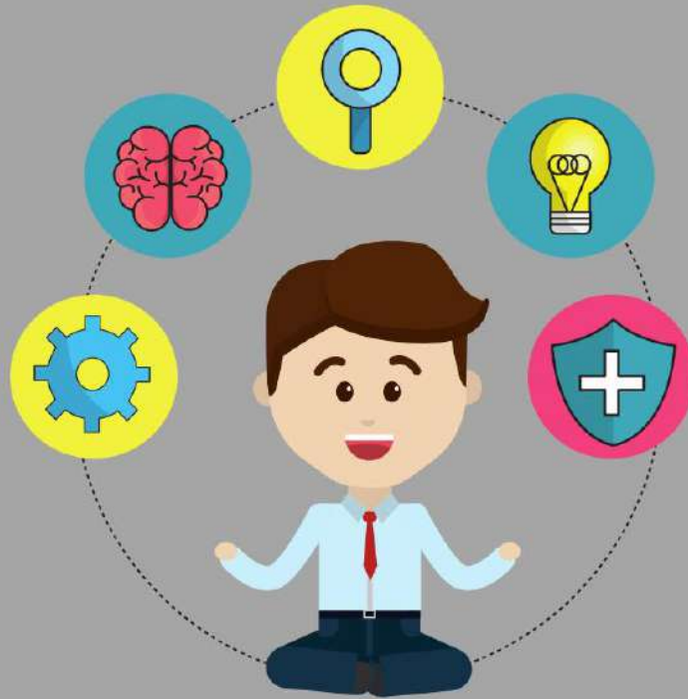


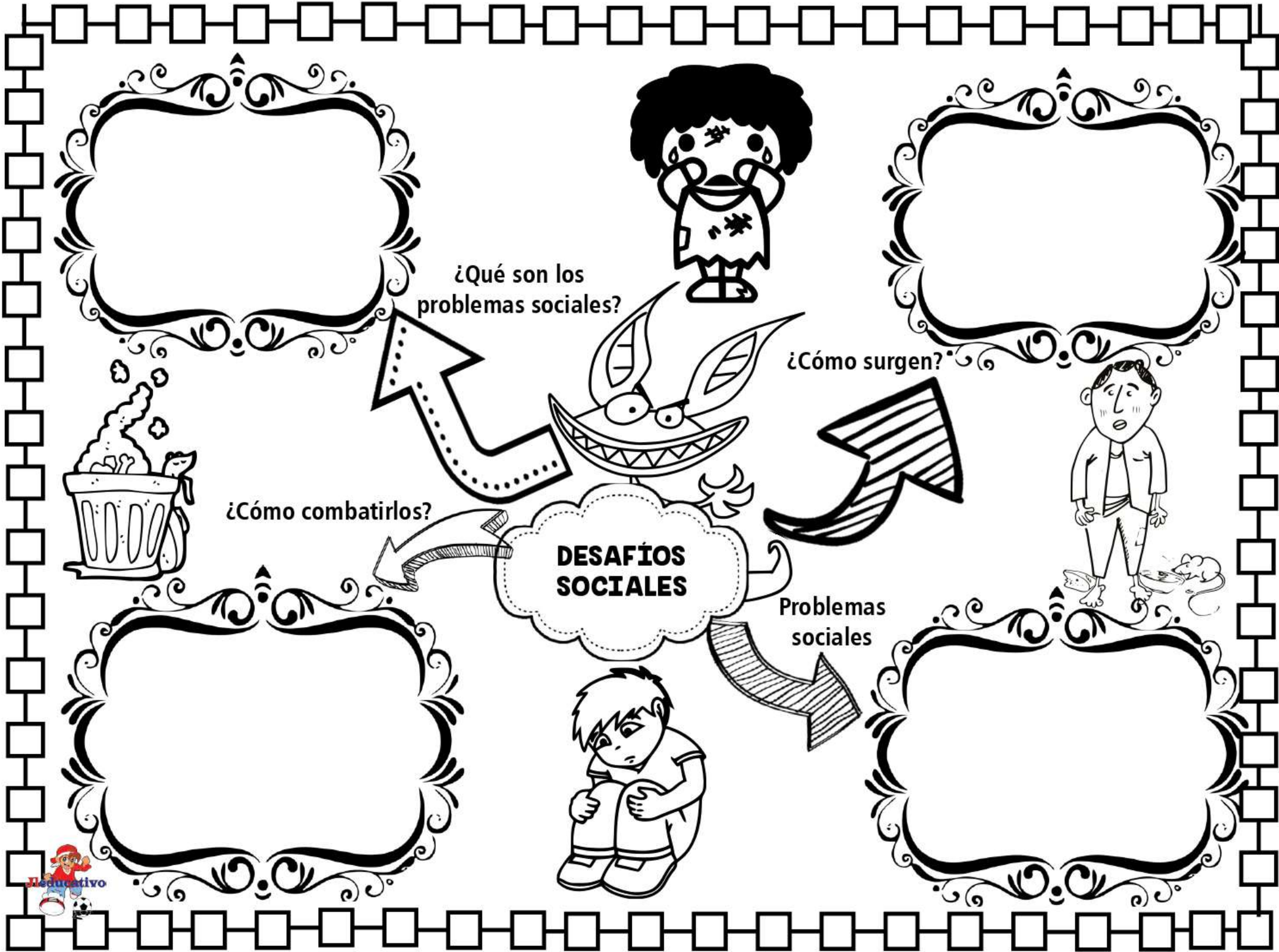
6



MAPAS MENTALES

SEXTO GRADO

BLOQUE 3



Son situaciones que dificultan el desarrollo de las personas, de una comunidad y de una nación.

¿Qué son los problemas sociales?

Los problemas sociales surgen cuando no se respetan los derechos de las personas ni se garantiza una vida digna.

¿Cómo surgen?

¿Cómo combatirlos?

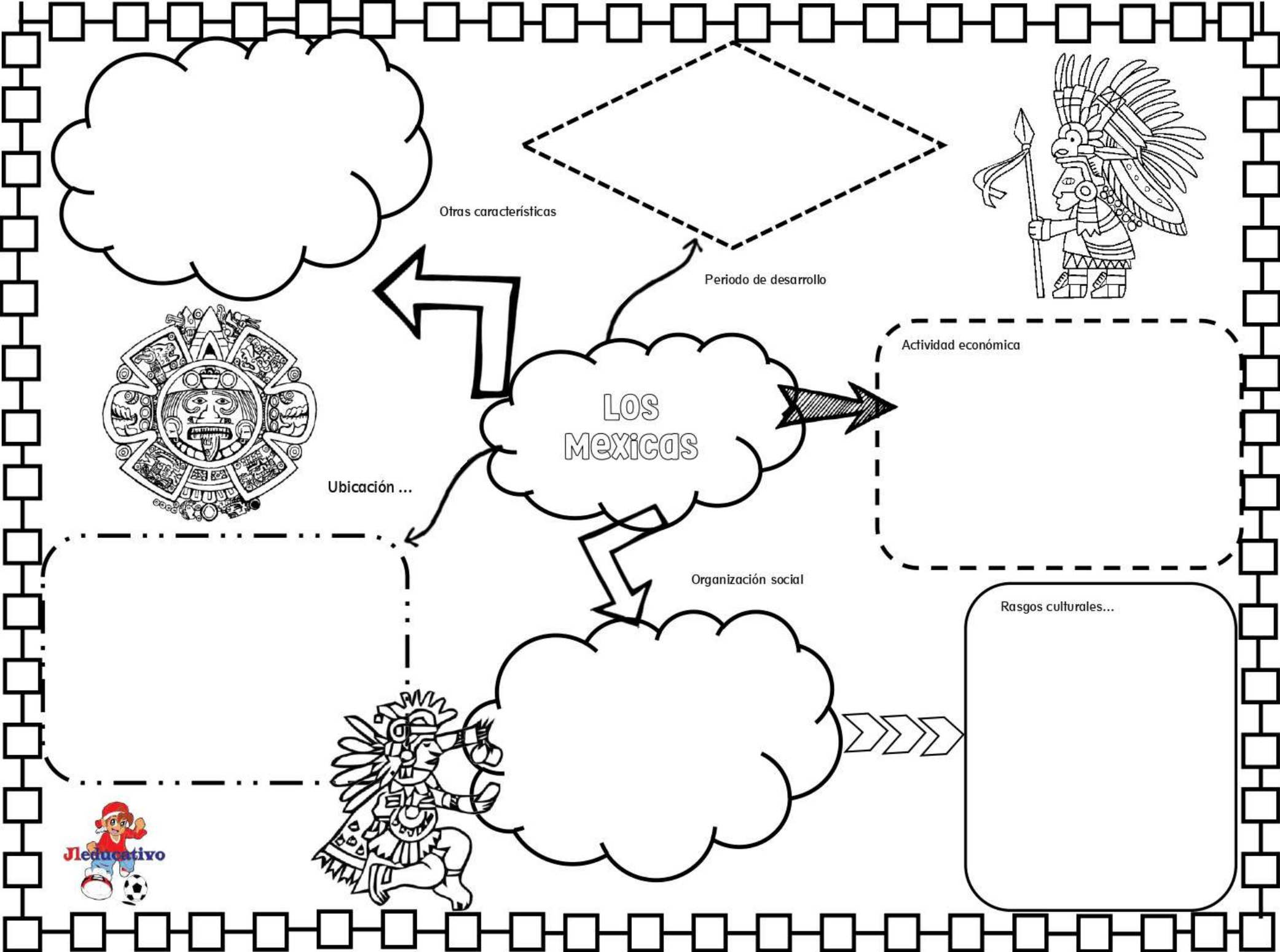
DESAFÍOS SOCIALES

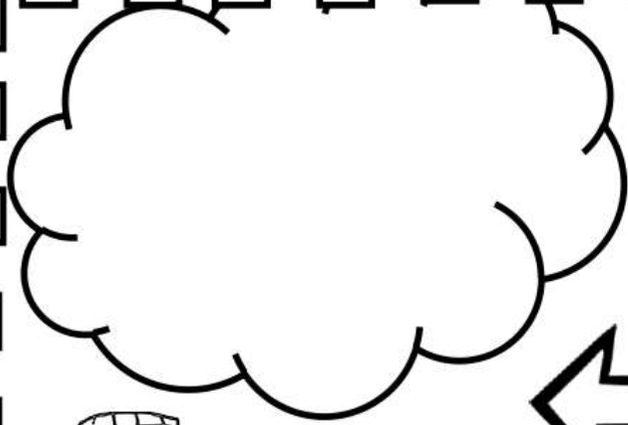
Problemas sociales

La organización de las naciones unidas ONU, esta comprometida en proteger a todas las personas que sean discriminadas y que sus derechos sean violentados..

