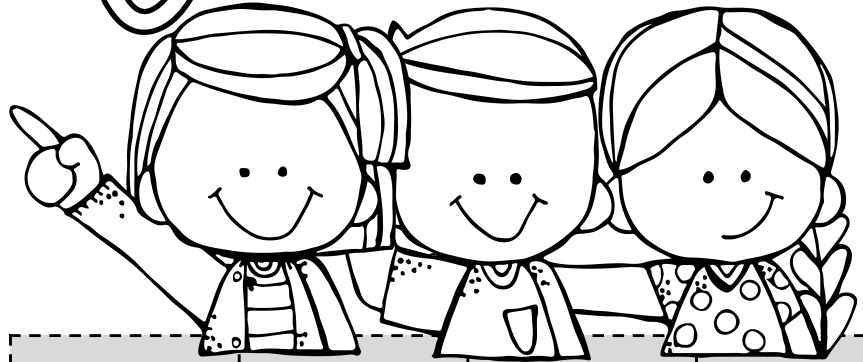
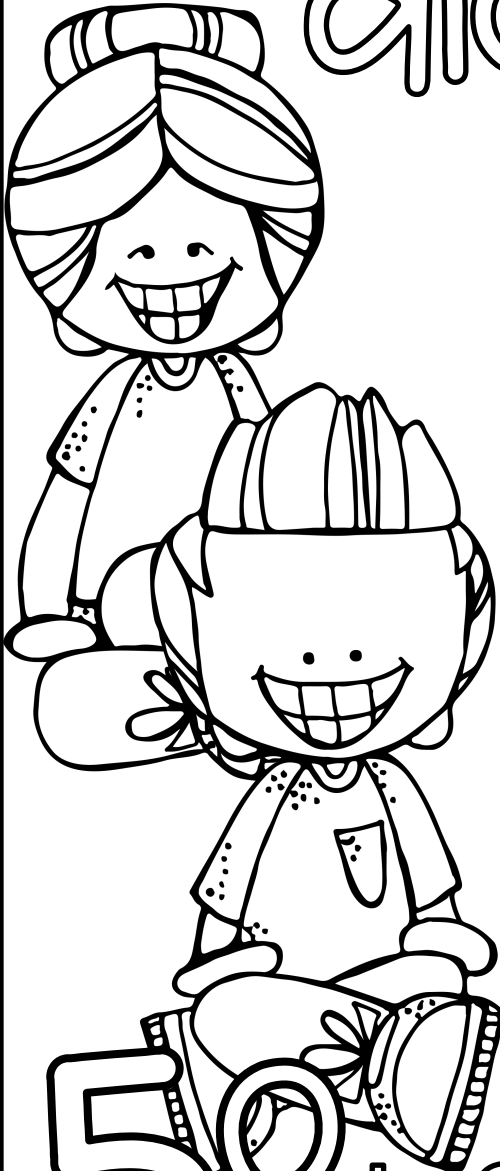


Exómen diagnóístico



Asignatura	Reactivos	Aciertos	Calificación
Español			
Matemáticas			
Ciencias Naturales			
Geografía			
Historia			

Firma del padre o tutor.

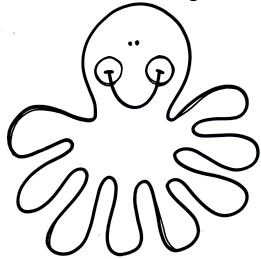
50 *primaria*

Nombre del alumno: _____

Grado: _____ Grupo: _____

Español

1. Lee con atención y contesta.



Los pulpos son moluscos marinos. Un molusco es un invertebrado —un animal sin huesos. Los pulpos tienen 8 tentáculos y 3 corazones.

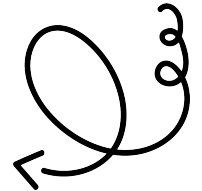
Para su defensa los pulpos usan retropropulsión. La retropropulsión es cuando los pulpos escupen agua mientras crean una nube de tinta en el agua para escaparse de sus depredadores. Otra defensa es que su piel puede cambiar de forma, textura y color para esconderse de sus depredadores.

1. ¿De qué tipo de texto se trata?

2. ¿De qué habla el texto?

3. ¿Qué es la retropropulsión?

