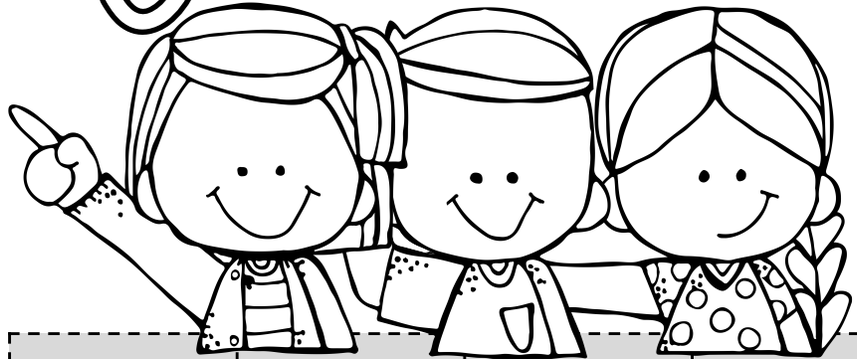
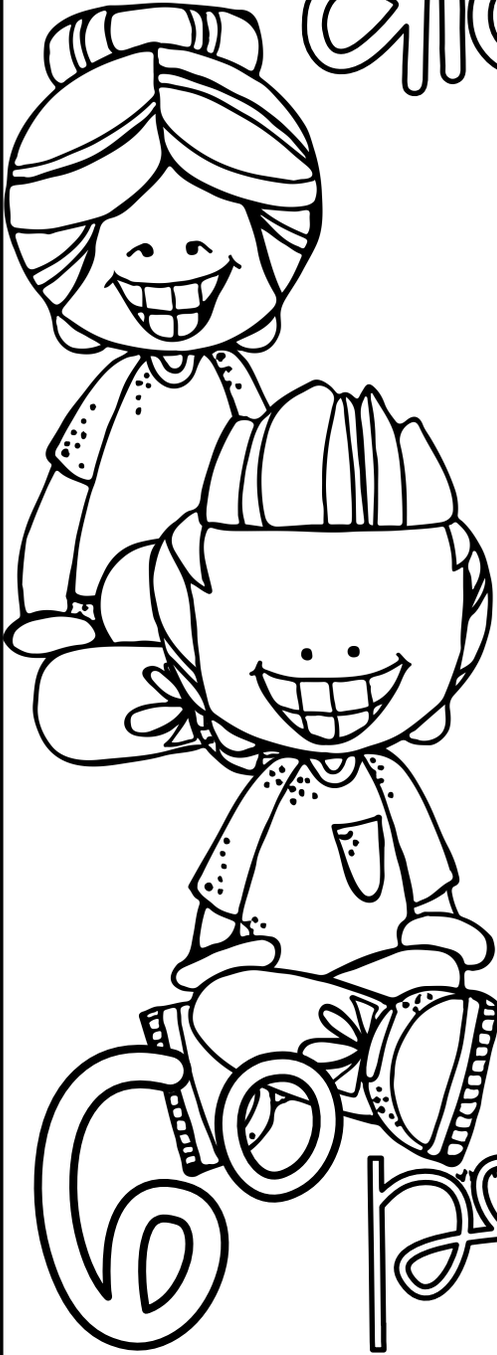


# Exómen diagnóstico



Asignatura	Reactivos	Aciertos	Calificación
Español			
Matemáticas			
Ciencias Naturales			
Geografía			
Historia			

Firma del padre o tutor.

6 primaria

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

# Español

## 1. Lee atentamente el siguiente texto y contesta las preguntas.

Había una vez una princesa que estaba encerrada en un castillo, soñaba con un día poder conocer a su príncipe azul.

Sin embargo ya había pasado tanto tiempo encerrada que un día decidió enfrentar al dragón que resguardaba el castillo en el que por tanto tiempo estuvo encerrada, pero se llevó una sorpresa porque el dragón también estaba cansado de estar encerrado sin poder volar, así que le propuso un trato a la princesa.

- Si tu me desatas yo te llevo volando a donde quieras - dijo el dragón.

La princesa le contestó - Pero tienes que entender que tengo miedo, no sé si quieres que te desate para comerme. El dragón respondió - Crees que si quisiera comerme no lo habría hecho hace tiempo.

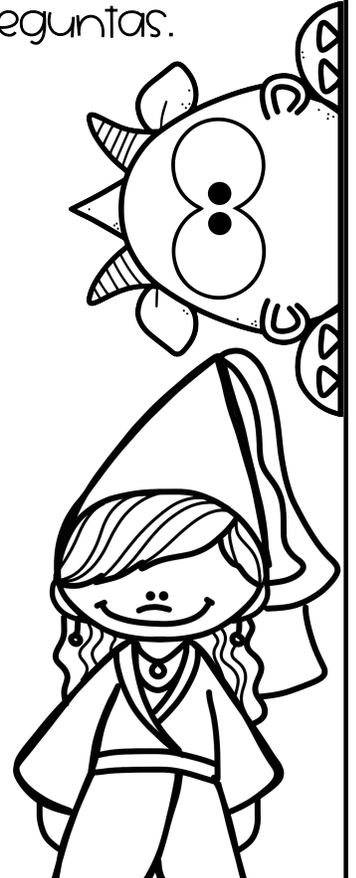
La princesa se quedó pensando unos minutos y por fin se decidió a desatar al dragón. Cuando éste se sintió libre le dijo que subiera a su espalda y juntos se fueron volando hacia el horizonte.