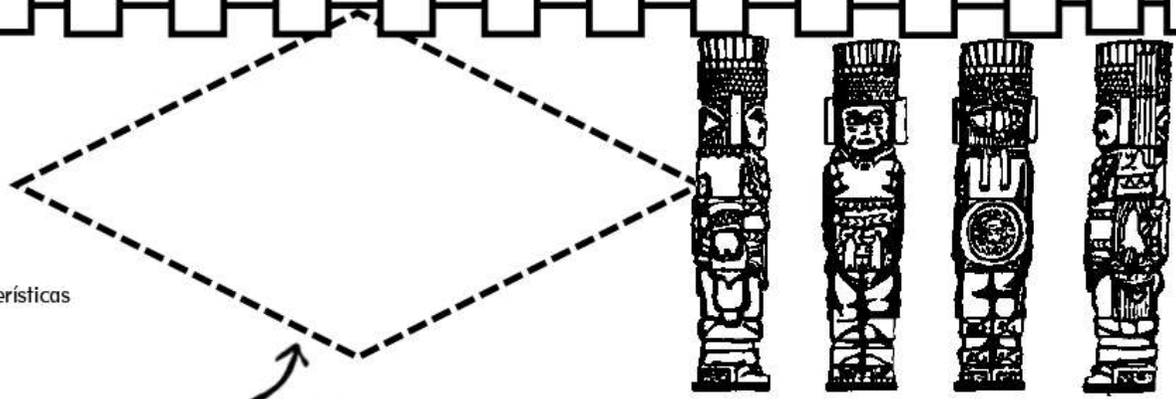
Migración
Desempleo
Pobreza
Maltrato
Abuso infantil



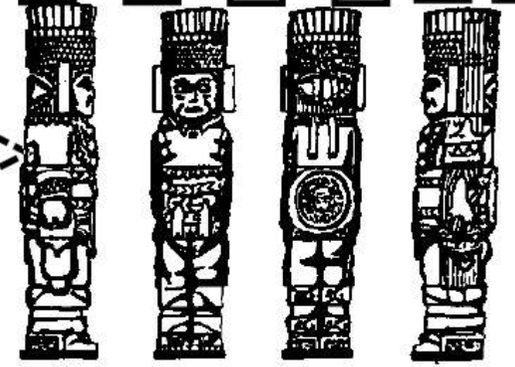




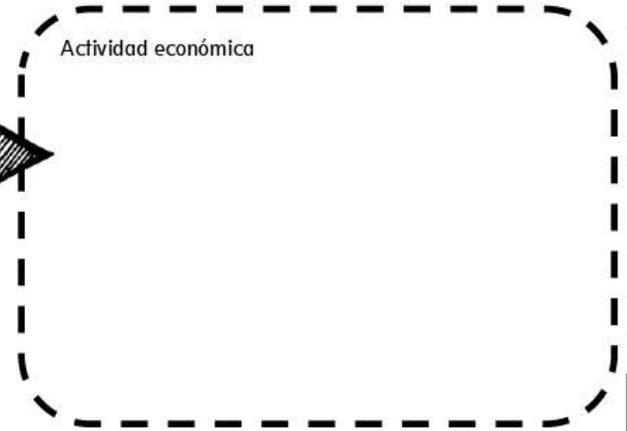
Otras características



Periodo de desarrollo



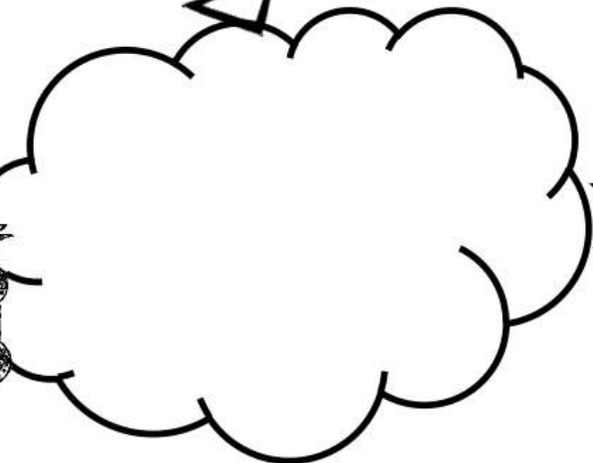
LOS TOLTECAS



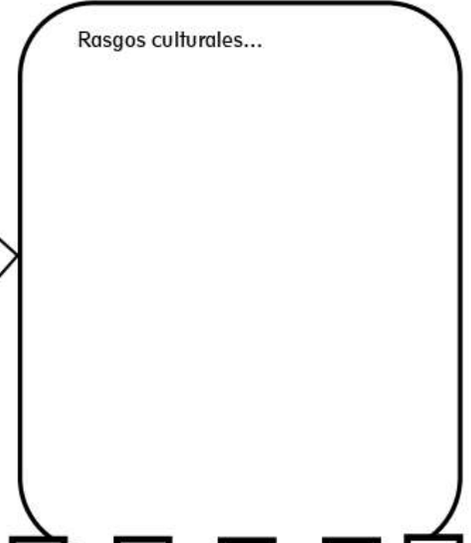
Actividad económica



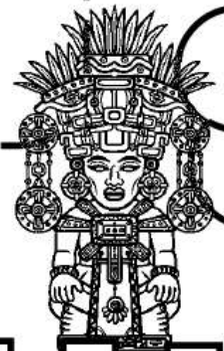
Ubicación ...

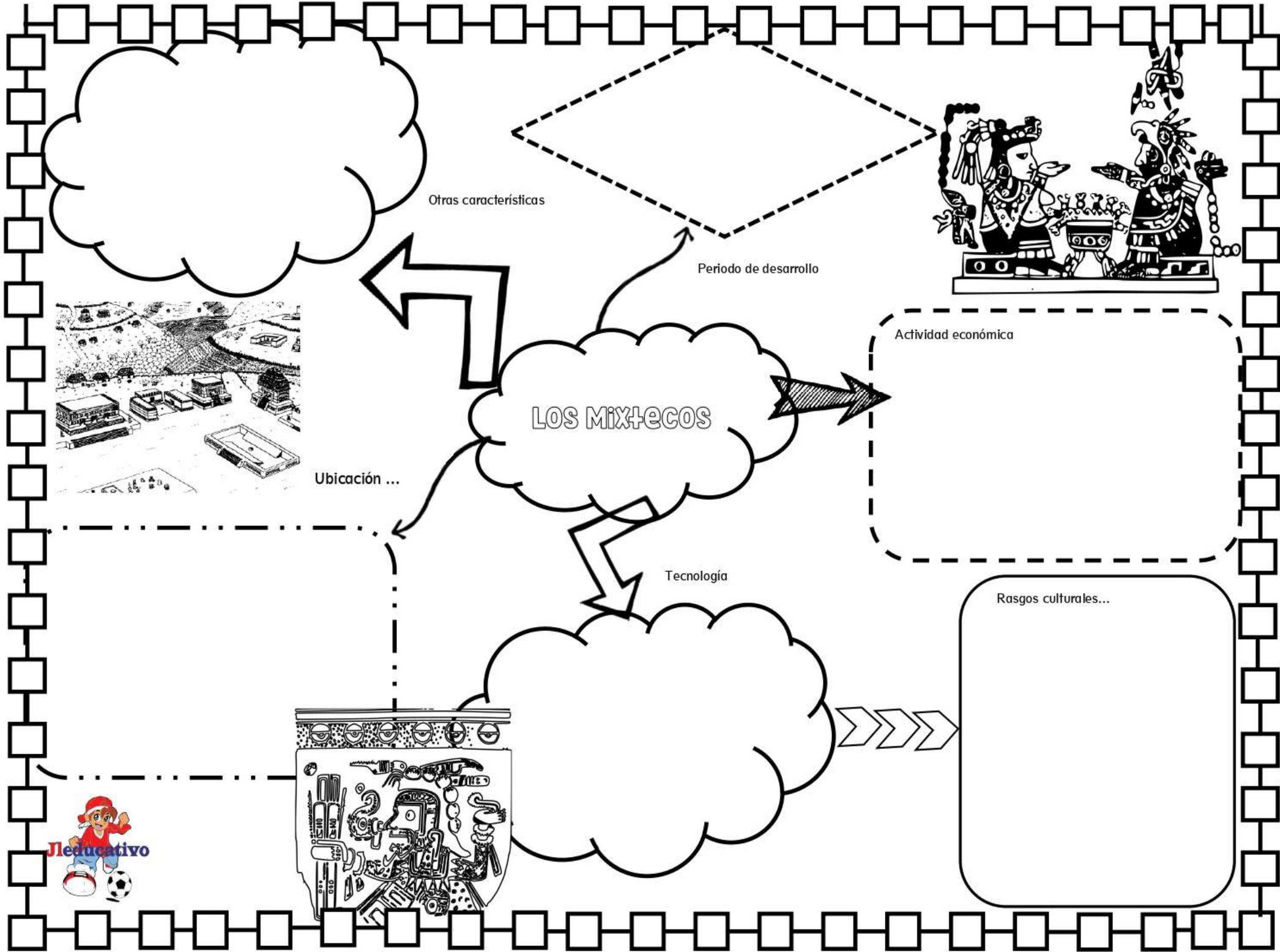


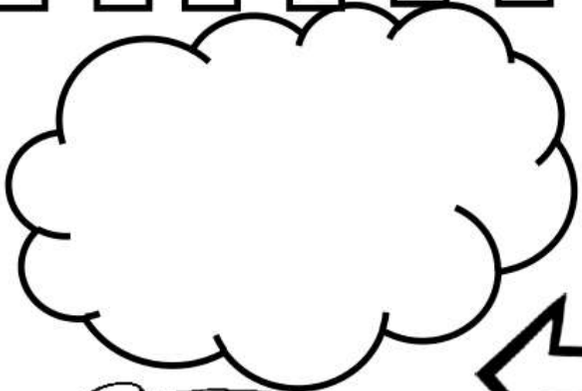
Principal desarrollo económico



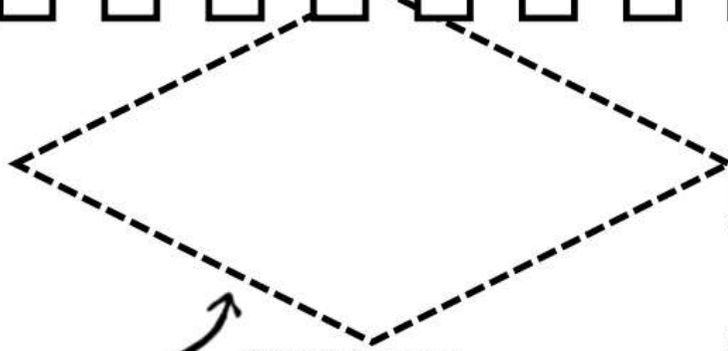
Rasgos culturales...