2. Responde las siguientes preguntas.



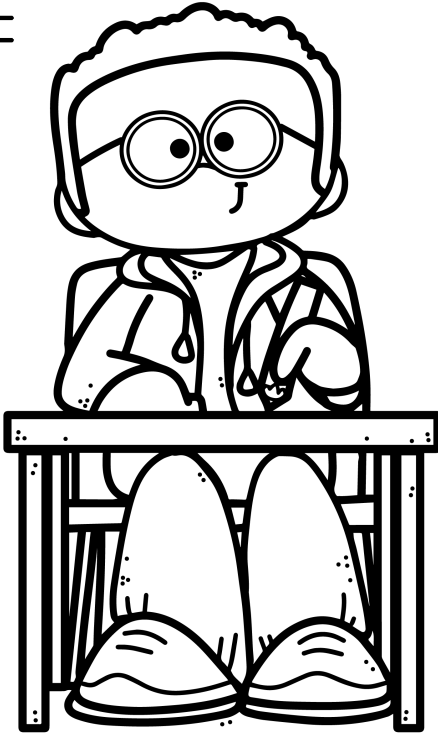
1. ¿Qué es una paráfrasis?

2. ¿Para qué sirven los cuadros sinópticos?

3. ¿Cuál es la función de un formulario?

4. ¿Cuáles son los aspectos a considerar en una exposición?

3. Relaciona las columnas.



Palabras agudas

Son aquellas que tiene la sílaba tónica en la anterior a la antepenúltima sílaba y todas se acentúan (llevan tilde).

Palabras graves o llanas

Son aquellas que tienen la sílaba tónica en la última sílaba (con o sin tilde). Se acentúan todas las palabras que terminan en: n, s o vocal.

Palabras esdrújulas

Son aquellas que tienen la sílaba tónica en la penúltima sílaba (con o sin tilde). Sólo se acentúan las palabras que no terminan en n, s o vocal.

Palabras sobreesdrújulas

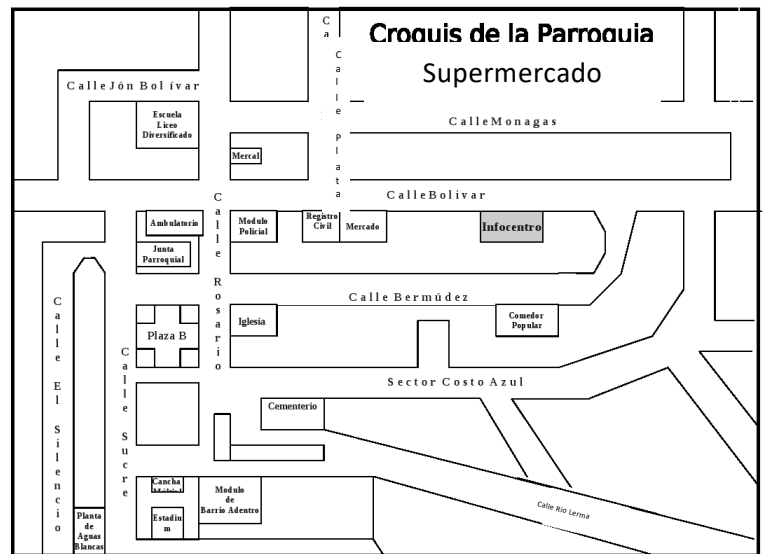
Son aquellas que tienen la sílaba tónica en la antepenúltima sílaba y todas se acentúan (llevan tilde).

4. Observa la imagen y responde las preguntas.

¿Qué es un croquis?

¿Para qué sirve?

¿Cuáles son sus elementos?



Escribe la ruta para ir del supermercado a la Planta de aguas blancas.