1. ¿Qué tipo de texto es el texto anterior?

-----

2. ¿Dónde estaba encerrada la princesa?

-----



## 2. ¿Qué tipo de juego de palabras son los siguientes textos?

Al buen entendedor,  
pocas palabras.

\_\_\_\_\_

El hipopótamo Hipo está con  
hipo. ¿quién le quita el hipo al  
hipopótamo Hipo?

\_\_\_\_\_

## 3. Colorea el recuadro que contenga ejemplos de siglas.

Atte. , Av. Blvd.  
cll., cda.

ISSSTE, UAEM,  
DIF, SSA.

Nte, Pte, Sur,  
Noreste.

4. Escribe sobre la línea el nombre de cada medio informativo.



\_\_\_\_\_

5. Observa el siguiente recuadro, después colorea de rojo los adjetivos y de azul los adverbios.

sucio	apestoso	alrededor	increíble
deprisa	lentamente	blanco	limpiamente
fueron	gigante	junto	podrido
huracanado	delicadamente	horrible	mientras

6. Escribe 3 palabras que sean parte de la familia léxica de las siguientes palabras.

Pan \_\_\_\_\_

Flor \_\_\_\_\_

Casa \_\_\_\_\_

Pez \_\_\_\_\_



7. ¿Qué es un tríptico y para qué sirve?

---

---

---

8. Encierra las características de la leyenda.

Pueden ser narradas de forma escrita u oral.

Al final tienen una moraleja

Tienen diferentes versiones dependiendo de quien las cuente

Tienen elementos reales y fantásticos.

9. Escribe 3 características del debate.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

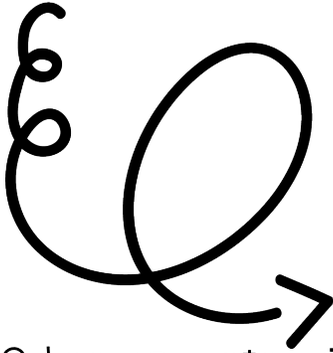


10. Subraya la respuesta correcta.

Cuando se dice que se debe jerarquizar la información para hacer un cuadro sinóptico, a que se refiere:

1. Se debe encontrar la idea central o principal.
2. Se debe dar orden a las ideas.
3. Hay que investigar las palabras que no entendemos en el diccionario.
4. Podemos buscar ejemplos de la información

11. Escribe dos semejanzas entre las fábulas y los refranes.



---

---

---

12. Lee con atención y responde las preguntas.

1. ¿Cómo se llaman los signos que acompañan a las preguntas? \_\_\_\_\_
2. ¿Para qué sirven las moralejas? \_\_\_\_\_
3. ¿Cuáles son los tipos de cuestionarios que existen? \_\_\_\_\_
4. ¿Cómo se dividen los textos teatrales? \_\_\_\_\_

13. Lee el siguiente texto y responde las preguntas.

Muchos años atrás, cuando el mundo era aún muy joven, salvajes y maravillosas criaturas corrían libres por todas partes.

El más hermoso de todos ellos era el Unicornio. Constantemente perseguido por los poderes mágicos de su cuerno, el Unicornio no era fácil de capturar.

No solo era suave y gentil, sino también extremadamente rápido, seguro y agraciado, lo que frustraba hasta los más expertos cazadores.

Pero lo que aseguraba la captura del Unicornio, era la ayuda de una joven e inocente moza. Pues a la criatura le atraía su pureza, y por eso se acercaba confiado y descansaba su cabeza en las piernas de la joven. Era así como la indefensa y despreocupada criatura era capturada. Pronto todos los unicornios fueron capturados y desaparecieron.

Hoy lamentamos la pérdida de esos maravillosos seres mágico, desgraciadamente ya es muy tarde para hacer algo.



1. ¿Qué tipo de texto es?  
\_\_\_\_\_
2. ¿De que habla el texto?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. ¿Qué le hace falta al principio al texto?  
\_\_\_\_\_

# matemáticas

1. Observa los precios de los productos y responde las preguntas.

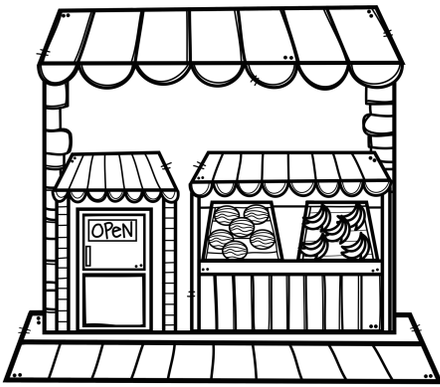
En la tienda del Sr. Fermín tienen los siguientes productos:

Manzana \$40 kg

Plátano \$18

Fresa \$58

Sandía \$10



1. Sara compró  $\frac{1}{2}$  kg de manzana y  $\frac{3}{4}$  de fresa  
¿Cuánto pagó?

\_\_\_\_\_

2. Susy compró 1kg de manzana,  $\frac{1}{2}$  de plátano y  $\frac{1}{4}$  de sandía  
¿Cuánto pagó?

\_\_\_\_\_

2. Lee y resuelve los siguientes problemas.

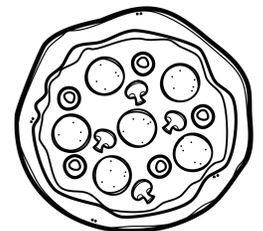
1. Pedro tiene 2kg  $\frac{1}{2}$  de harina, si utilizó  $\frac{3}{8}$  para hacer un pastel  
¿Cuánta harina le quedó?

-----



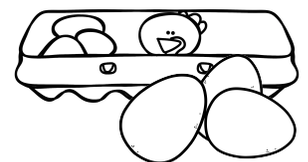
2. Sandra compró una pizza para ella y su hermana, si ella se comió  $\frac{2}{5}$  y su hermana  $\frac{2}{8}$   
¿Cuánta pizza se comieron entre las dos?

-----

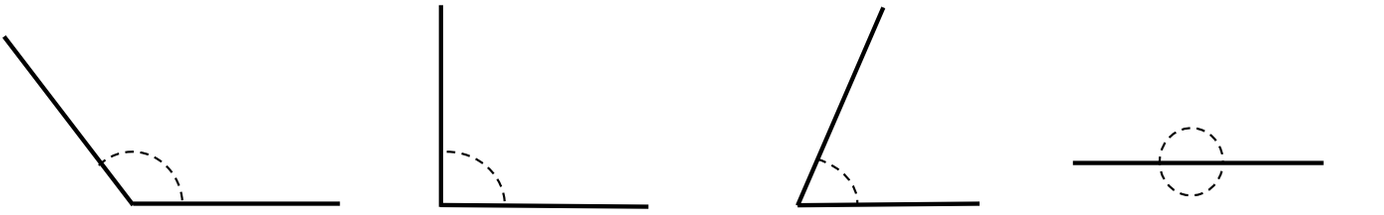


3. Si René ocupa  $\frac{3}{8}$  de kg de huevo para hacer 1 panqué, ¿Cuánto necesitara para hacer 20 panqués?

-----

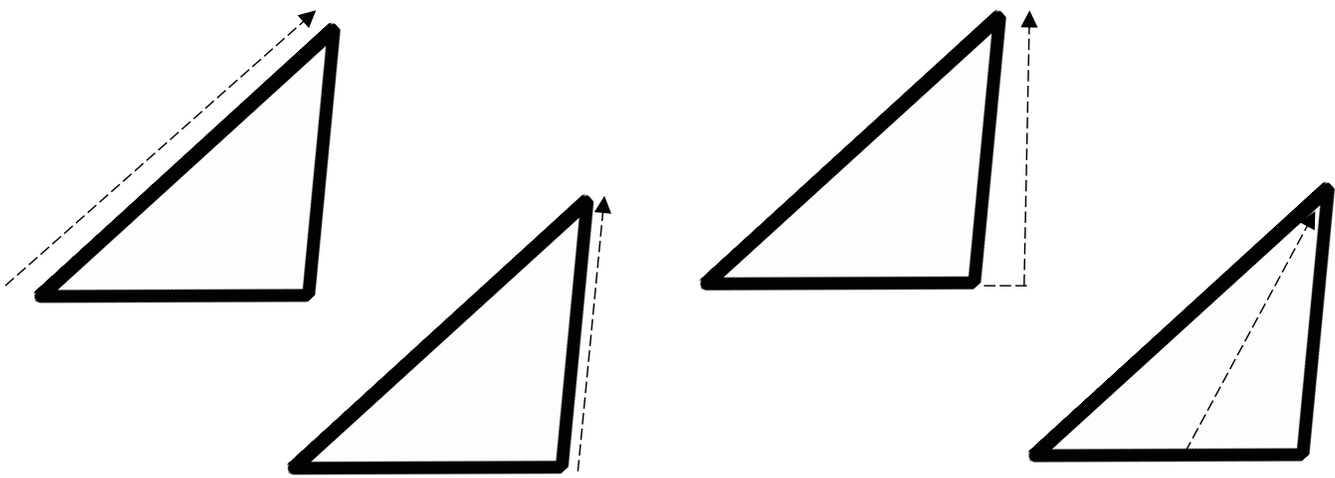


3.. Escribe debajo de cada ángulo cuál es su nombre.