Otras características



Periodo de desarrollo y ubicación



Actividad económica



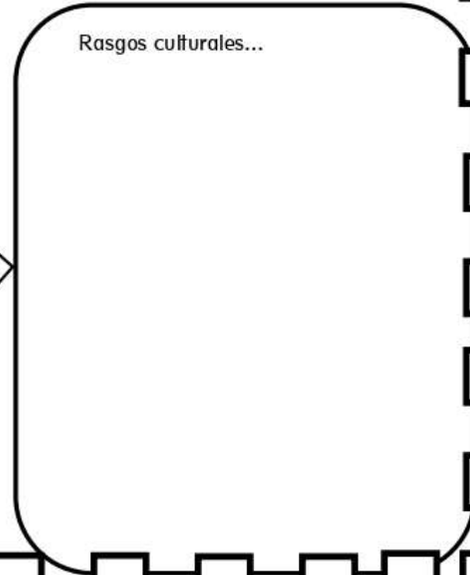
LOS ZAPOTECOS



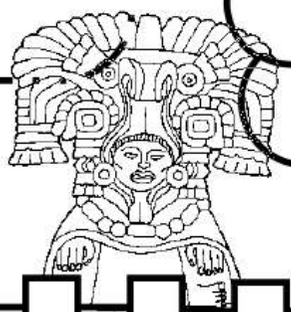
Sitios importantes...



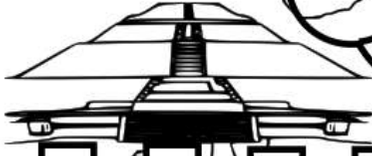
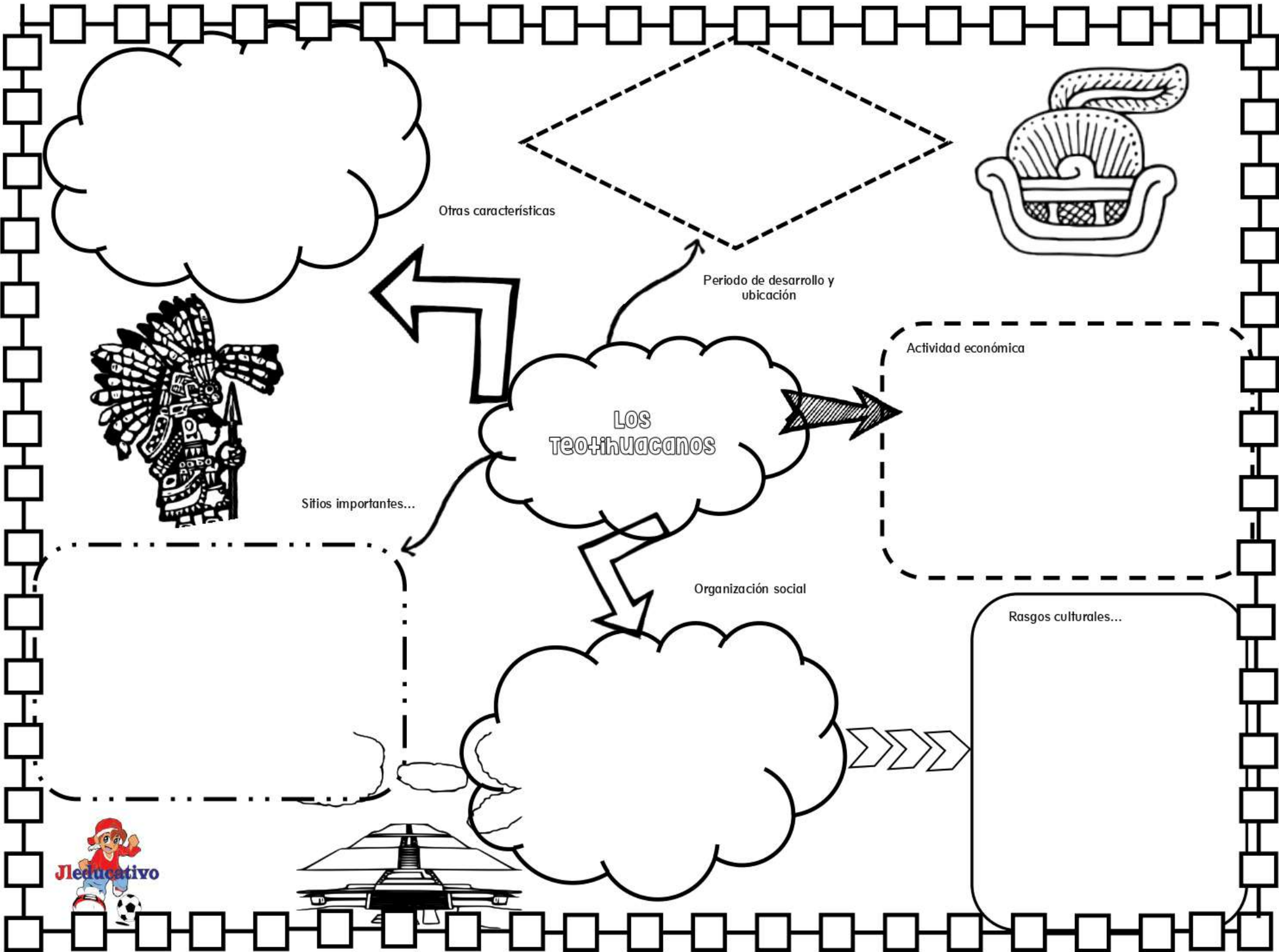
Organización social

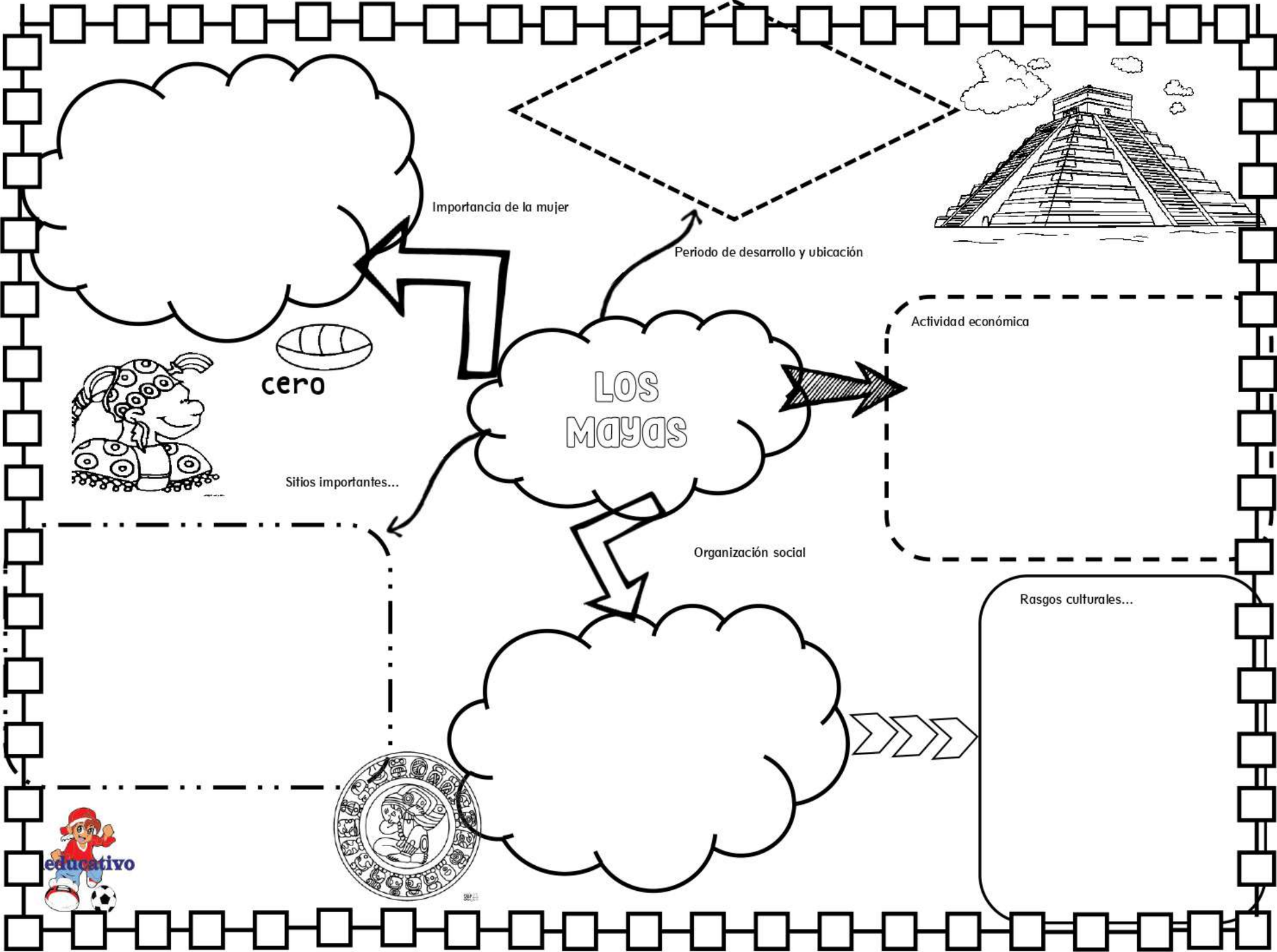


Rasgos culturales...



educativo





LOS MAYAS

Importancia de la mujer

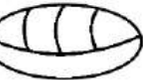
Periodo de desarrollo y ubicación

Actividad económica

Organización social

Rasgos culturales...