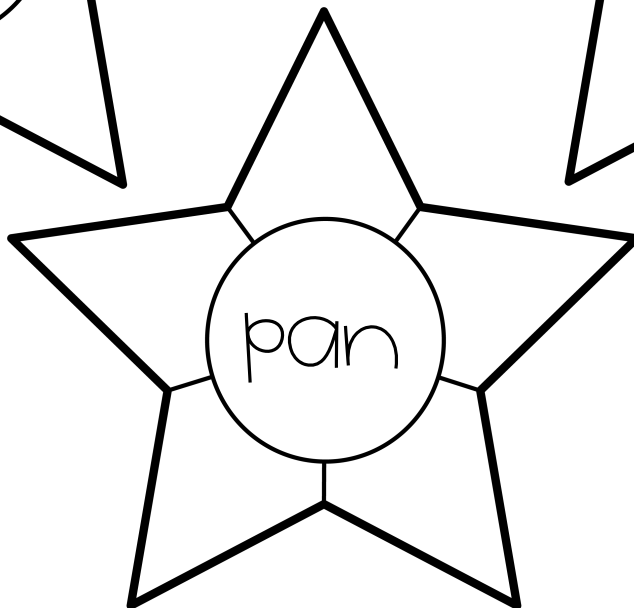
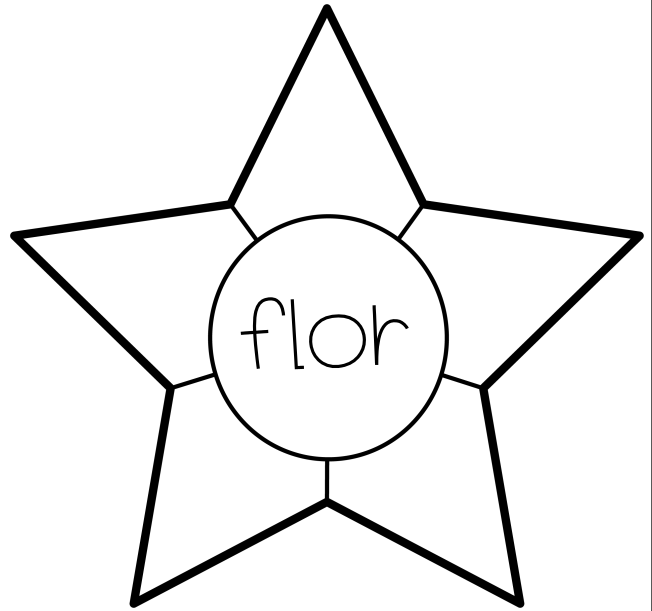
5. Completa los siguientes trabalenguas

Pablito clavo un _____ en la calva de un
_____, en la _____ de un
_____. Pablito clavo un clavito.

Cuando cuentes _____ cuenta cuantos
_____ cuentas, porque si no cuentas
cuantos _____ cuentas, no sabrás
cuantos _____ sabes contar.



6. Escribe las palabras que pertenecen a la familia léxica.



7. Escribe sobre la línea, ¿Cuál es el mensaje implícito que da el siguiente refrán.

Camarón que se duerme, se lo lleva la corriente

8. Responde las adivinanzas.

Pequeño como un ratón y cuida la casa como un león.

Una señora muy aseñorada que lo escucha todo y no entiende nada.

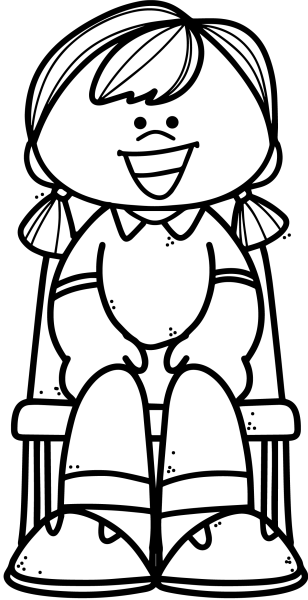
Cuando llueve y sale el sol, todos los colores tengo yo.

9. Enlista los pasos para hacer una entrevista.



matemáticas

1. Resuelve los siguientes problemas.



Sara tiene una bolsa con 250 dulces, si los desea repartir entre sus 8 amigos, ¿Cuántos dulces le tocan a cada uno? _____

Regina necesita 12 huevos para preparar un pastel, ¿Cuántos necesita para hacer 25? _____

Pedro le compró llantas a su tráiler, si pago \$50,832 por las 6 llantas, ¿Cuánto costo cada una? _____

Si una caja de vasos cuesta \$1380 y trae 30 vasos, ¿Cuánto dinero se necesita para comprar 240 vasos? _____

2. Divide y colorea los recuadros según indica cada fracción.

$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{4}{12}$$



$$\frac{7}{9}$$



$$\frac{3}{4}$$



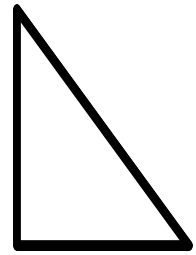
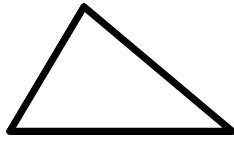
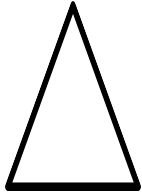
$$\frac{5}{12}$$