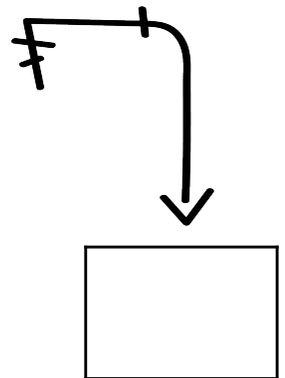
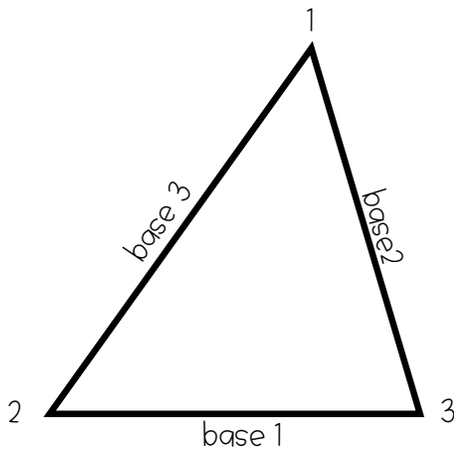
Four empty rectangular boxes for labeling the angles.

4. Encierra el triángulo en donde se señala la forma de trazar la altura.

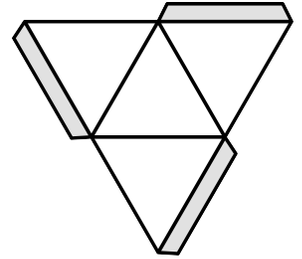
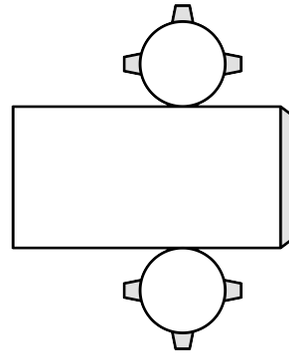
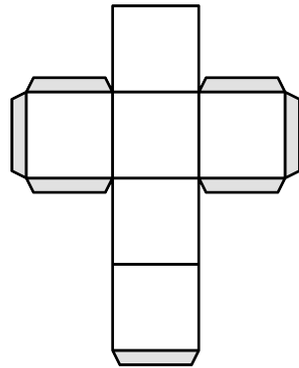
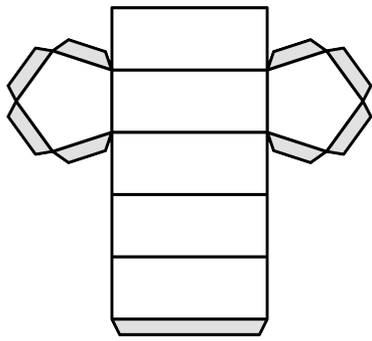


5. Observa la imagen y escribe en el recuadro ¿Cuál es el vértice opuesto a la base 2?

4 Ninguno

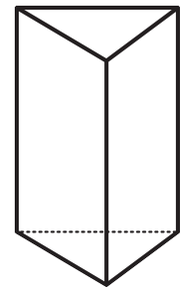
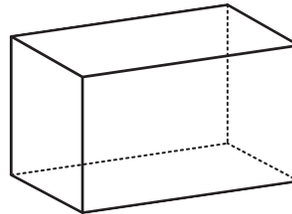
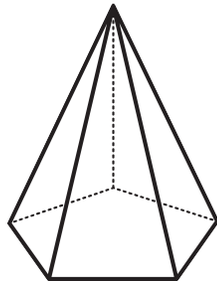
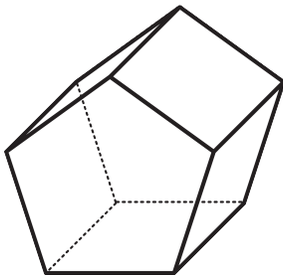


6. Observa los desarrollos planos y escribe que figura se forma con cada uno.



\_\_\_\_\_

7. Escribe debajo de cada figura la cantidad de vértices, aristas o caras según se solicita.



Vértices \_\_\_\_\_  
Aristas \_\_\_\_\_

Caras \_\_\_\_\_  
Aristas \_\_\_\_\_

Vértices \_\_\_\_\_  
Caras \_\_\_\_\_

Aristas \_\_\_\_\_  
Caras \_\_\_\_\_

8. Lee y realiza el dibujo en cada cuadro de lo que se pide.



Rectas paralelas



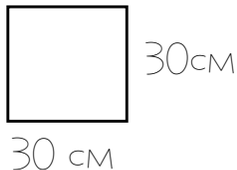
Rectas perpendiculares



Rectas secantes

9. Lee con atención y responde las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál es el área y perímetro del siguiente cuadrado?



R: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Escribe la fórmula para calcular el volumen de un cubo?

R: \_\_\_\_\_

3. ¿Cuál es la mitad de 3.4?

R: \_\_\_\_\_

4. ¿Cuántos vasos de 350ml se pueden llenar con un garrafón de 4.5 litros y cuánto sobra?