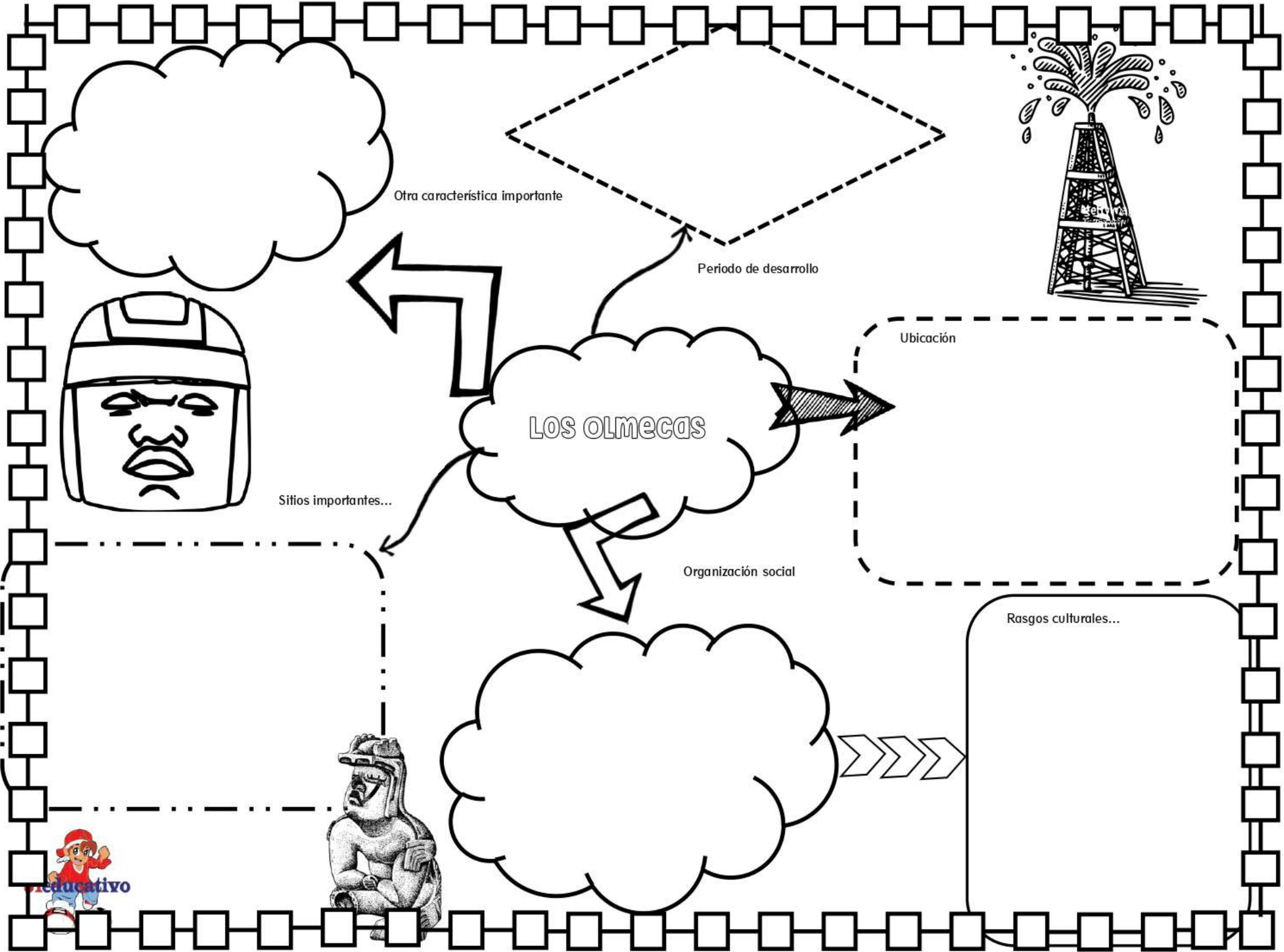
cero



Sitios importantes...



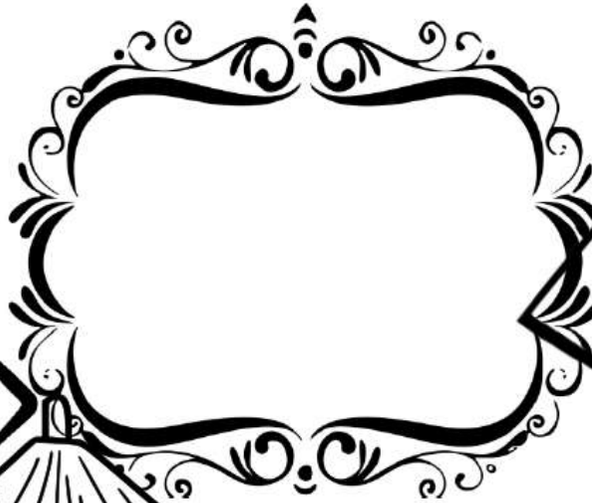
educativo



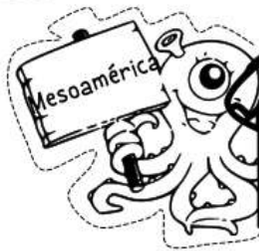


¿Qué significa?

Mesoamérica



¿Qué es?

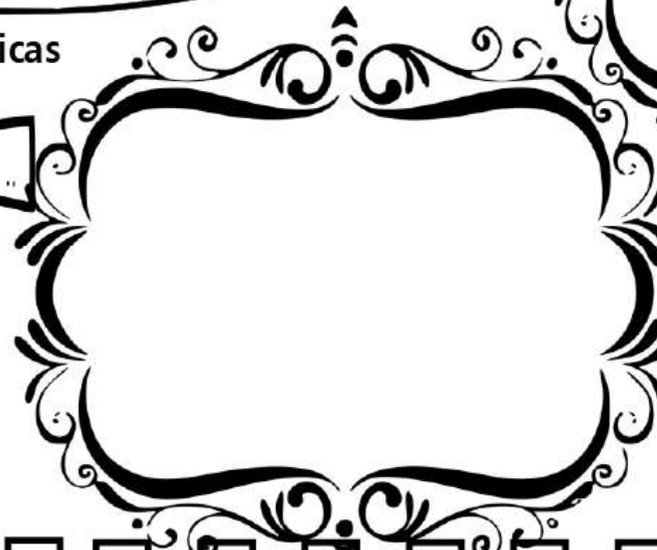
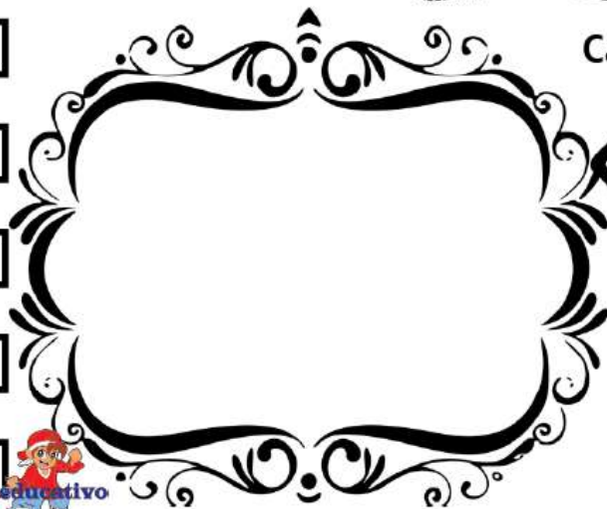


Mesoamérica



Ubicación

Características



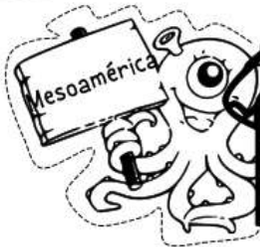


¿Qué significa?

Mesoamérica

América media.
El estudio de Mesoamérica se
desarrolló en tres periodos
Preclásico
Clásico
posclásico

¿Qué es?



Mesoamérica

Es un espacio de climas y
paisajes variados como
bosques, valles, costas,
pantanos y selvas. Su tierras
eran húmedas y fértiles para el
cultivo además había
numerosos ríos y lagos.

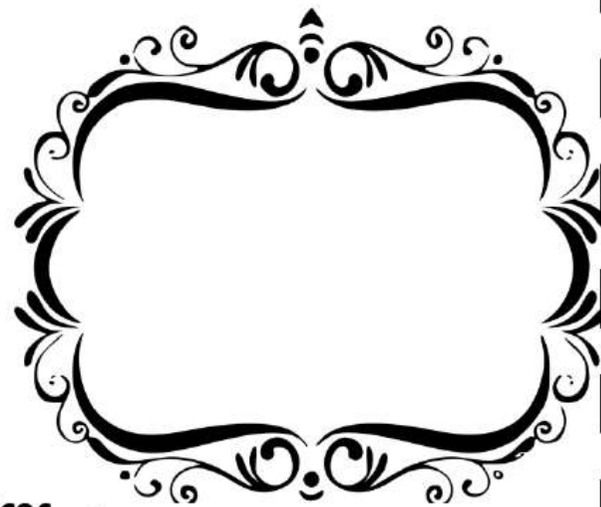
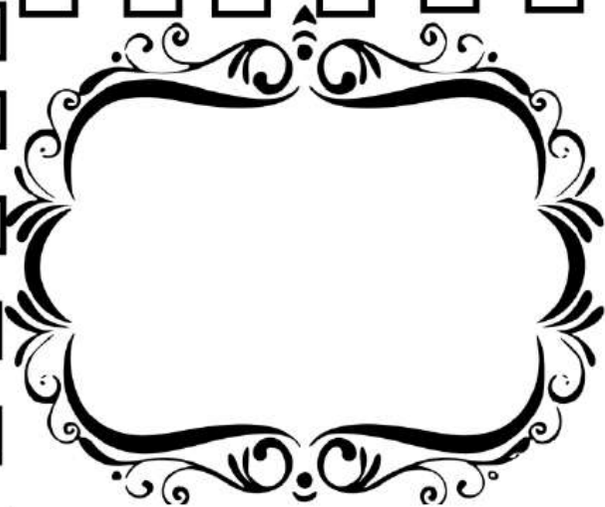
Características

Los habitantes de esta región
desarrollaron elementos
comunes como su
alimentación, la religión
politeísta, se organizaban en
grupos y sus conocimientos
astronómicos.

Desde la parte meridional de
México hasta el país de Costa
Rica.

Ubicación





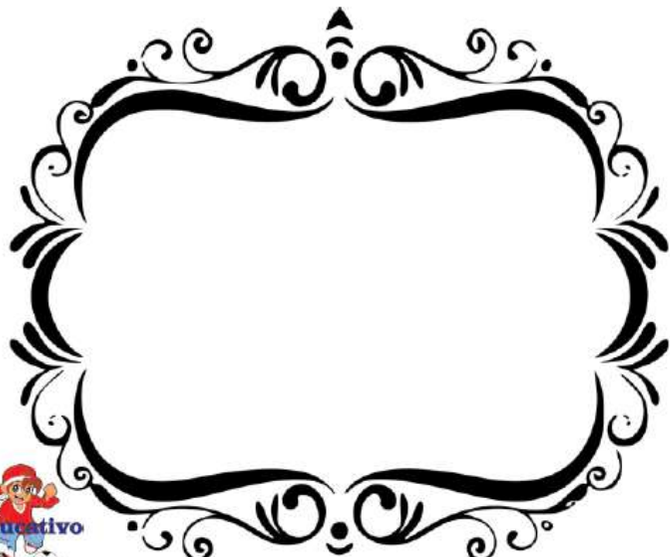
Minorías nacionales



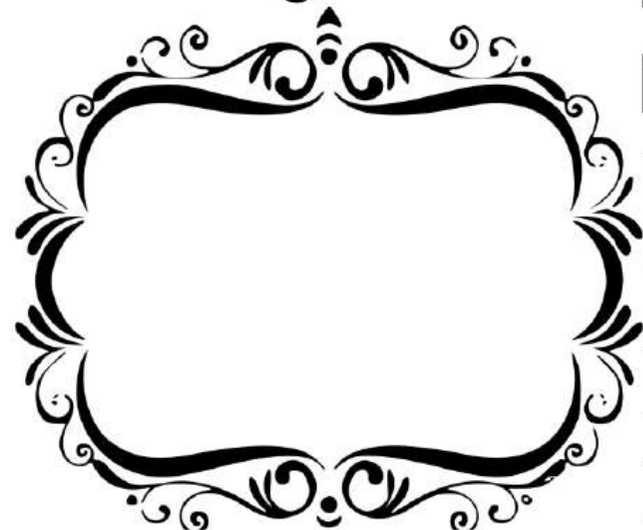
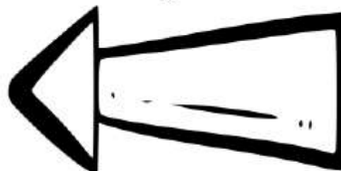
Grupos étnicos



Minorías culturales



Minorías de inmigrantes



Cuando se desplazan de un lugar a otro dentro de un mismo país. Ya que el lugar de origen también se encuentra dentro del mismo país.



