



Características ..



Verbos en forma imperativa donde se da una indicación para poder realizarla.
Juega, recorta, jala

Utiliza verbos

Verbos en infinitivo de forma impersonal con terminaciones ar-er-ir

Utiliza verbos

Texto que nos informa de forma detallada la realización de una juego, objeto o herramienta.

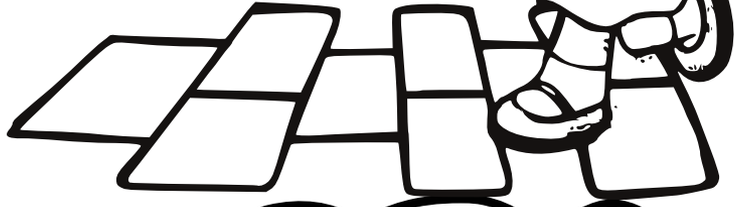
Definición

Titulo
Materiales
Instrucciones
Dibujos
Esquemas
Fotografías

Estructura



EL INSTRUCTIVO

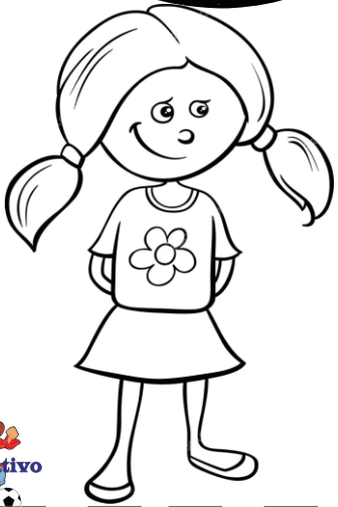


Anexamos

Se agregan adjetivos y adverbios para que las indicaciones sean más claras y precisas.

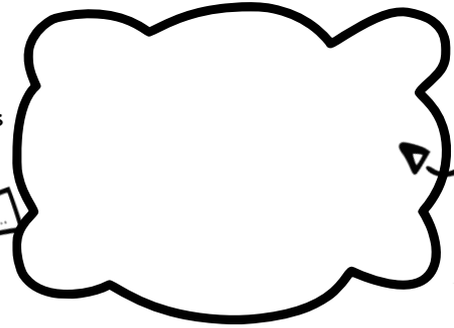
En cada indicación...

Agregar números o viñetas para numerar las instrucciones.
Que las indicaciones signa un orden.

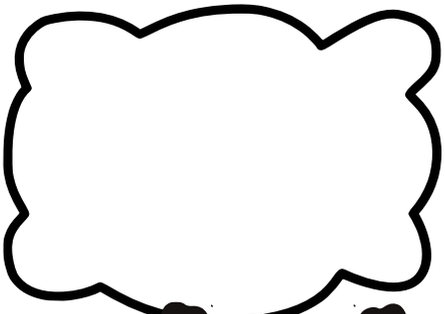




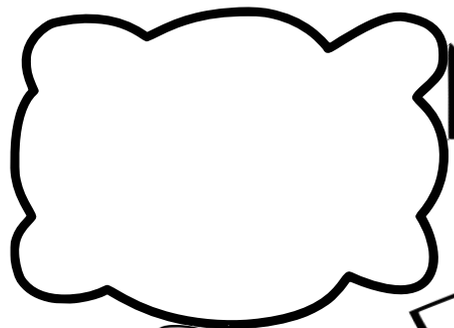
Utiliza verbos



Utiliza verbos



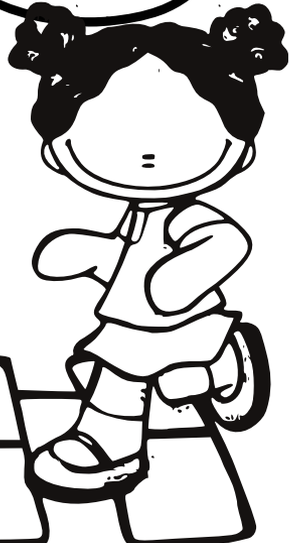
Definición



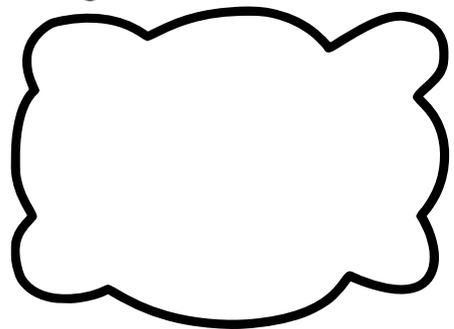
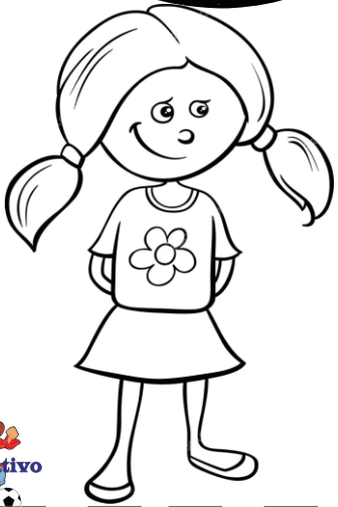
Estructura...



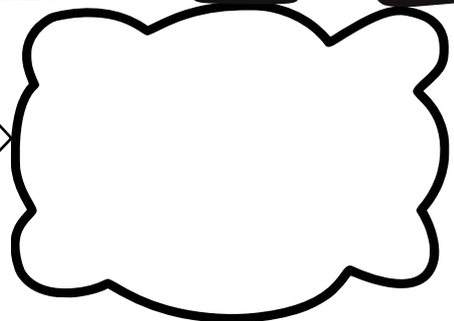
EL INSTRUCTIVO



Anexamos...



En cada indicación...