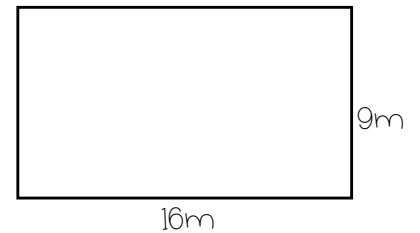
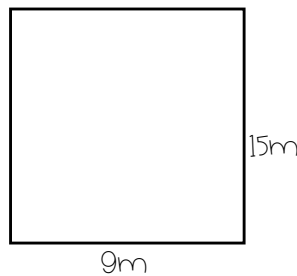
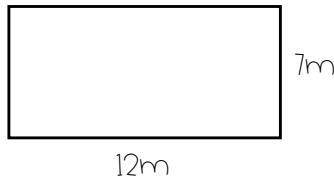
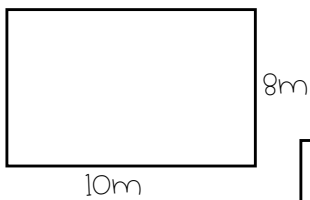
$$\frac{2}{5}$$



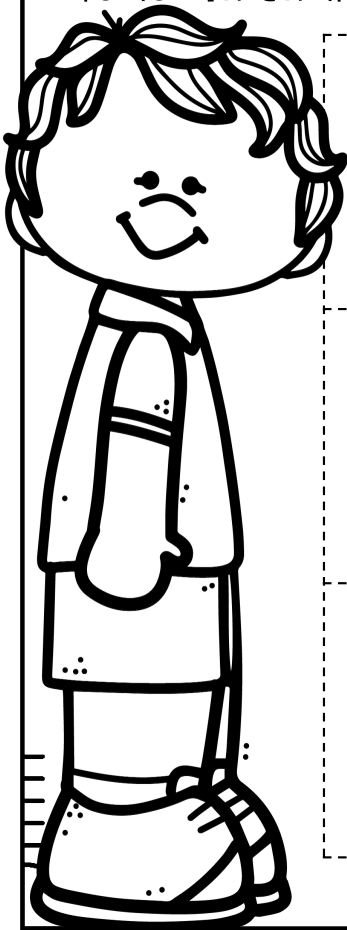
3. Escribe el nombre de cada triángulo.



4. Colorea la figura que tenga el área mayor.



5. Dibuja en el recuadro, las monedas y billetes que necesitas para tener la cantidad que se indica.



\$ 487.50	
\$ 73.50	
\$ 1,690.50	

6. Realiza las siguientes sumas de fracciones y convierte el resultado en fracciones mixtas cuando aplique.

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{9} + \frac{8}{9} =$$

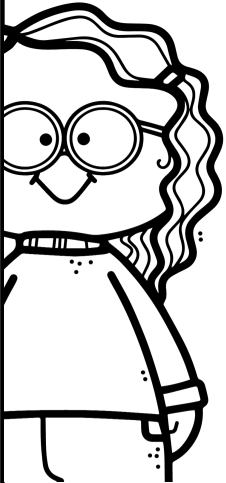
$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{4} =$$

$$\frac{7}{2} + \frac{5}{8} =$$

7. Escribe en notación desarrollada de las siguientes cantidades.



245,362	
98,347	
21,971	
421,397	
3,679	

8. Escribe con letra las siguientes cantidades.

2,340 _____

50,789 _____

39,002 _____

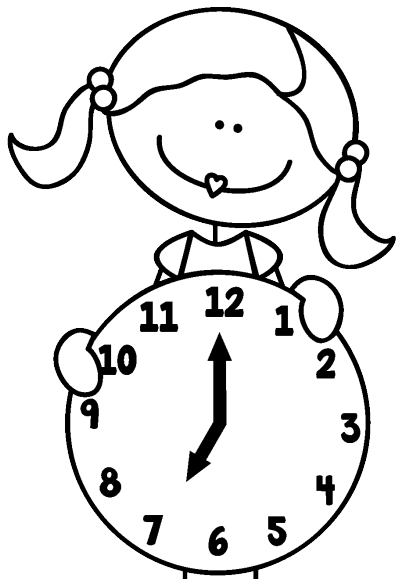
178,985 _____

487,358 _____

9. Lee con atención y responde las preguntas.

Sara y su familia salieron de viaje, pero hicieron varias paradas antes de llegar a su destino.

El en reloj se observa la hora en la que salieron de su casa.



1. Si primero pasaron a la gasolinera que está a 25 minutos ¿A qué hora pasaron?

3. Por último pasaron a desayunar a un restaurante que está a 2 horas y 45 minutos de su casa ¿Qué hora era cuando comenzaron a desayunar?

2. Después pasaron por su hermana que está a 1 hora y 15 min. de la gasolinera ¿A qué la recogieron?

4. Si en total tardaron 1 hora en desayunar y 2 horas y 23 minutos más en llegar a su destino ¿A qué hora llegaron exactamente?