Es un conjunto de personas que comparten rasgos culturales, lengua, religión, vestimenta, costumbres y tradiciones de un lugar.

Grupos étnicos

Minorías nacionales

Minorías culturales

DIVERSIDAD CULTURAL

Son poblaciones originarias de otro país y se pueden asentar en una región del lugar donde lleguen.

Minorías de inmigrantes

Son grupos culturales que comparten elementos lingüísticos, religiosos y religiosos que los diferencian del resto de una población.



Cantidad de personas que mueren en un lugar y en un período de tiempo determinados en relación con el total de la población.

MORTALIDAD

Número de personas que nacen en un lugar y en un período de tiempo determinados en relación con el total de la población.

NATALIDAD

Mayor alimentación y servicios de salud
Educación de calidad
Ampliación de los servicios médicos.
Crecimiento de actividades económicas.

NECESIDADES

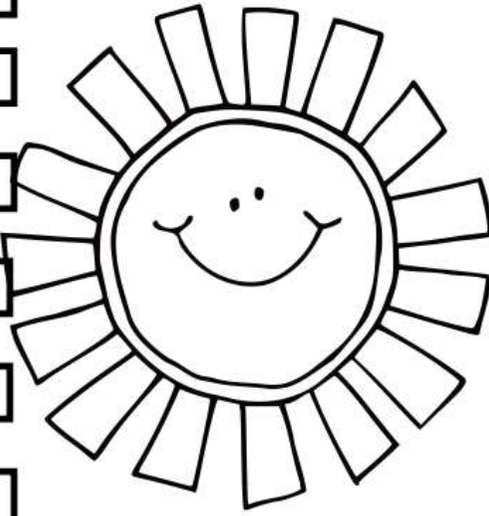
LA POBLACIÓN MUNDIAL

POBLACIÓN MUNDIAL

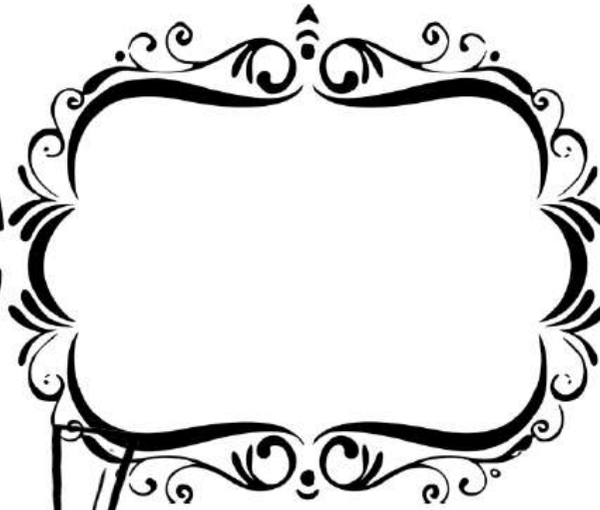
7 000 millones de habitantes en el mundo.

7 000 000 000

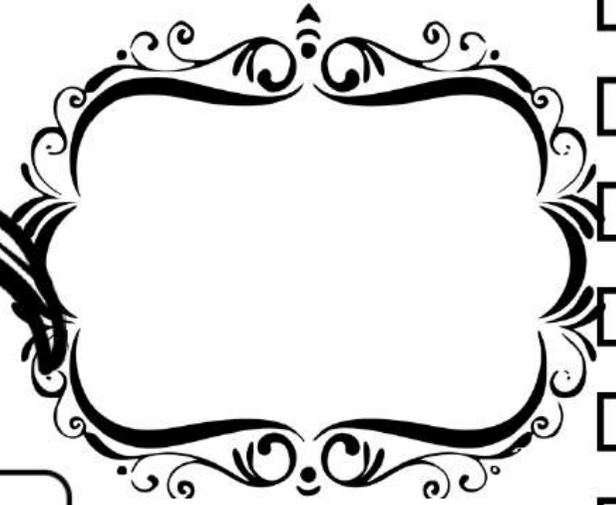
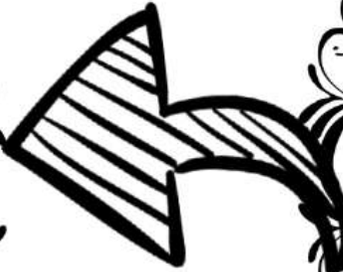




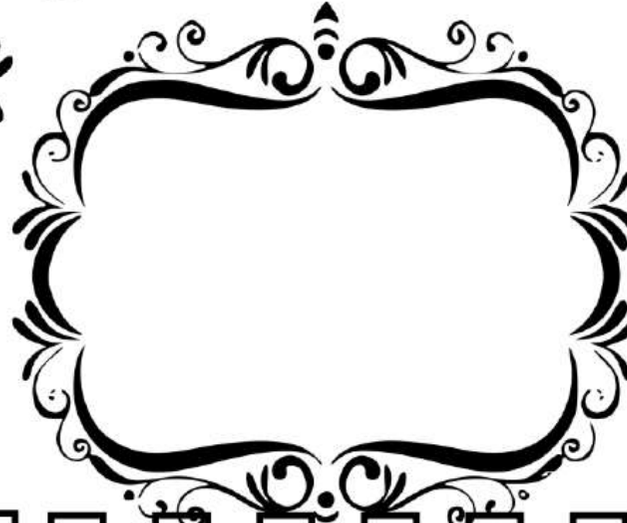
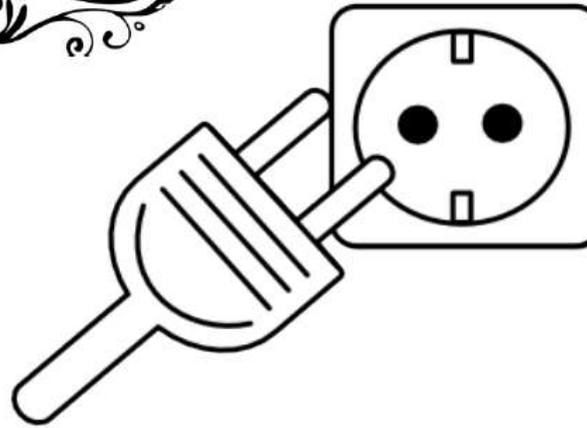
Energía solar



Fuentes



Importancia

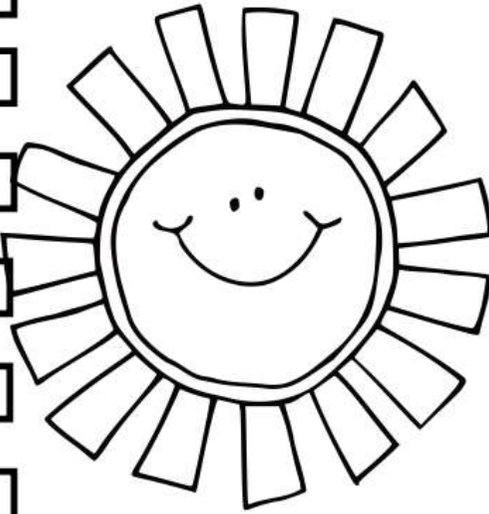


La energía

Tipos de energía



Educativo



Energía solar

- Petróleo
- Carbón
- Gas
- Nuclear
- Biomasa
- Termoeléctrica
- solar

Fuentes

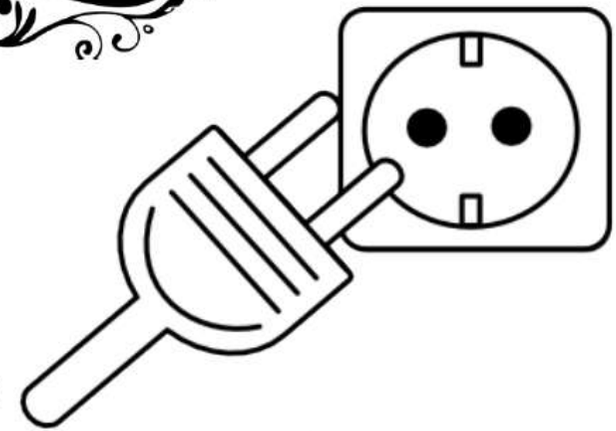


Ha permitido el desarrollo, la transformación y el crecimiento del nivel de vida de las ciudades.

Importancia



Es la principal fuente de energía del planeta pues proporciona luz y calor natural.