R: \_\_\_\_\_



10. Escribe la expresión en decimal de las siguientes fracciones.

$$\frac{7}{8} \text{ _____}$$

$$\frac{4}{7} \text{ _____}$$

$$\frac{2}{3} \text{ _____}$$

$$\frac{5}{9} \text{ _____}$$

$$\frac{3}{10} \text{ _____}$$

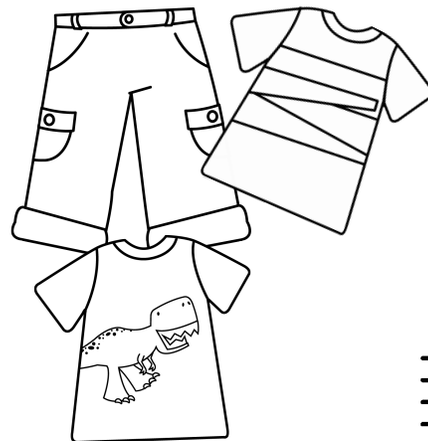
$$\frac{1}{4} \text{ _____}$$

11. Lee y resuelve el siguiente problema.

Pedro fué al centro comercial a comprar ropa, si lleva un pantalón de \$450 que tiene el 15% de descuento, una camisa de \$230 que tiene el 20% y 3 playeras de \$180 que tienen el 30% cada uno.

¿Cuánto va a pagar en total?

\_\_\_\_\_

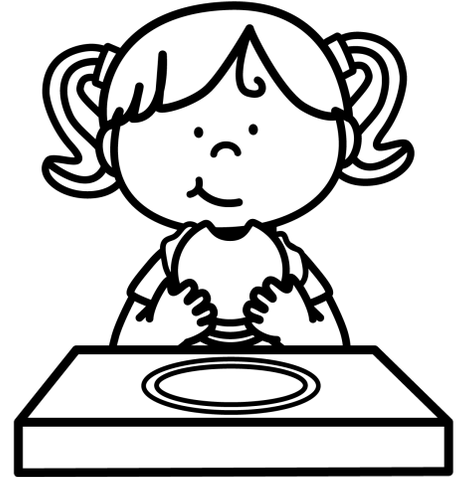


# Ciencias Naturales

1. Escribe los conceptos que faltan en el texto siguiente.

La \_\_\_\_\_ es la acción por medio de la cual ingerimos los alimentos y bebidas, La \_\_\_\_\_ es la variedad y cantidad de alimentos que consumimos de manera cotidiana.

La \_\_\_\_\_ es el proceso por el cual el organismo obtiene de los alimentos y las bebidas ingeridos los nutrimentos que necesita. Los \_\_\_\_\_ son las sustancias básicas que el organismo necesita para su buen funcionamiento.



2. Relaciona cada concepto con su definición.

Proteínas

Se encuentran en las verduras y frutas. Estos nutrimentos permiten mantener un crecimiento y desarrollo saludables además de que ayudan a prevenir enfermedades.

Carbohidratos

Se encuentran en los aceites, en ciertos vegetales y en algunas semillas como el cacahuate, el girasol y el ajonjolí.

Lípidos o grasas

Proviene de los alimentos de origen animal, como la carne, los huevos, la leche y sus derivados y de origen vegetal como las leguminosas.

Vitaminas y minerales

Proporcionan energía y se encuentran principalmente en cereales como el maíz, el arroz, la avena y el trigo y en tubérculos como la papa, el camote y la yuca y en las frutas.

3. Subraya la respuesta correcta a cada pregunta.

1. ¿Cómo se le llama a la variedad de seres vivos que se encuentran en la tierra?

Diversidad

Seres vivos

Naturaleza

Biodiversidad

2. ¿Cómo se les conoce a las especies que habitan exclusivamente en una sola región?

Biodiversidad  
exclusiva

Especie  
endémica

Organismo  
relacionado

Ecosistema  
específico

3. ¿Qué ocurre cuando se altera un ecosistema?

Provoca que algunos  
animales emigren y  
otros perezcan

Provoca un  
equilibrio  
ambiental

No pasa nada

Hace que crezca  
más vegetación

4. Responde correctamente las siguientes preguntas.

¿Cuáles son los métodos  
para separar sustancias que  
componen una mezcla?

---

---

---

---

Escribe 3 ejemplos de  
materiales conductores

---

---

---

¿Cómo se le llama a los  
materiales compuestos por 2  
o más sustancias?

---

---

---

Escribe 3 ejemplos de  
materiales aislantes

---

---

---

---

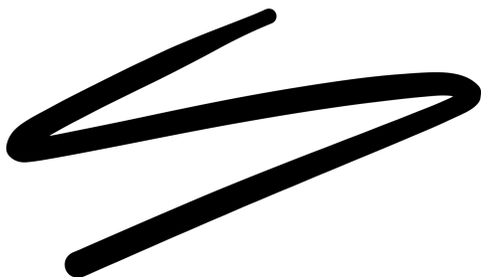
¿Qué significa  
decantación?