10. Dibuja los ángulos que se indican en cada cuadro.

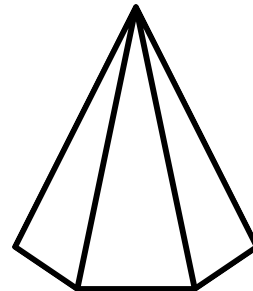
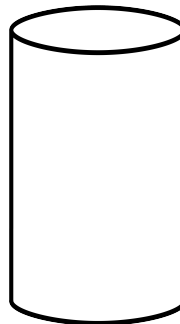
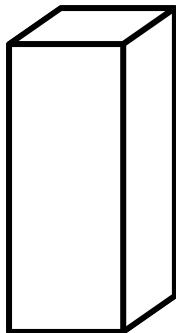
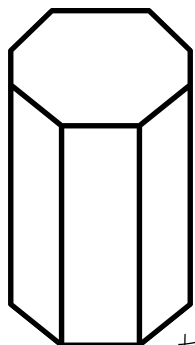
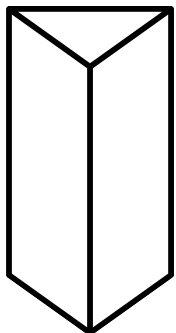
Ángulo recto

Ángulo agudo

Ángulo Obtuso

Ángulo llano

11. Colorea el cuerpo geométrico que tenga más caras de color azul y de verde el que tenga menos.



Ciencias Naturales

1. Subraya la respuesta correcta

1. ¿Cómo se llaman las células sexuales que se producen en los ovarios?

espermatozoides

cigotos

óvulos

escrotos

2. ¿Cuál de los siguientes no forma parte del aparato reproductor femenino?

trompas de Falopio

próstata

vulva

ovarios

3. ¿Cuál de los siguientes no forma parte del aparato reproductor masculino?

útero

vesículas seminales

testículos

escroto

4. ¿Cuál es el sistema que interviene para que se inicien los cambios físicos, intelectuales y emocionales durante la adolescencia?