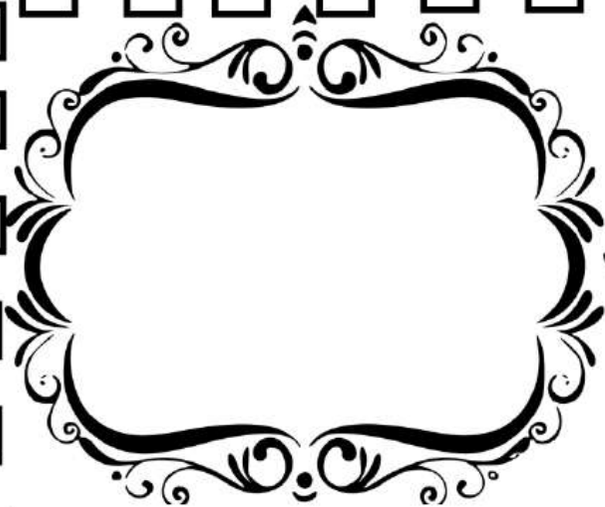


- Calorífica
- Solar
- Química
- Eólica
- Hidráulica
- Biomasa
- Eléctrica

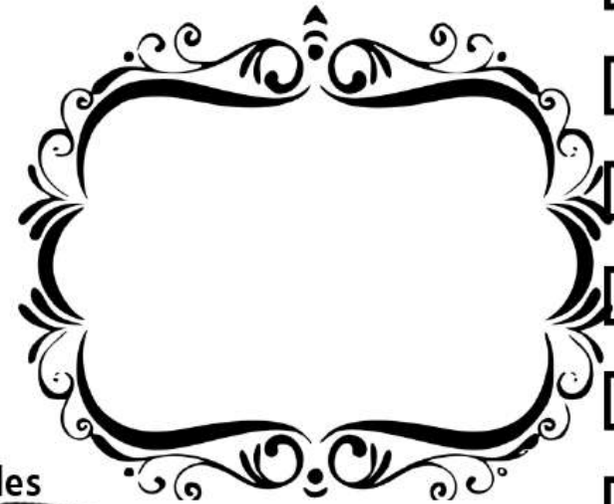
Tipos de energía

La energía





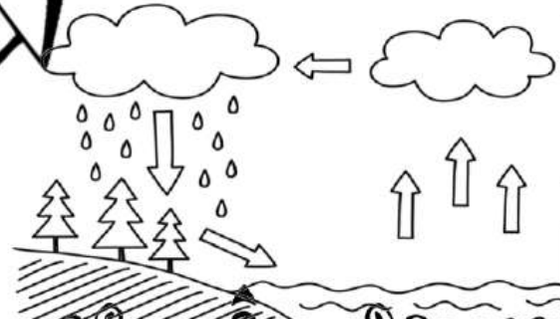
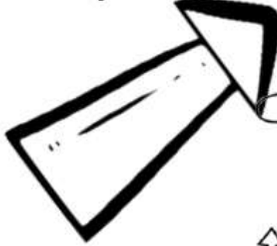
Permanentes



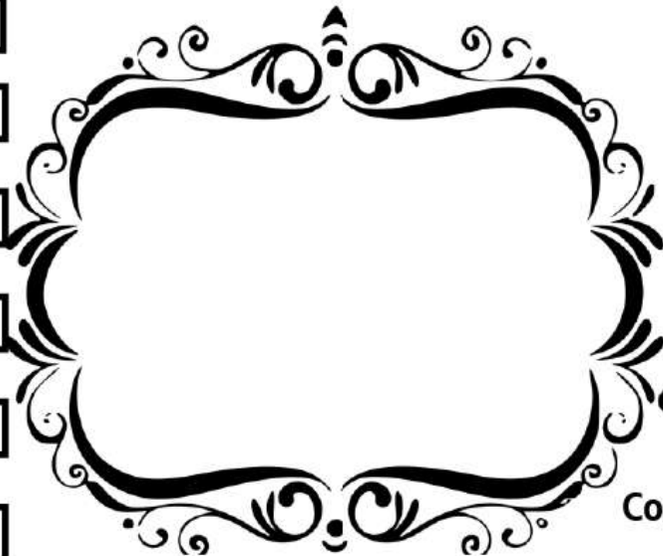
Temporales



**cambios de
LOS
materiales**



ciclo hidrológico



Combustión



Combustible + oxígeno → dióxido de carbono + agua + calor



Son materiales que no pueden regresar a su composición original.
Ejemplo
Al quemar un papel.

Permanentes

Son los materiales que cambian su forma por un momento pero después regresan a su estado original.

Temporales

Se considera un cambio permanente, pues al quemar algún objeto como el papel, esta no regresa a su forma original. También sirve para producir energía y mover máquinas.

Combustión

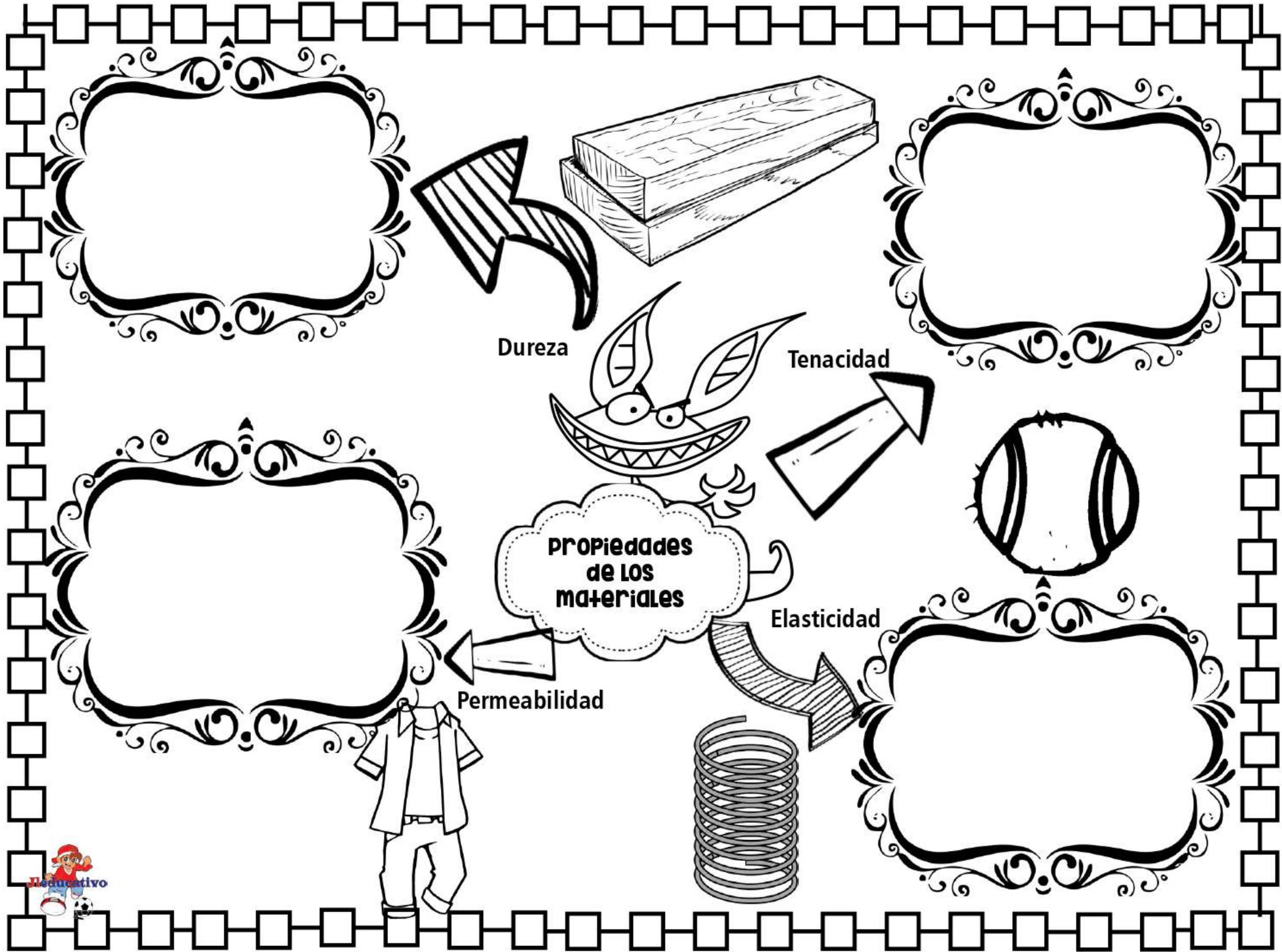
**cambios de
LOS
materiales**

ciclo hidrológico

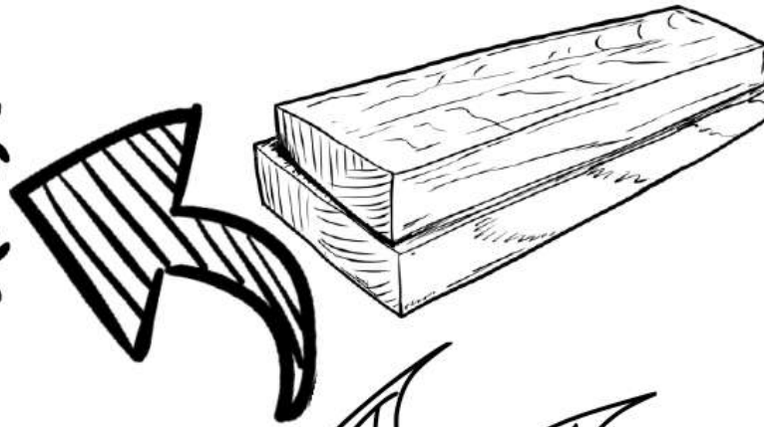
Se considera un cambio temporal, pues el agua se evapora, se condensa, cae en forma de lluvia y luego regresa al océano en forma de agua.

Combustible + oxígeno → dióxido de carbono + agua + calor





Es la propiedad que tienen los materiales de resistir el rayado y el corte de una superficie.
Ejemplo
La madera



Dureza

Es la propiedad de un material para resistir fuerzas aplicadas sin romperse o quebrarse.

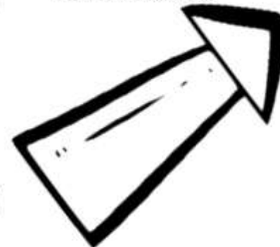


Tenacidad

Capacidad de los materiales que permiten el paso del líquido a través de él sin que su composición se altera o cambie.
Ejemplo
La ropa

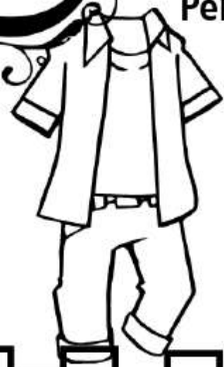
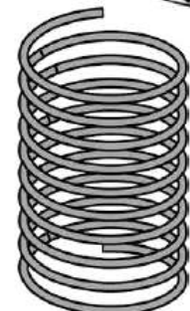
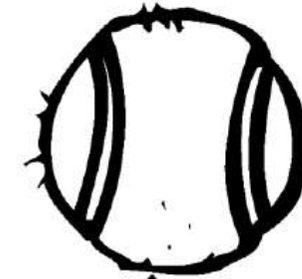
**PROPIEDADES
de LOS
materiales**