---

---

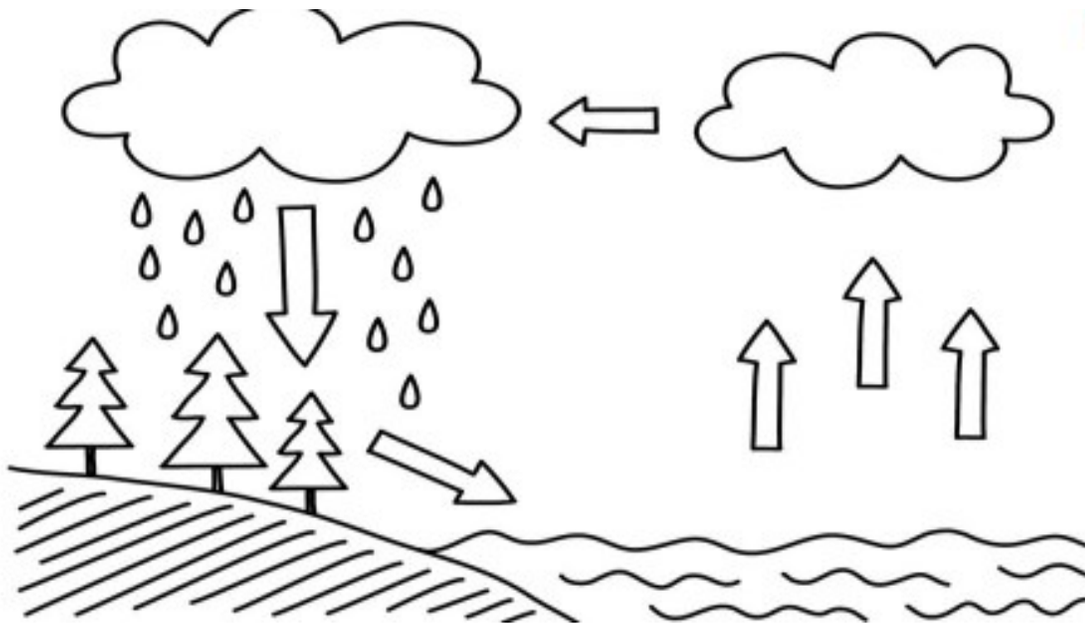
---

---



5. Completa el cuadro

Escribe a lado de las flechas el nombre de cada paso del ciclo del agua



6. Escribe en el recuadro de adelante el nombre de la etapa de la reproducción a la que se hace referencia.

Es el momento en el que nace un bebe	
Es el momento en el que se unen un óvulo y un espermatozoide	
Es el periodo que transcurre desde la implantación de cigoto hasta el parto	

7. Escribe sobre las líneas los conceptos que hacen falta.

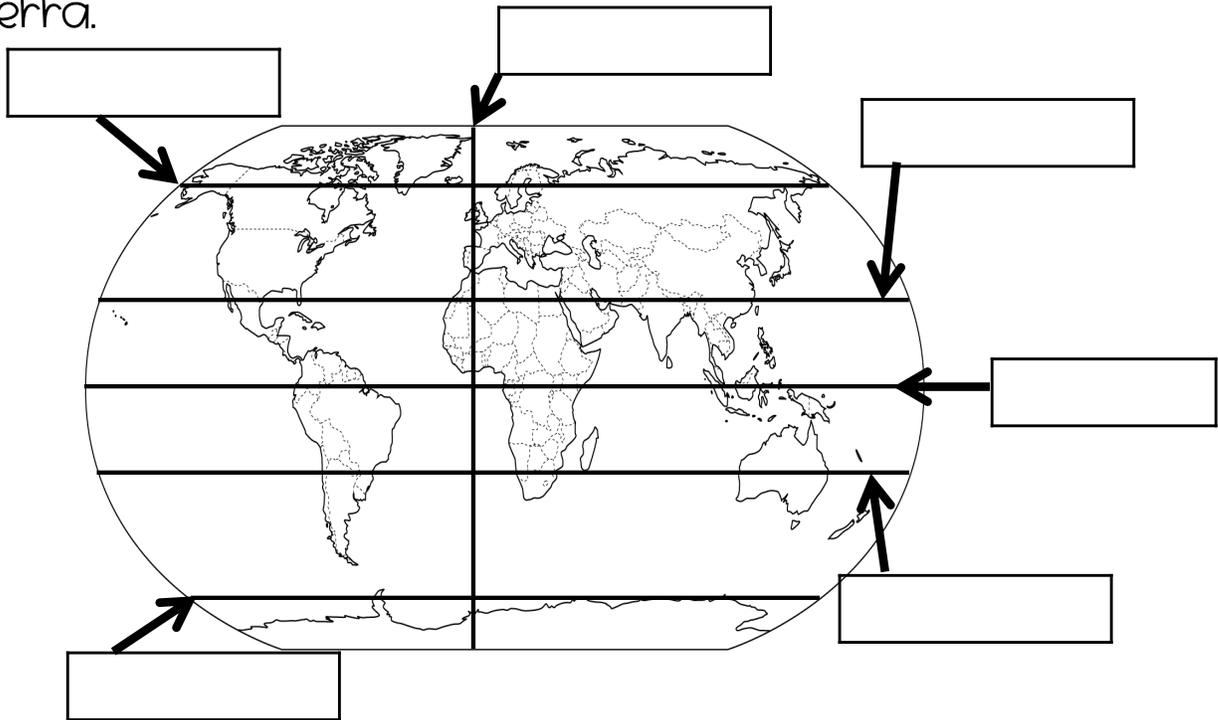
El \_\_\_\_\_ se genera cuando se producen vibraciones en algún material. Una \_\_\_\_\_ es el movimiento periódico del medio en el que se propaga, el cual puede ser sólido, \_\_\_\_\_ o gaseoso. El sonido se mide en \_\_\_\_\_.