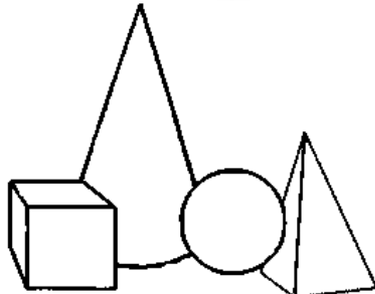
Figuras geométricas que tiene una base y terminan en una cúspide. Caras triangulares.

Pirámides



Son...

Figuras que presentan ancho, largo y altura. Ocupando un lugar en el espacio y tiene volumen



Prismas

Figuras geométricas que constan de dos bases poligonales y caras rectangulares.

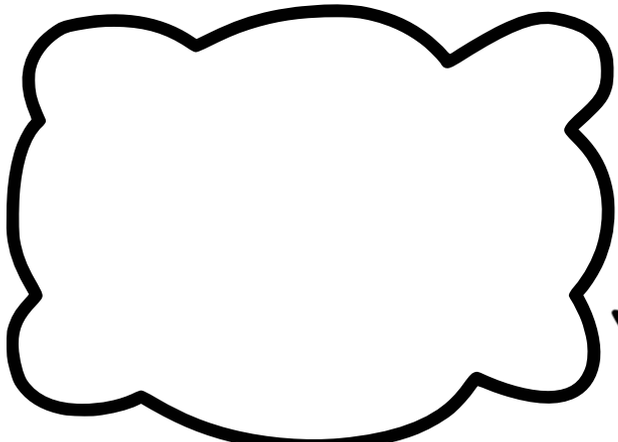
Características

Aristas
Vértices
Caras laterales
Caras de base

Elementos

Altura de un prisma y base
Altura de una pirámide y base



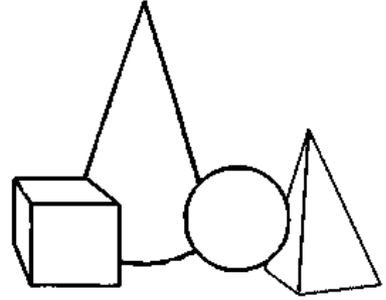


Pirámides

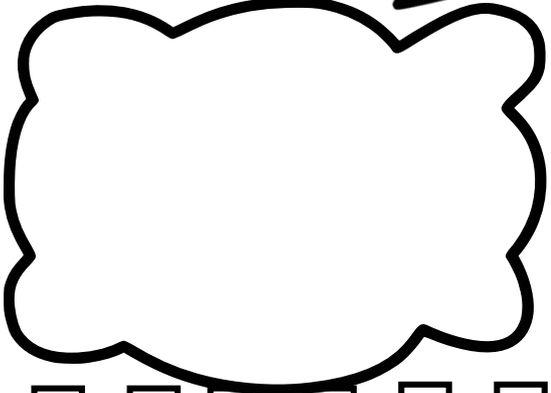
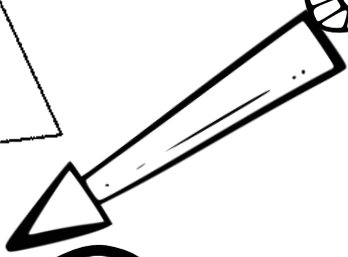
Son...



**cuerpos
geométricos**

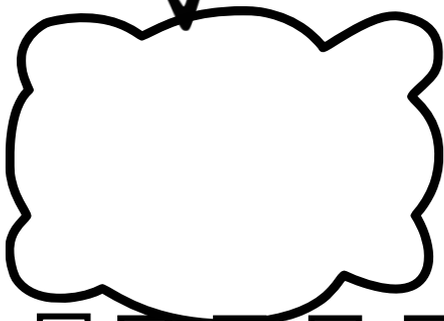


Prismas



Características

Elementos





Son los restos, huellas que dejaron los organismos antiguos como las plantas y los animales que vivieron hace miles de años.

¿Qué es un fósil?

Restos fósiles de algunos organismos que vivieron en otra época y que al morir quedaron en la superficie siendo cubiertos por las capas de la tierra.

Se encontraron

Charles Lyell propuso que la corteza de la tierra había llegado a su forma actual mediante cambios constantes.

Principios de geología

Los seres humanos estamos alterando las condiciones ambientales donde los organismos no se pueden adaptar y se extinguen.

Daños del ser humano

Son procesos naturales causadas por cambios ambientales que pueden ser provocados por fenómenos naturales

¿Qué es una extinción?

**seres vivos y
proceso de
extinción**

Ejemplo de organismo fosilizado

Procesos de estudios fósiles

**Estratificación
Copolito
Carbono 14**

Selección natural

Proceso donde Charles Darwin manejaba los procesos de evolución de los seres vivos.

Archaeopteryx era un organismo con características de reptil, ave, tenía plumas, corazón de ama y cabeza con escamas.





Se encontraron

¿Qué es un fósil?

Principios de geología

**seres vivos y
proceso de
extinción**

¿Qué es una extinción?

Daños del ser humano

Procesos de estudios fósiles

Ejemplo de organismo fosilizado

Selección natural



Para cuidar nuestro medio ambiente es importante el uso de las tres erres como Reducir Reciclar reutilizar

Uso de las tres erres

Contaminación de agua
Contaminación de suelo
Contaminación de agua

Pueden ser

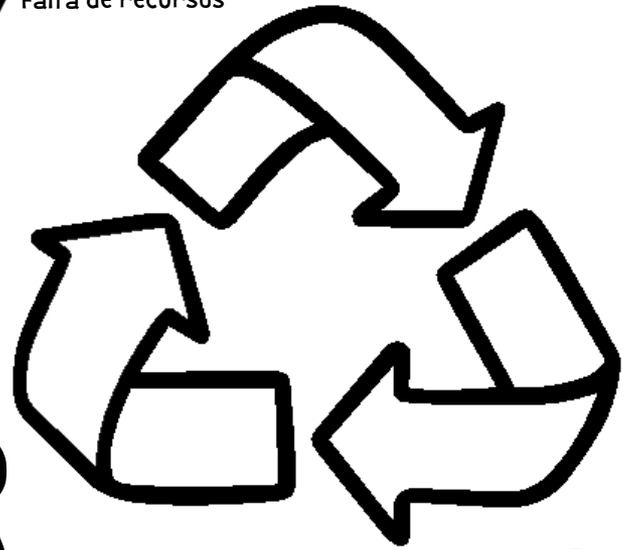
La falta de recursos naturales pueden provocar el deterioro ambiental ocasionando contaminación.