Inmunológico

Glandular

Respiratorio

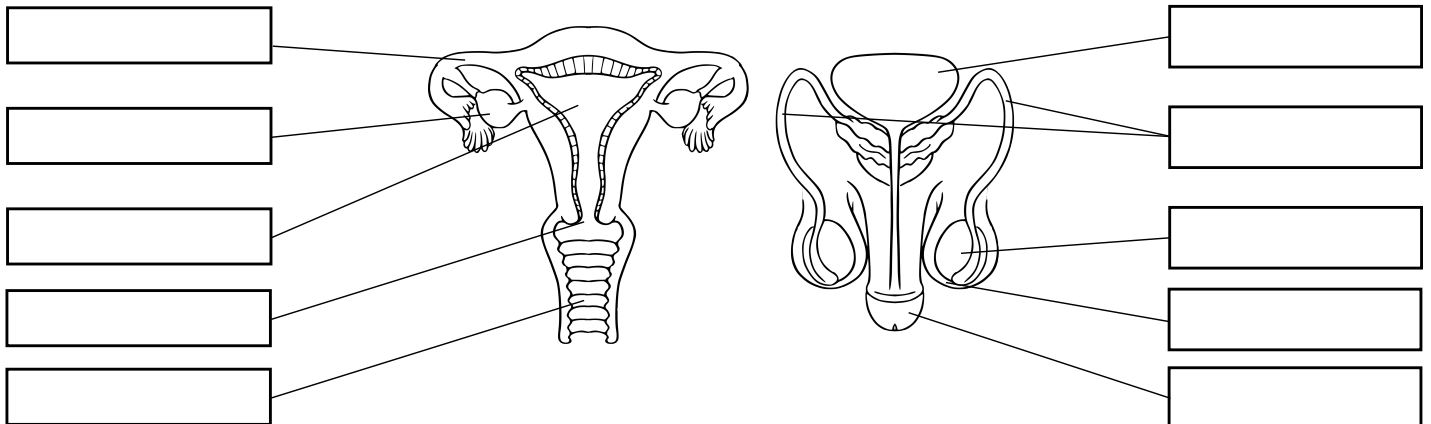
Nervioso

2. Completa el texto escribiendo sobre las líneas la información que falta.

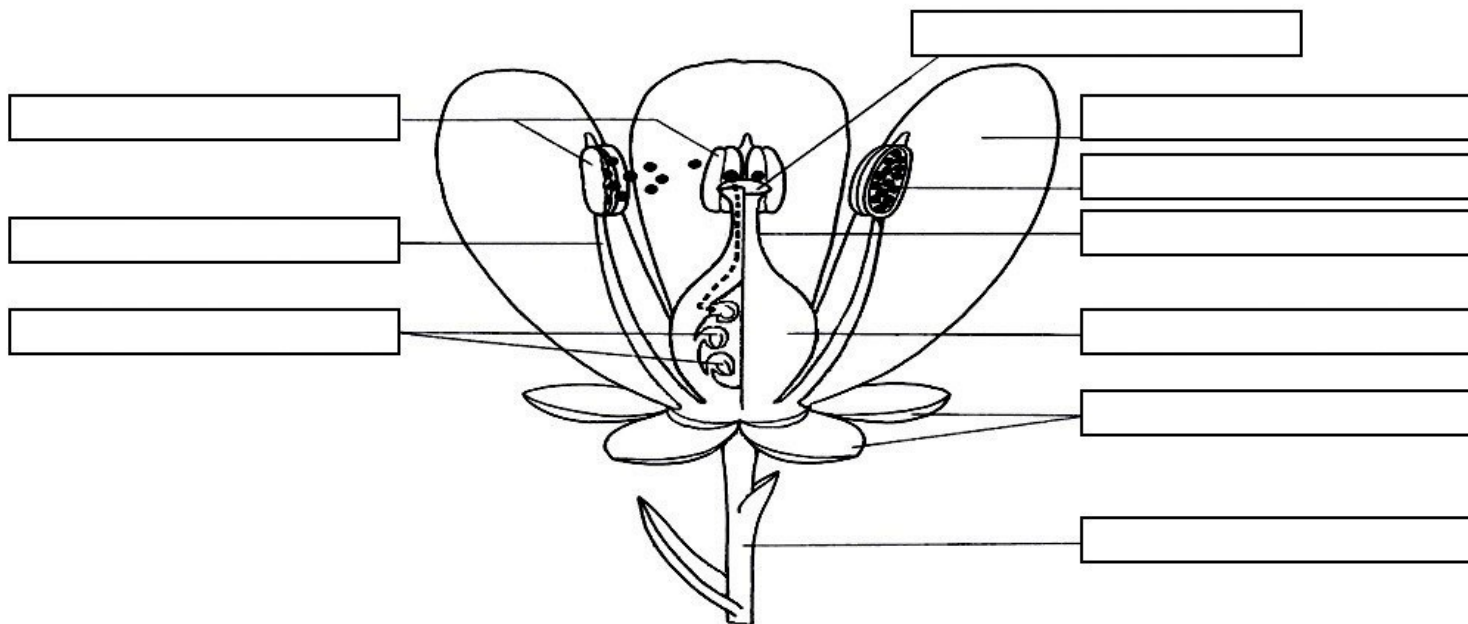
La _____ es la capacidad para procrear nuevos seres vivos.

Para que los humanos puedan dar vida se requiere de un _____ que se produce en los _____ y un _____ que se forma en los _____.

3. Escribe en los recuadros el nombre de las partes que se indican de los sistemas sexuales.



4. Escribe los nombres de cada una de las partes de la flor y completa el texto de abajo.



El pistilo está formado por _____, _____ y _____
_____. El ovario contiene en su interior _____ el
estambre está formado por _____ y _____. Los
pétalos forman _____ y los sépalos forman _____.