# Geografía

1. Escribe sobre la línea el nombre de cada continente.



2. Escribe en los recuadros los nombres de las líneas imaginarias de la tierra.



3. Responde las siguientes preguntas.

1. ¿Qué significa altitud?

-----

2. ¿Qué significa latitud?

-----



4. Escoge del cuadro las palabras que hacen falta para completar el texto.

volcanes	sismos	continentes	huracanes
placas tectónicas	marea	corteza	

La superficie terrestre está integrada por \_\_\_\_\_ y océanos. La parte sólida está formada por \_\_\_\_\_, las cuales flotan sobre el manto; sus movimientos provocan \_\_\_\_\_, la formación de montañas y \_\_\_\_\_.

5. Responde las siguientes preguntas.

¿Qué actividades corresponden al sector primario?

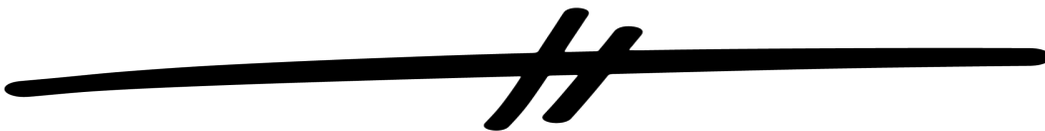
\_\_\_\_\_

¿Cuáles son los principales agentes de erosión del suelo?

\_\_\_\_\_

¿Cuál es el país más poblado del mundo?

\_\_\_\_\_



Es la actividad mediante la cual se venden, se compran o se intercambian productos.

\_\_\_\_\_

¿Cómo se le llama así al desplazamiento temporal o permanente de las personas, ya sea de un país a otro o de una ciudad a otra?

\_\_\_\_\_

¿Cuáles son las actividades en donde se aprovechan los recursos naturales sin modificarlos?

\_\_\_\_\_

6. Escribe la definición de los siguientes conceptos.

Riesgo	
Vulnerabilidad	
Desastre	

7. Subraya la respuesta correcta.

1. ¿Cómo se llaman los movimientos vibratorios originados por la energía que se libera al chocar las placas tectónicas?

Tsunamis

Sismos o  
Temblores

Erupción  
volcánica

Tornados

2. Son los dos tipos de fronteras que existen:

Capitalistas y  
socialistas

Antiguas y  
actuales

Naturales y  
artificiales

Altas y  
bajas

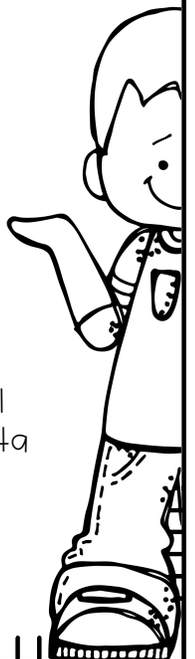
3. ¿Con qué porcentaje de agua de la tierra se deben cubrir las necesidades de la población?

Con el 90% del agua  
del planeta

Con el 50% del  
agua del planeta

Con menos del 1%  
del agua del planeta

Con el 3% del  
agua del planeta



# Historia

## 1. Relaciona cada evento con su fecha.

Año en que se proclamó la independencia de México de España

1824

Año en que México se convirtió en una República Federal y proclamo su primera Constitución

1845

Año en el que México cambio a ser una República centralista

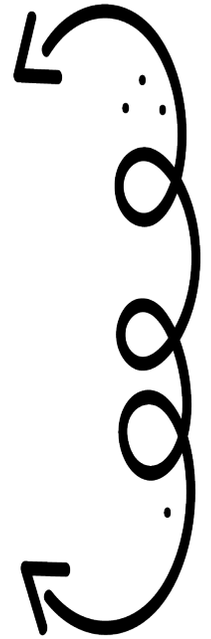
1848

Año en el que Texas declaro su independencia

1821

Año en el que se firmo el Tratado Guadalupe-Hidalgo

1835



## 2. Responde las siguientes preguntas

1. ¿Quién fué el primer presidente electo de México?

-----  
-----

2. ¿Qué significa que México se convirtió en un país soberano?