¿Qué es un fósil?

Falta de recursos

Son los elementos necesarios para que el ser humano y los seres vivos podamos vivir.

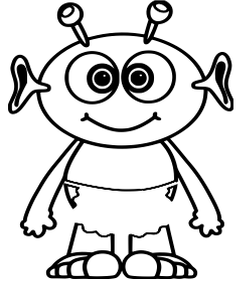
Qué es un recurso natural



Ejemplos de recursos naturales
Agua
Aire
Suelo
Energía solar

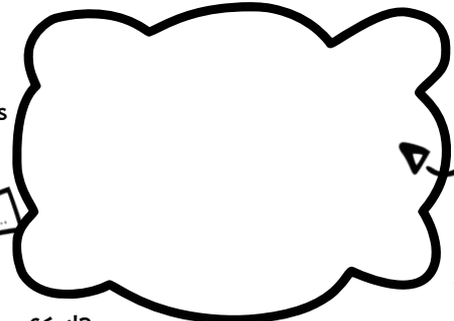
Aprovechamiento

Los seres humanos necesitamos de los recursos naturales para vivir pues si falta uno, nuestro ambiente y espacio puede ser afectado.

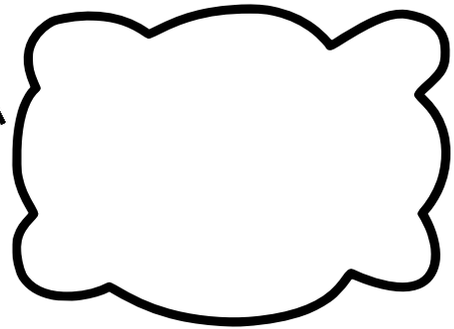




Uso de las tres erres

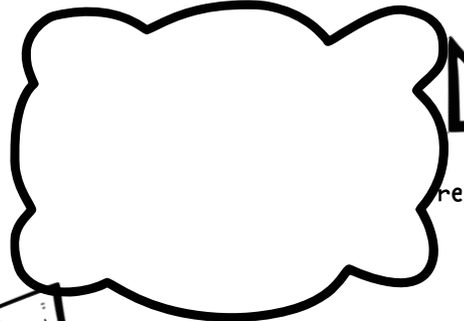


¿Qué es un fósil?



Pueden ser

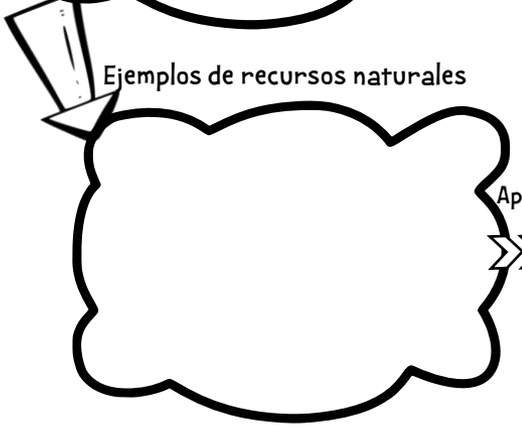
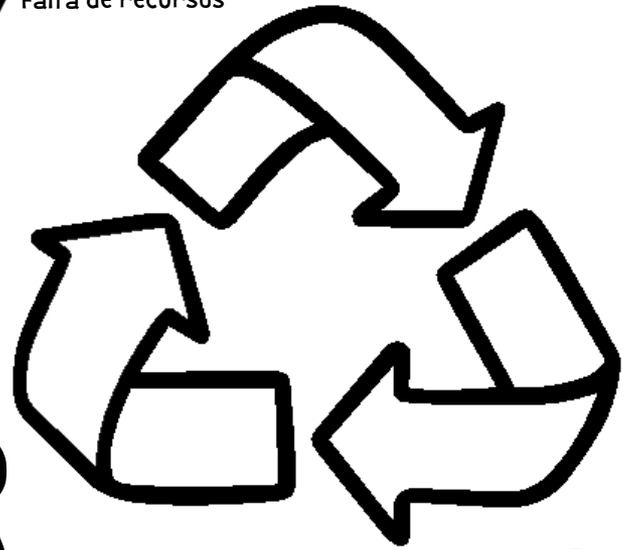
Falta de recursos



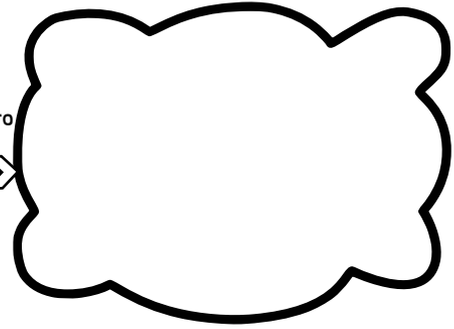
Qué es un recurso natural



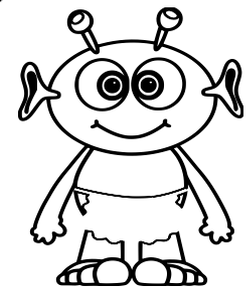
RECURSO NATURALES PARA VIVIR



Ejemplos de recursos naturales



Aprovechamiento





Función de atmósfera

Nitrógeno, oxígeno,
dióxido de carbono, vapor
de agua, y ozono

contiene ...