5. Responde las siguientes preguntas.

¿Qué es un ecosistema? _____

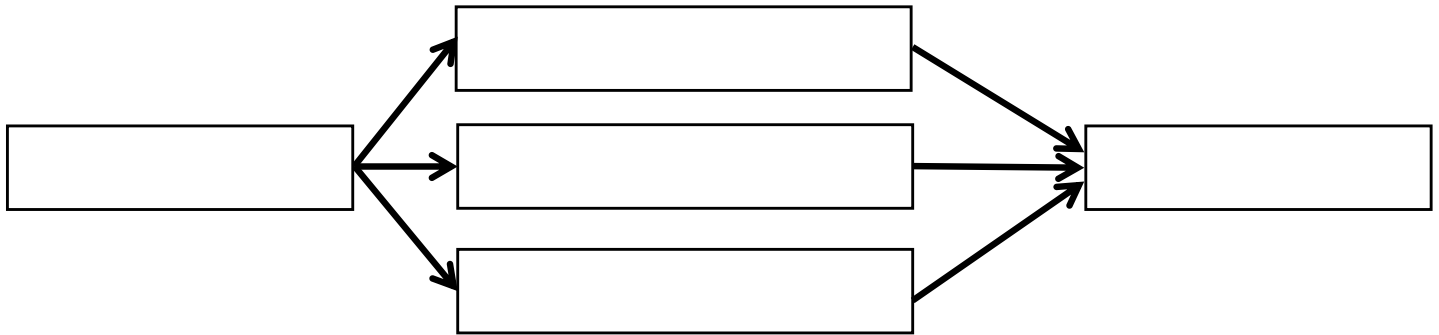
¿Qué es la polinización? _____

¿Qué es la fotosíntesis? _____

6. Lee con atención y completa.

¿Qué es una cadena alimenticia? _____

Escribe en los recuadros los elementos que componen a una cadena alimenticia



7. Escribe en cada recuadro las características de cada uno de los estados de la materia.

Sólido	Líquido	Gaseoso

8. Lee con atención y responde las preguntas.

1. ¿Qué es la reflexión de la luz? _____

2. ¿Qué es la refracción de la luz? _____

3. ¿Cómo se logra la electrización de un cuerpo? _____

4. ¿Qué es la dilatación? _____

Geografía

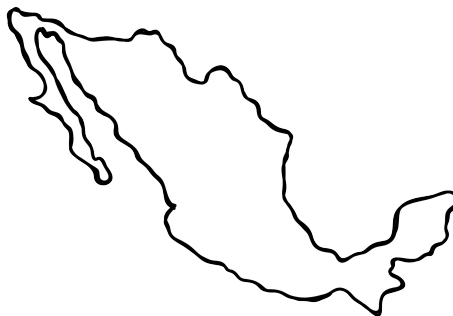
1. Escribe el nombre de los países que se piden.



2. Escribe lo que se pide.

¿Con cuál país limita al norte?

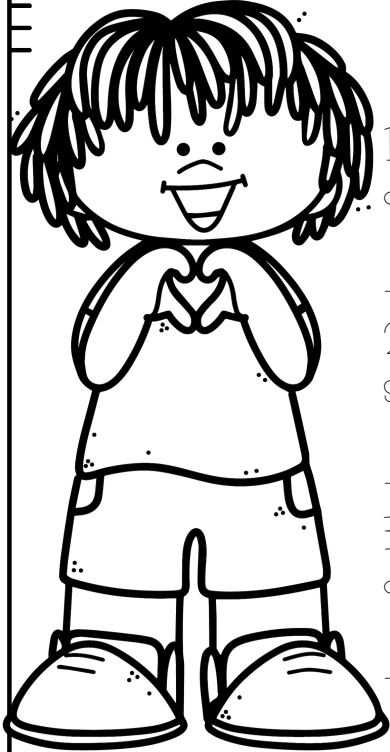
¿Con cuál limita al oeste?



¿Con cuál limita al este?

¿Con cuáles países limita al sur?

3. Responde las siguientes preguntas.



1. ¿Cuáles son los elementos que permiten delimitar las regiones naturales de nuestro país?

2. ¿Cómo se le llama a la serie de volcanes, valles y derrames de lava solidificada que atraviesa a nuestro país de este a oeste?

3. Nuestro país cuenta con una gran cantidad de cuencas hídricas que se distribuyen en tres grandes vertientes ¿Cuáles son?

4. Subraya la respuesta correcta.

1. ¿En qué región el clima es templado, presenta inviernos fríos, cuenta con una vegetación como pinos y encinos y habitan especies de animales como el oso pardo, el lobo gris, el venado y el quetzal?

Selva

Desierto

Bosque

Pastizales

2. ¿Cuál de las siguientes entidades cuenta con la mayor cantidad de población rural?

Guadalajara

Coahuila

Chiapas

Ciudad de México

3. ¿Cuál es el río que sirve de frontera entre México y Estados Unidos?

Balsas

Lerma

Bravo

Suchiate

4. Sirve como límite natural entre México y Guatemala

Río Bravo

Río Grijalva

Río Suchiate

Sierra Madre Occidental

5. La altura de la superficie se mide comparándola con:

El nivel de los ríos

Otras montañas

La cercanía que tiene con las nubes

El nivel del mar

5. Relaciona las columnas.



Migren

Son los cultivos de mayor importancia económica para México ya que abarcan más de la mitad de la superficie sembrada, además de ser los más consumidos en el país.

Maíz y frijol

Es uno de los aspectos a considerar para conocer el nivel de vida de la población.

Del golfo de México

La búsqueda de una mejor situación económica, acceder a mejores servicios educativos, de salud o de seguridad, ha provocado que las personas:

La vivienda

Es la región en la que se da la mayor extracción de petróleo y gas natural en México.