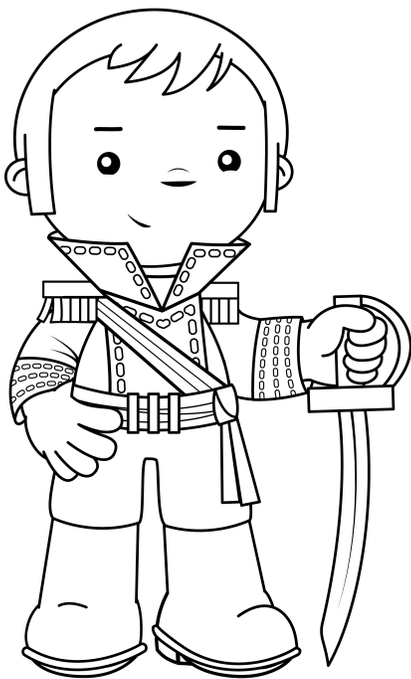
-----  
-----

3. ¿Quiénes ayudaron a concretar el Plan de Iguala?

-----  
-----

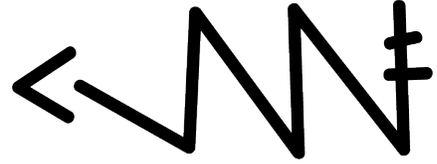
4. ¿Quién fué el primer Emperador nombrado por el congreso?

-----  
-----

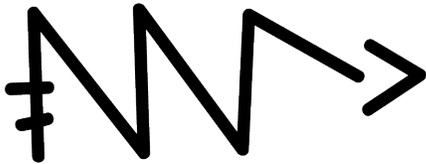


3. Lee con atención y responde lo que se solicita.

¿Cuál fue la causa por la que Texas se separó de México?



¿Cuáles son las consecuencias de la separación de Texas?



4. Subraya la respuesta correcta.

1. ¿El principal motivo de esta Guerra fue que el partido conservador, la iglesia y el ejército rechazaban la constitución?

La Guerra Cristera

La Guerra de los Pasteles

La Guerra de Reforma

La Guerra mundial

2. Son grandes extensiones de tierra que le pertenecían a una sola persona, hacendado político o extranjero.

Latifundios

Caudillos

Feudalismo

Industrias maquiladoras

3. ¿Es la etapa de la historia de México en la que se reeligió cinco veces consecutivas al mismo presidente?

Monarquía

Porfiriato

Reforma

Revolución

4. Así se le llamo al tiempo en el que el Plutarco Elias Calles siguió tomando decisiones de poder, aún después de dejar de ser presidente.

El Maximato

El Benemérito

La Invención

La Nacionalización

5. Lee con atención y responde.

¿En qué fecha iniciaron los movimientos que dieron pie a la Revolución Mexicana

\_\_\_\_\_

¿Quiénes fueron los máximos representantes de los intereses campesinos durante la Revolución Mexicana?

\_\_\_\_\_

6. Contesta las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál fue una de las causas de la expropiación petrolera?

-----

2. ¿Cuál fue el motivo por el cual México entró en crisis entre 1981 y 1982?

-----

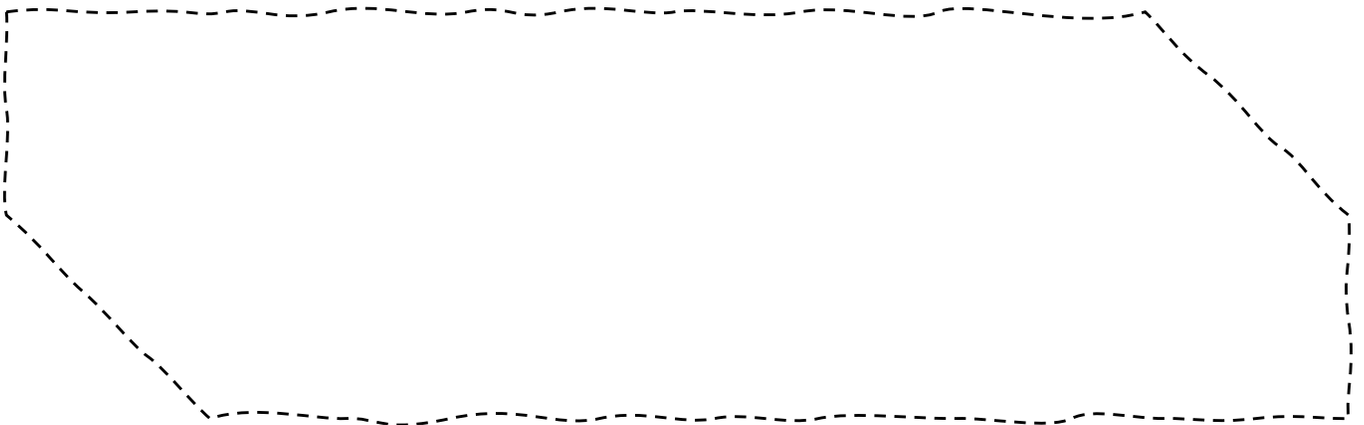
3. ¿Con qué finalidad fue creado el IFE en 1990?

-----

4. ¿Quién instauró en 1959 los Libros de Texto Gratuitos?

-----

7. Escribe en el siguiente recuadro cuál fue el motivo por el que México participó en la Segunda Guerra Mundial.



# Créditos

Gracias por compartir  
su talento



© Material Didáctico Rayitas

Todos los derechos reservados por el autor.

[www.materialdidacticorayitas.com](http://www.materialdidacticorayitas.com)