Es una mezcla de gases
que rodea a la tierra.

Regula la temperatura y
el clima.
Protegiéndonos de los
rayos ultravioleta.



Daños en la
atmósfera



EL aire

La atmósfera



Efecto invernadero

Contaminación

Al quemar combustible se
desprende un gas llamado
dióxido de carbono (CO₂).
Calentando la atmósfera

Al realizar la quema de
combustibles fósiles
perjudicaba al ambiente,
pues presentado
monóxido de carbono,
óxidos de azufre y
nitrógeno.

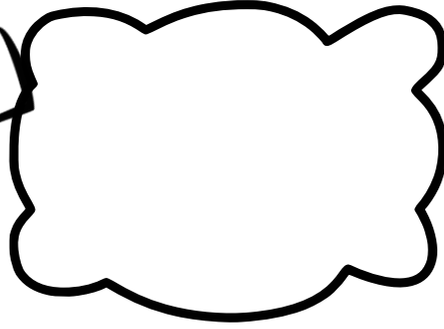


Es un fenómeno natural
que mantiene a la tierra
con una temperatura
adecuada para la tierra.
Y la existencia del ser
humano.





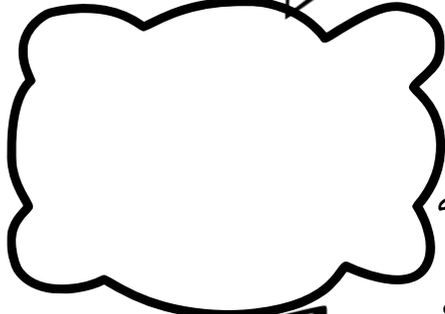
Función de atmósfera



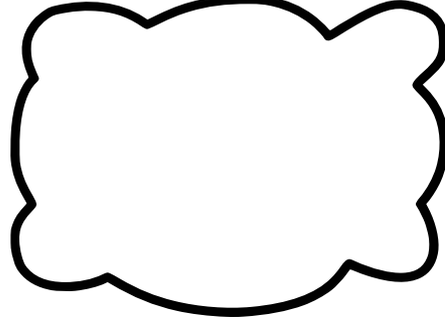
contiene ...



La atmósfera



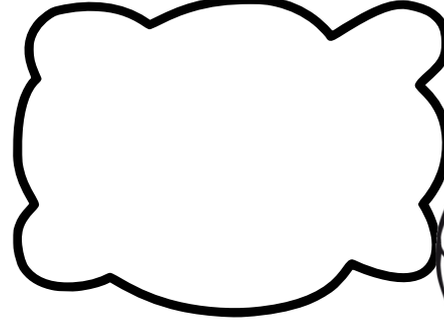
Daños en la atmósfera



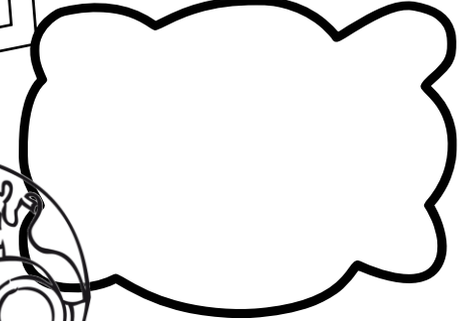
EL aire



Contaminación



Efecto invernadero





Produce el día y la noche
Duración de 24 horas

Características

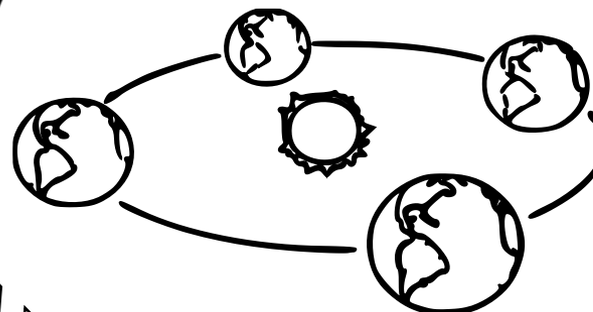
Movimiento de la tierra
que da sobre su propio eje.

Movimiento que da la
tierra al girar sobre su
órbita alrededor del sol.

Movimiento de
translación

**La tierra
gira**

Movimiento de rotación



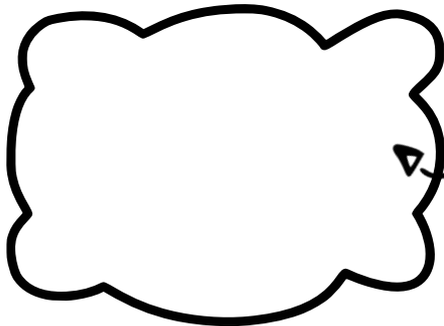
Características

Produce las estaciones del
año
Dura 365 años
Ocurren los equinoccios y
los solsticios.

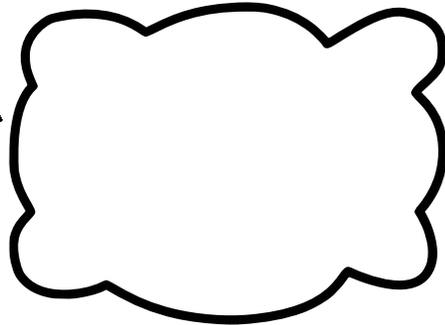


Eje terrestre

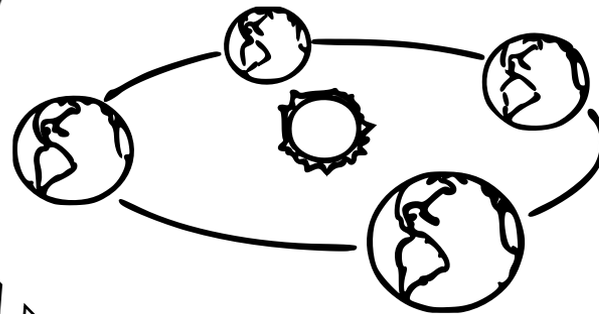
Línea imaginaria que pasa
por los polos, con una
inclinación de 23.5° con
respecto a la órbita de la
tierra.