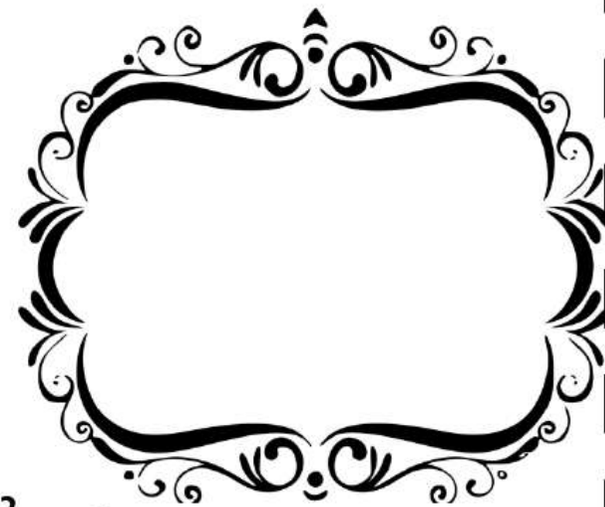
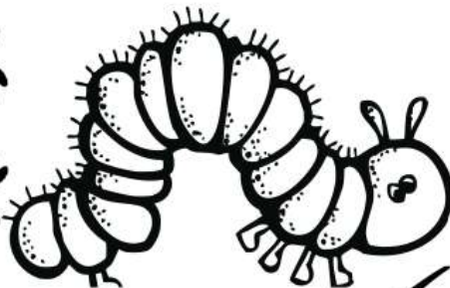
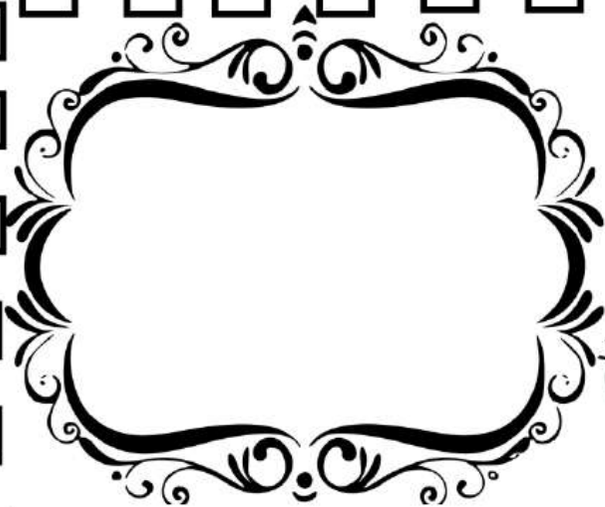
Permeabilidad



Elasticidad

Propiedad de algunos materiales para recobrar su forma original después de haber sido deformado.





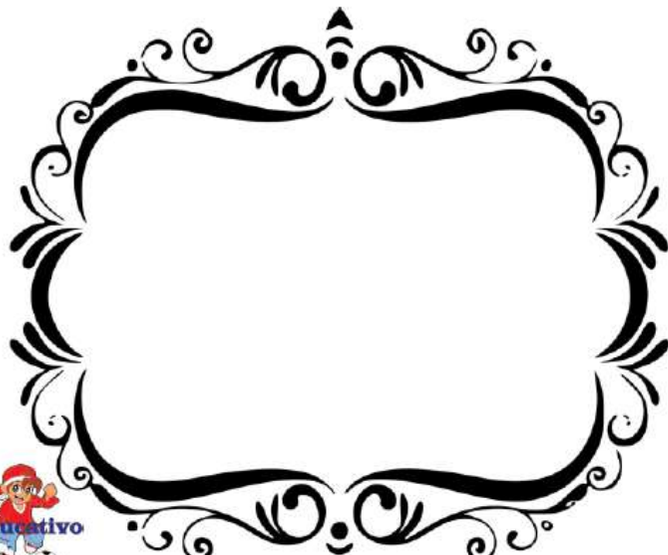
¿Cómo calcular un múltiplo de otro?



¿Qué son?

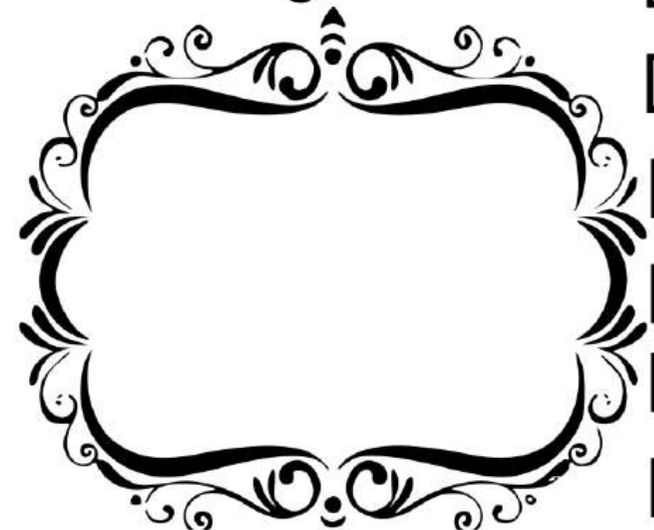


¿Cómo saber si es múltiplo?

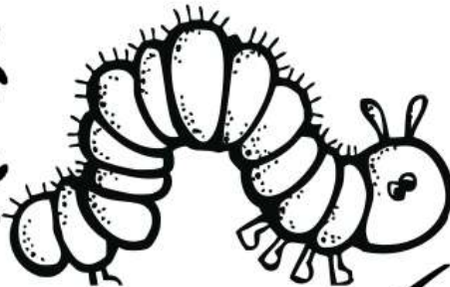


Ejemplo múltiplos de

3



Para encontrar cualquier múltiplo de un número basta con multiplicar por cualquier número natural o aplicar la reglas de las series numéricas como el ejemplo en los múltiplos de 3.



Son los números que se obtienen al multiplicar por cualquier número, se puede encontrar el doble, el triple, el cuádruple entre muchos más.

¿Cómo calcular un múltiplo de otro?

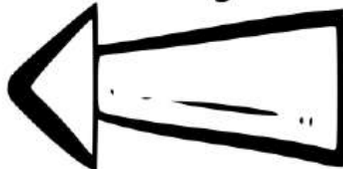


3, 6, 9, 12, 15, 18, 21
, 24, 27, 30, 33, 36, 3
9, 42, 45, 48, 51, 54,
57, 60...

**LOS
MÚLTIPLOS**

Ejemplo múltiplos de

3

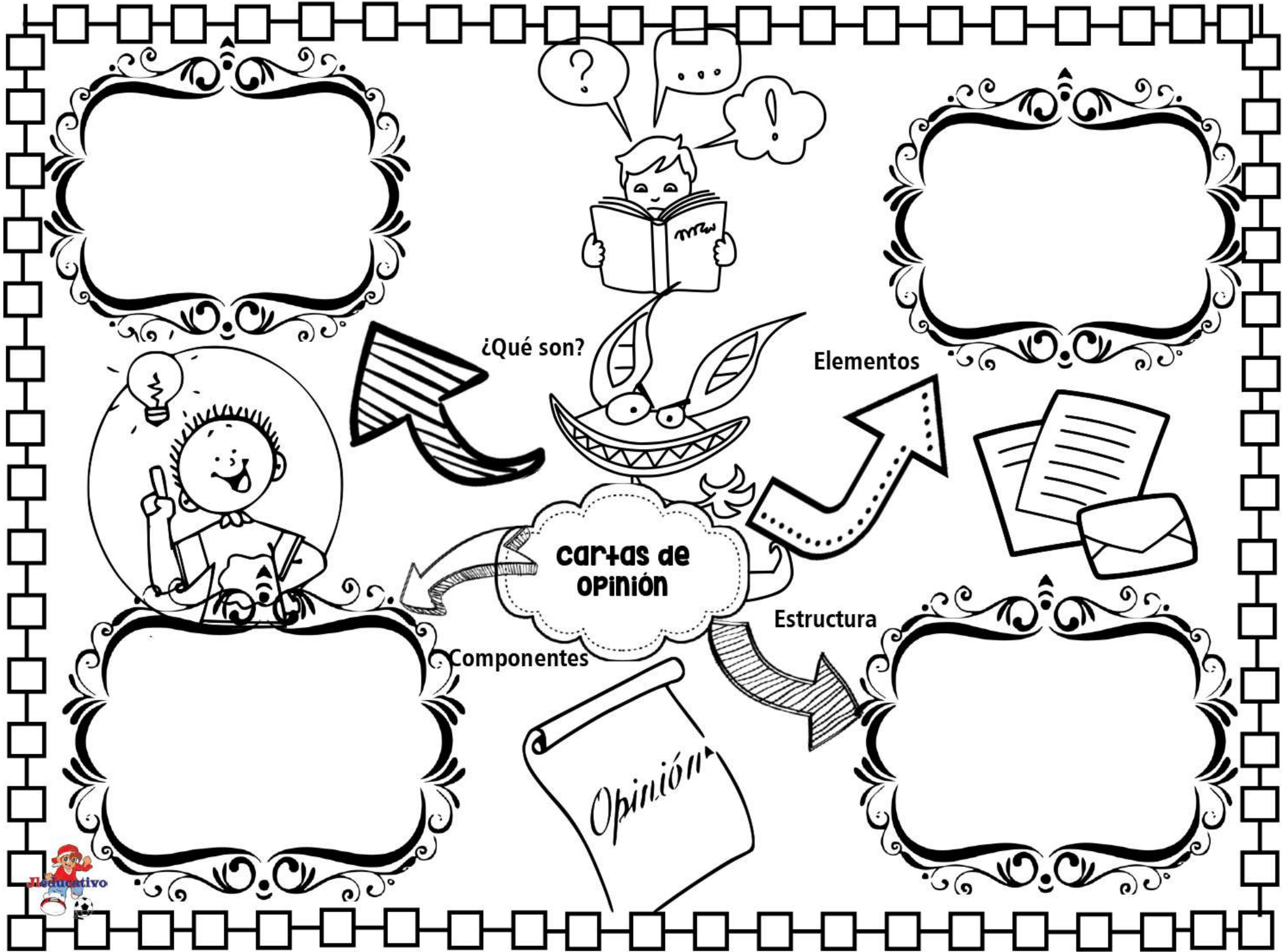


¿Qué son?

¿Cómo saber si es múltiplo?

Para conocer si un número es múltiplo de otro se realiza una división de ambos números para saber por cuánto se pudo haber multiplicado.





Son cartas que utilizan el lenguaje formal, dirigidas a una persona en particular con el propósito de compartir opiniones sobre el tema.



Entrada
Cuerpo
Conclusión

¿Qué son?

Elementos



**cartas de
OPINIÓN**

Estructura



Componentes

Lugar y fecha
Destinatarios
Saludo o vocativo
Cuerpo, conclusión
Despedida
Firma

Propósito
Contenido
Lenguaje
Tipo de trama
Recursos



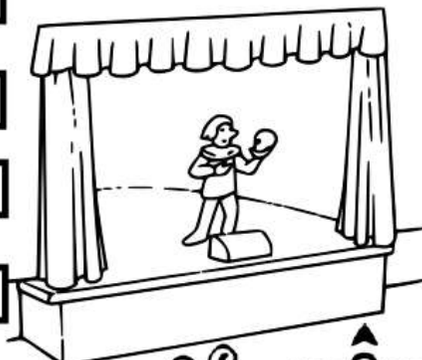
Es una narración
escrita para ser
actuada ante un
publico.