6. Responde las siguientes preguntas.

¿Cuáles son las principales causas de que la población rural se traslade a las ciudades?

¿Qué es la esperanza de vida?

¿Qué se debe hacer para conocer si un estado está densamente poblado?

¿Qué sucede cuando las actividades de producción y elaboración de alimentos se llevan a cabo sin control?

¿Cómo se clasifican los recursos mineros?

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

Historia

1. Subraya cuál de las siguientes es la explicación más aceptada de cómo fue el poblamiento de América.

1. Los habitantes de Asia sabían que América era un continente con gran diversidad de animales, frutos y un mejor clima
2. Cuando se dió un período de glaciación, el norte de Asia y América se congelaron formando un puente en el estrecho de Bering por donde pasaron los seres humanos que seguían a los animales para cazarlos.
3. Cuando el mar subió tanto ya no fue posible vivir en Asia porque todo estaba inundado.

2. Observa la imagen y colorea como se indica.

Aridoamérica	Color verde
Oasisamérica	Color azul
Mesoamérica	Color amarillo



3. Subraya la respuesta correcta.

1. ¿En qué año aproximadamente se inició la agricultura en México?

8,000d.C.

8,000a.C.

2,500d.C.

80,000a.C.

2. ¿Cuál de las siguientes culturas creó un sistema avanzado de escritura, fueron excelentes astrónomos y se establecieron en el sur de Mesoamérica?

Cultura
Maya

Cultura
Zapoteca

Cultura
Olmeca

Cultura
Mixteca

3. ¿Cuáles de las siguientes culturas vivieron simultáneamente durante el periodo Clásico?

Mayas, Zapotecas y
Teotihuacanos

Toltecas, Mexicas
y Tarascos

Olmecas, Chichimecos
y Mixtecos

Olmecas, Mayas
y Mexicas

4. Las culturas Mixteca y Zapoteca se ubicaban en el territorio actual de:

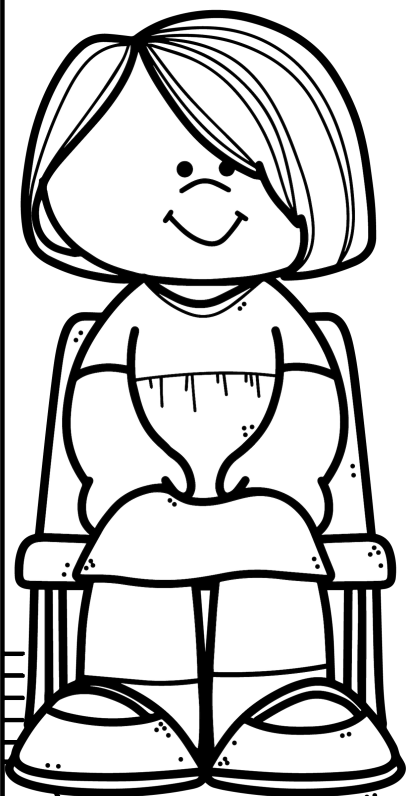
Yucatán

Michoacán

Oaxaca

Chiapas

4. Responde las siguientes preguntas.



1. ¿Cuáles eran las características de Mesoamérica?

2. ¿Cuáles fueron las principales aportaciones de la cultura Olmeca?

3. ¿En qué consistía la herbolaria?

4. ¿De qué lugar provenían los Aztecas o Mexicas que llegaron al Valle de México?

5. Responde correctamente las siguientes preguntas.

¿Cuál fue la causa principal de las exploraciones marítimas de los europeos?

¿Por qué Cristóbal Colón creyó que había llegado a la India cuando llegó a América?

¿En que año se dió el Descubrimiento de América?



¿Cómo fue que comprobó Cristóbal Colón a la Reina Isabel que había explorado nuevas tierras?

¿Cómo fue que la Malintzi o Malinche y Jerónimo de Aguilar apoyaron a los españoles?

¿Cómo se llamaban las 3 Carabelas en las que llegó Cristóbal Colón?

6. Relaciona las columnas.

3 años

Es un ejemplo del mestizaje o casta que se dio como resultado de la convivencia entre diferentes grupos.

Rey, Consejo de Indias, Casa de contratación de Sevilla, Virrey, Audiencias, Gobernadores, Cabildo o Ayuntamiento

Es el tiempo que duró el Virreinato.

Albino

Es la forma de organización política que se dio durante el Virreinato

Créditos

Gracias por compartir
su talento



© Material Didáctico Rayitas

Todos los derechos reservados por el autor.

www.materialdidacticorayitas.com