Características



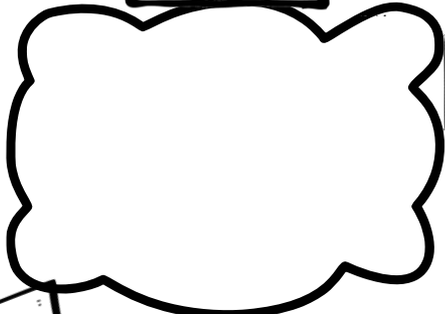
Movimiento de rotación



Movimiento de translación



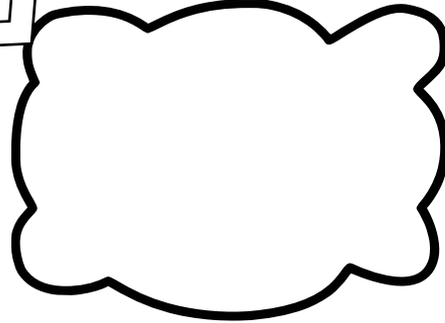
La tierra gira



Características



Eje terrestre



Es la primera capa que cubre la superficie de la tierra los océanos y los continentes forman parte de ella.



Corteza

atmósfera.

Es la capa de gas que tiene la tierra, contiene el oxígeno que respiramos y en ella se forman las nubes y la lluvia.



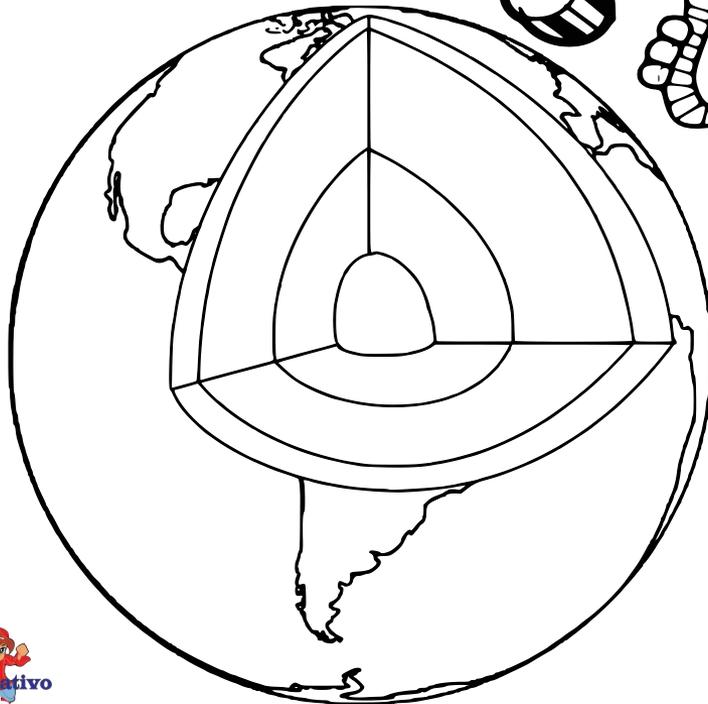
CAPAS de LA tierra

Manto

Se compone principalmente de roca oscura y magma que originan los volcanes.

Núcleo

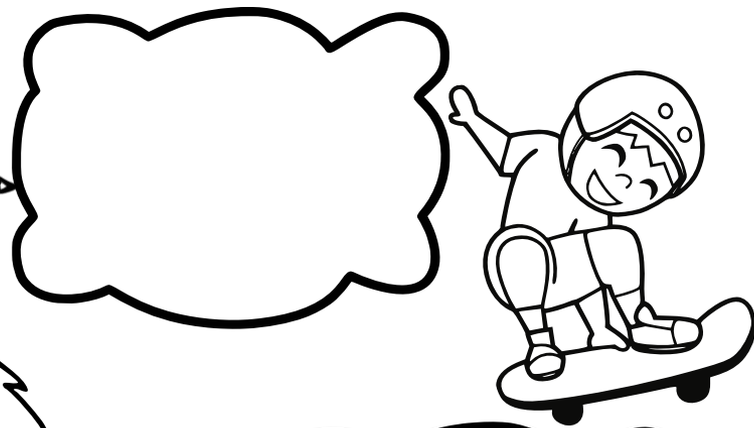
Es la capa más profunda de la tierra. Compuesta de sales minerales y de agua.



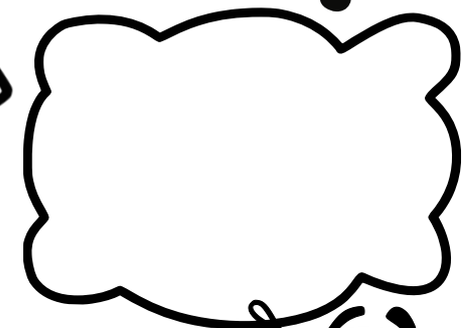


atmósfera.