Actos
Escenas
Acotaciones
Parlamentos
Anécdota

¿Qué es?

Elementos



Obra de
teatro

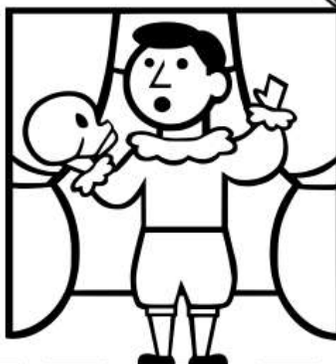


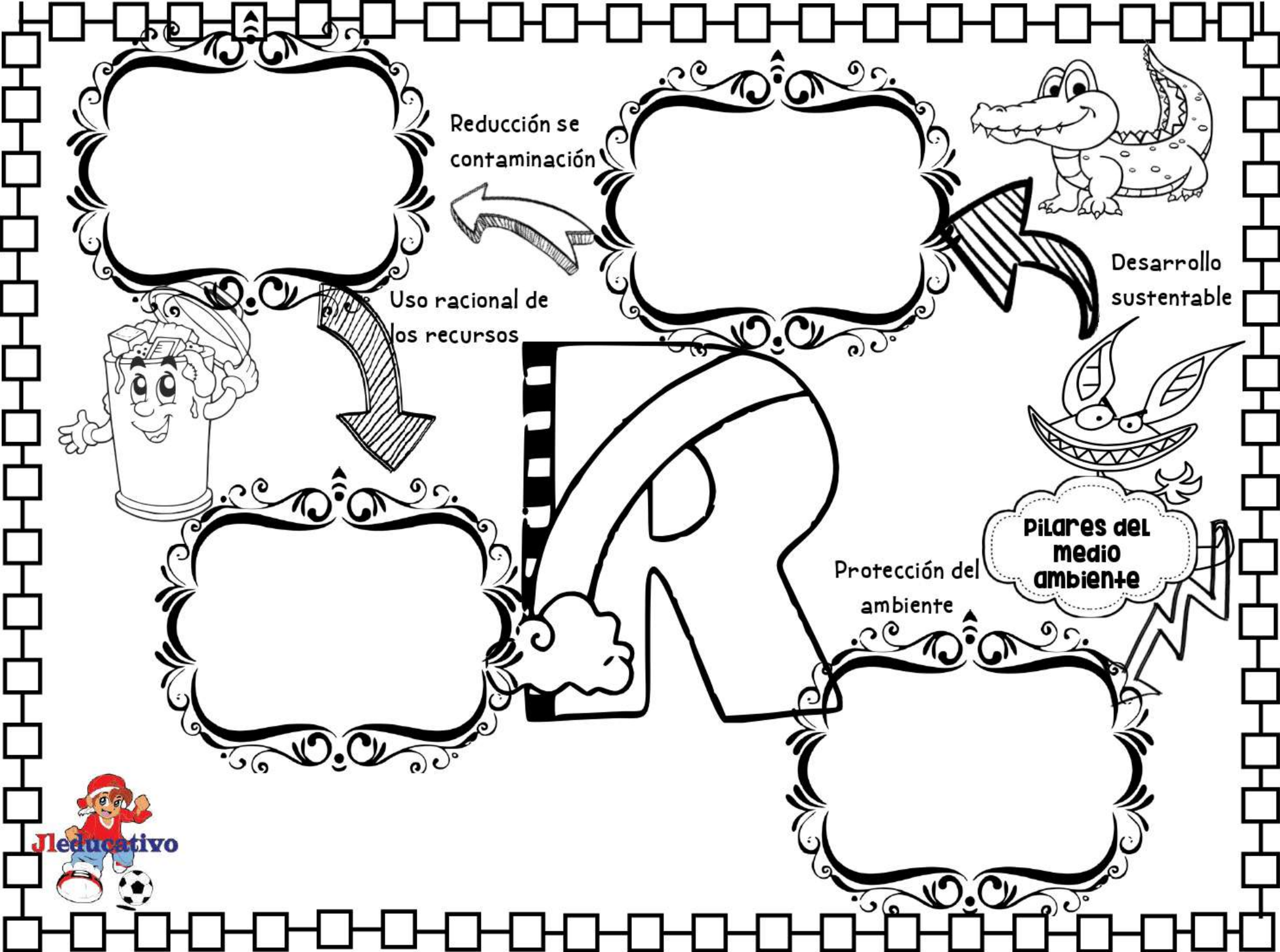
Es el personaje principal de la obra de
teatro, pues explica lo que hacen los
actores de la historia.
Se trabaja en discurso indirecto.

Narrador

Diálogos

Es el elemento
característico del teatro,
donde se incluye los
parlamentos de los
personajes.





Reducción de
contaminación

Uso racional de
los recursos

Desarrollo
sustentable

Protección del
ambiente

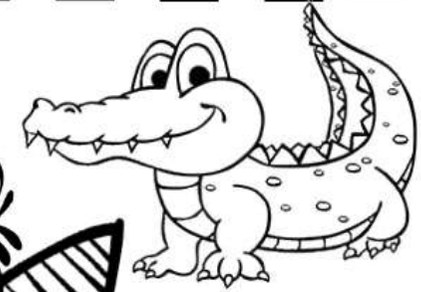
**Pilares del
medio
ambiente**



Es el compromiso de evitar la producción excesiva de basura al establecer estrategias de las tres erres.

Reducción se contaminación

Es el uso y aprovechamiento de los recursos que se obtienen de la naturaleza para producir energía, alimentos y materias primas.



Desarrollo sustentable

Uso racional de los recursos



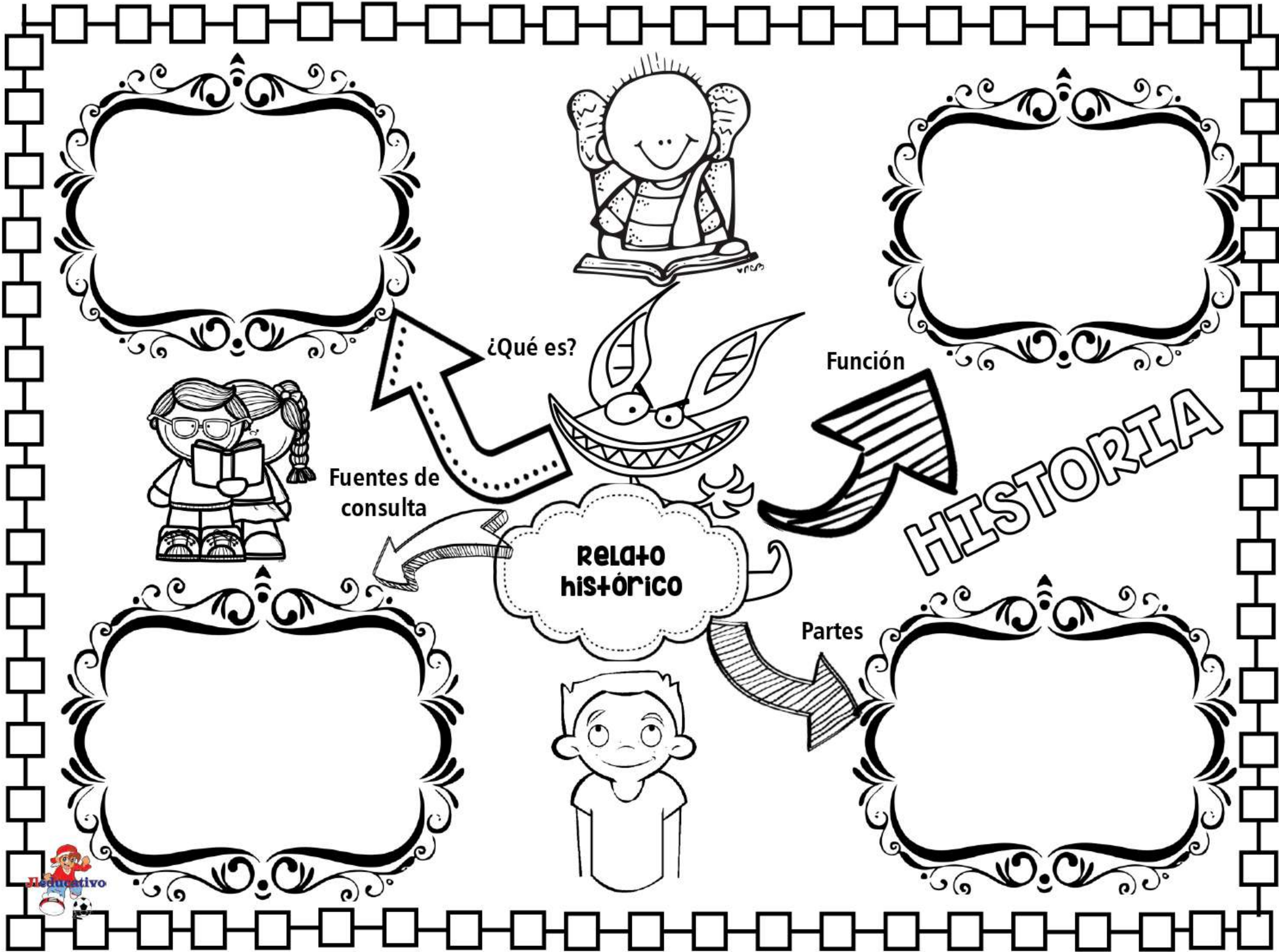
Consiste en el uso moderado y controlado de los recursos naturales, tanto los renovables como los no renovables.

Protección del ambiente

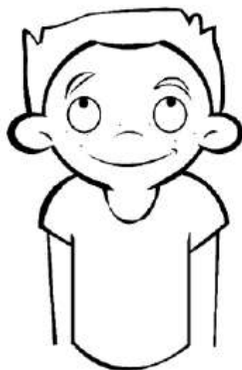
PILARES del medio ambiente

Es el reflejo de la convicción de que el mundo es la única casa que tenemos y que la compartimos con los demás.





Relato histórico



Es una de las formas que utilizan los historiadores para transmitir el trabajo de hechos pasados.



Su función es dar a conocer elementos reales de la historia de un lugar con hechos que han ocurrido en el pasado.

¿Qué es?

Función



Fuentes de consulta

Relato histórico

HISTORIA

Las fuentes se clasifican en primarias secundarias.
Las fuentes primarias son las que se presentan en el momento histórico, y las fuentes secundarias son las creadas para su estudio, interpretación y análisis.

Partes

Inicio
Desarrollo
Cierre