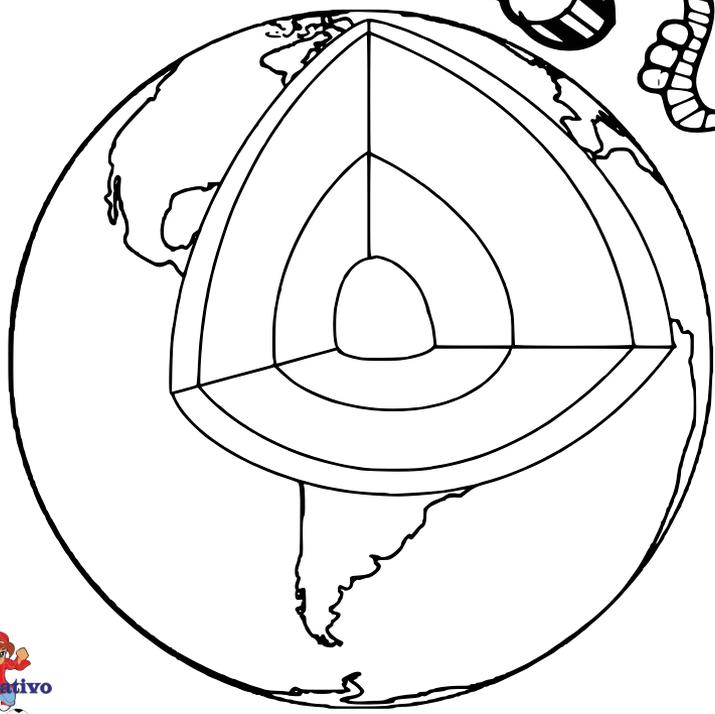
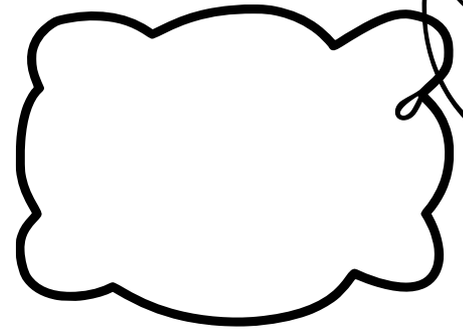
Corteza



Manto



Núcleo



Agricultura de riego, construcción de ciudades, uso del sistema de escritura y conocimientos tecnológicos.

Características

CIVILIZACIONES AGRICOLAS

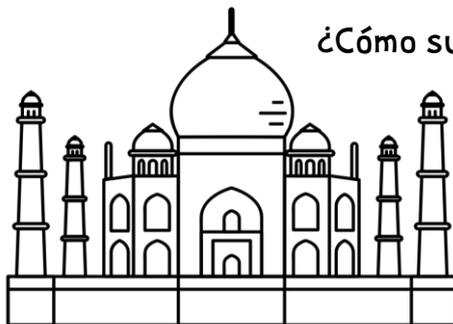


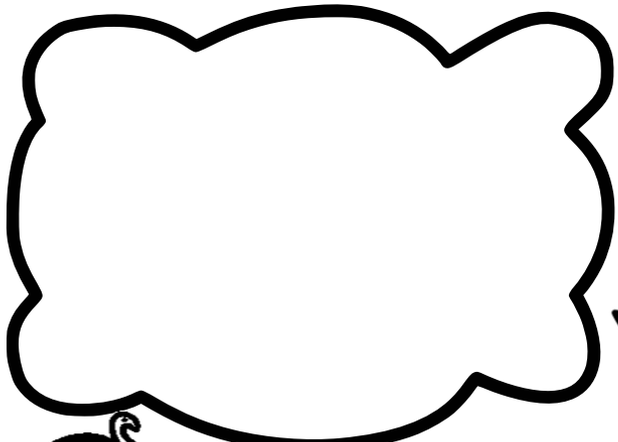
Al crear aldeas cerca de los ríos y el mar mediterráneo, favoreciendo el aumento de la agricultura y el crecimiento de la población.

¿Cómo surgen?

Civilizaciones

Mesopotamia
Egipto
India
China
Grecia
Roma





Características

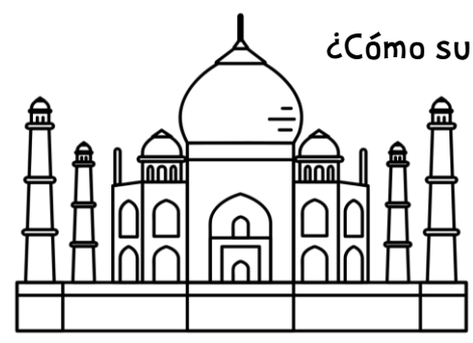
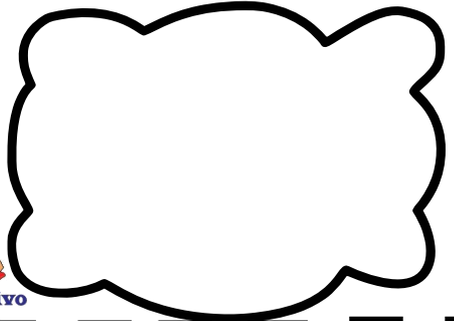


CIVILIZACIONES AGRICOLAS



Civilizaciones

¿Cómo surgen?



Surgió en el año 4000 a. C., estableciéndose entre los ríos Tigris y Éufrates. Mesopotamia es conocida como tierra entre dos ríos.

Mesopotamia

Egipto ...

Surgió en el año 3000 a. C., cerca del río Nilo el más importante de África. Bajo el mando de un faraón y construyeron pirámides.



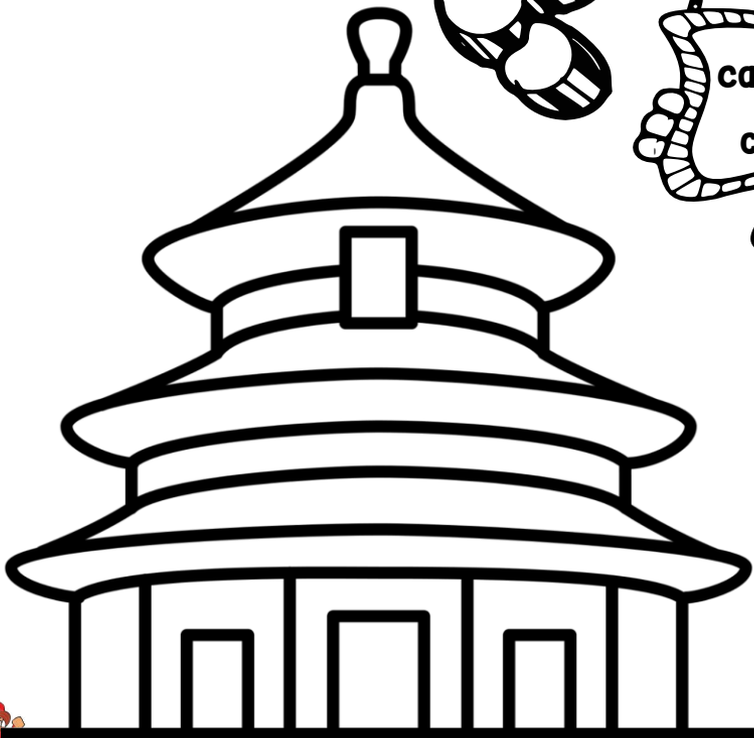
características de las civilizaciones

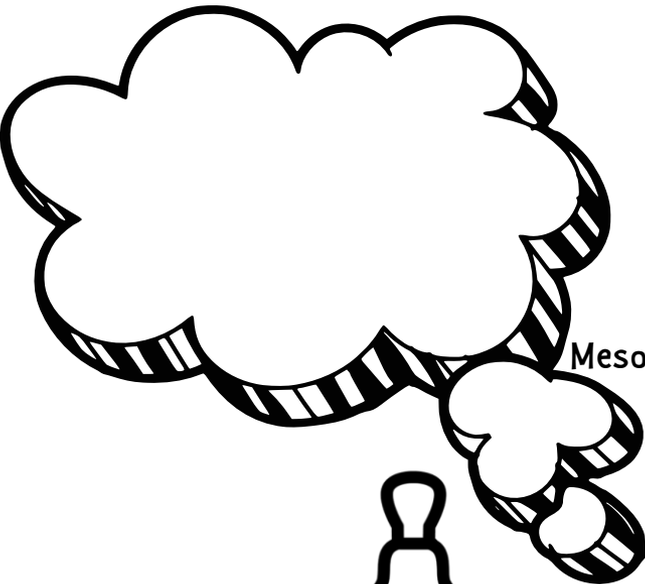
China

Surgió en el año 2200 a. C., estableciéndose entre los ríos Hoang-Ho y Yang-Tse-Kiang inventaron la pólvora, la brújula y la imprenta.

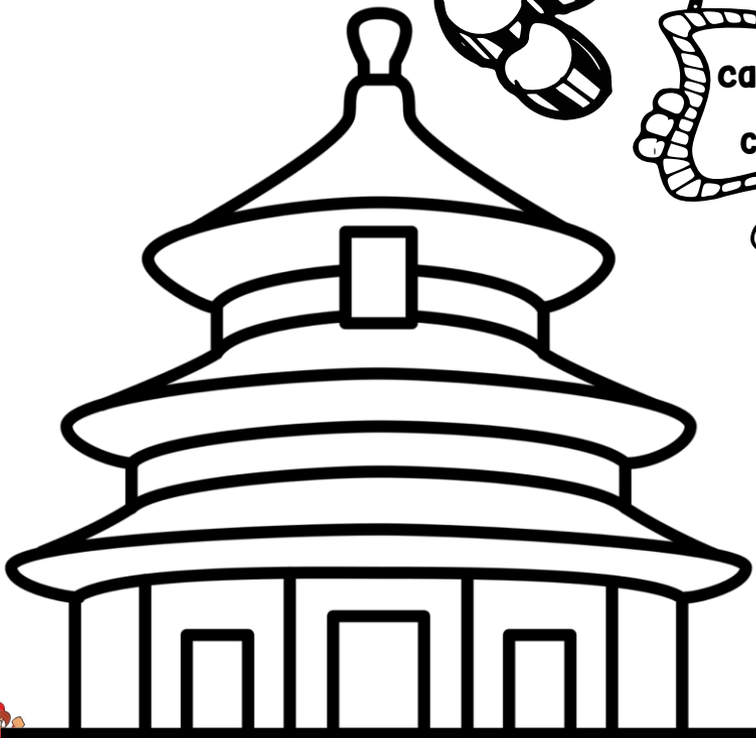
India

Surgió en el año 3000 a. C., estableciéndose en el río Indo, construyeron baños públicos, sistemas de drenajes en la ciudad de Mohenjo Daro.

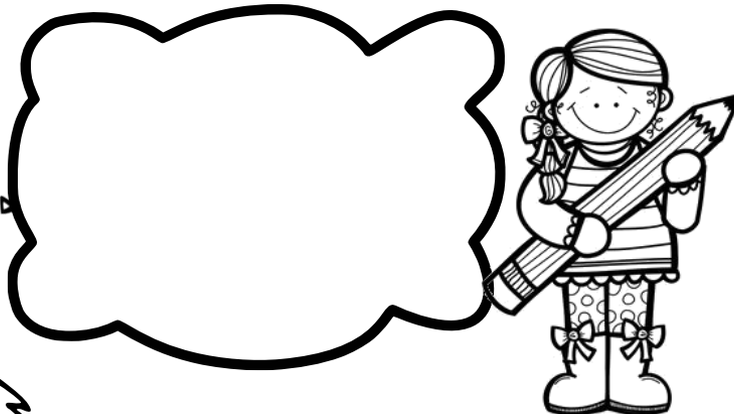




Mesopotamia



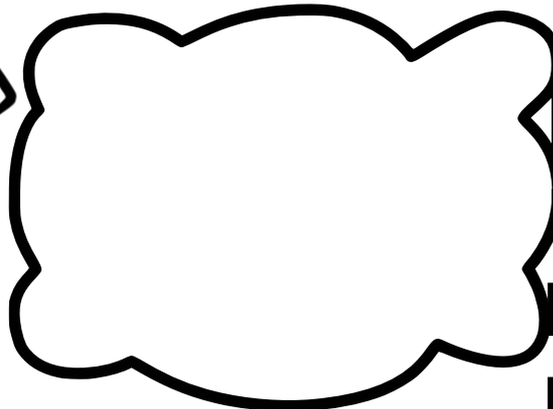
Egipto ...



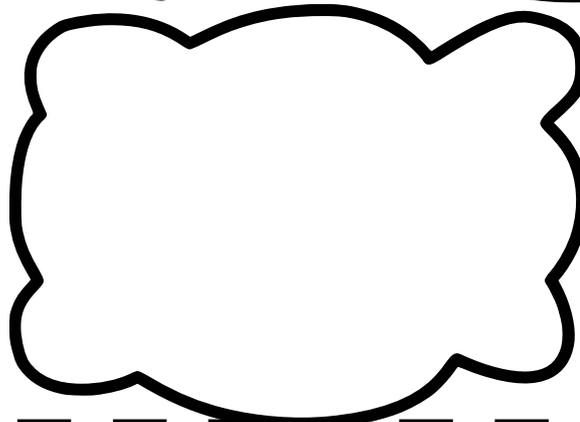
características
de las
civilizaciones



China

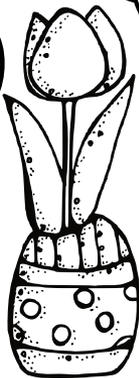


India



¿Qué nos da la libertad?

Derecho a la educación
Derecho a la salud
Derecho a una familia
Derecho a la alimentación



Todas las personas tenemos libertad de expresarnos, aunque en ocasiones debemos ponernos límites para respetar a la sociedad.

Derecho a la libertad

Para tener una vida pacífica debemos de aplicar los derechos en todo momento, sin dar a terceras personas.

¿Cómo respetar?

RESPECTO A LOS derechos

¿Dónde están nuestros derechos?

La educación que imparte el estado es laica, gratuita y obligatoria.

¿laica?

Que la educación no pertenece a ninguna religión



Tipos de libertades ...

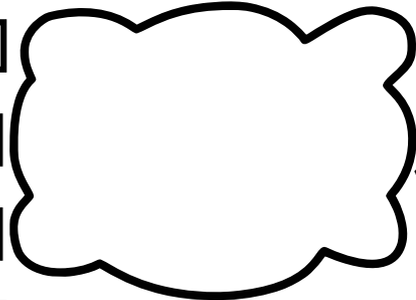
Libertad de pensamiento
Libertad de expresión
Libertad de expresión
Libertad de tránsito

En la constitución política de los estados unidos mexicanos

Son derechos y garantías que protegen las facultades y libertades de todos los individuos.



¿Qué nos da la libertad?



Derecho a la libertad



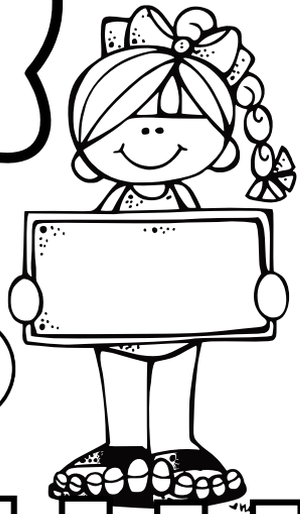
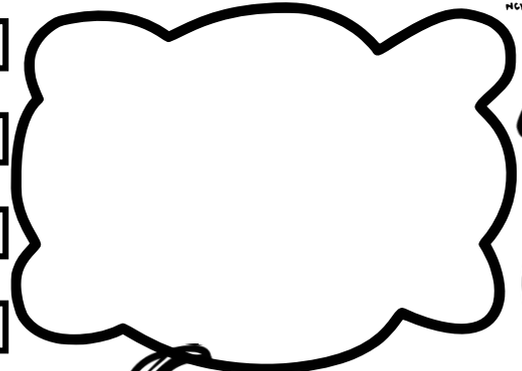
¿Dónde están nuestros derechos?



¿Cómo respetar?

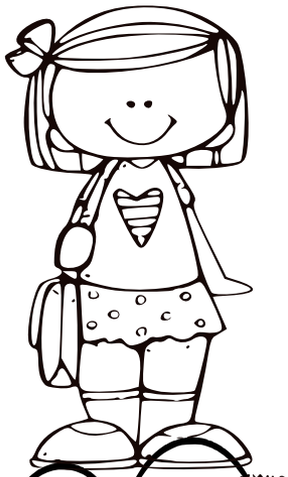
RESPECTO a LOS derechos

Tipos de libertades ...



¿laica?





Terminar mi
tercer grado con
buenas
calificaciones



Escribe una meta
que quieres lograr

Dolor
Tristeza
Miedo
Alegría
Sorpresa

Ejemplos



Pensar qué quiero, cómo
quiero lograrlo y definir
cómo y cuándo llevarlo
acabo para lograr mi
meta.

¿Cómo logro
una meta?

¿Qué son?

Son formas de expresar
de las personas de
acuerdo a acciones o
acontecimientos
ocurridos.





Escribe una meta que quieres lograr

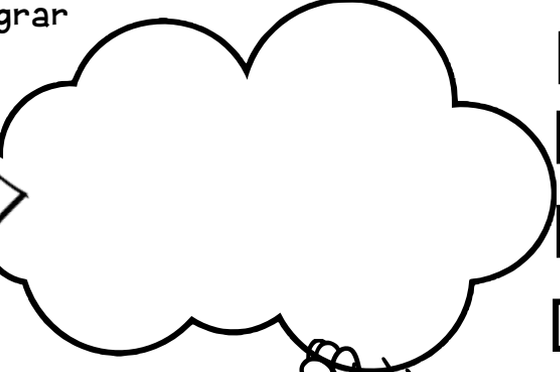


Ejemplos



sentimientos y emociones

¿Cómo logro una meta?



¿Qué son?

