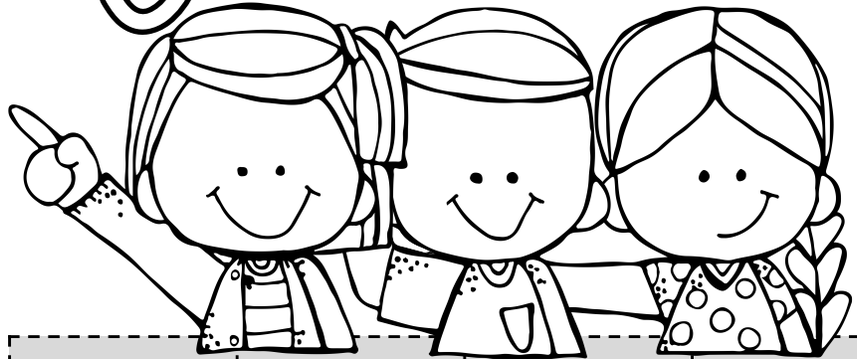
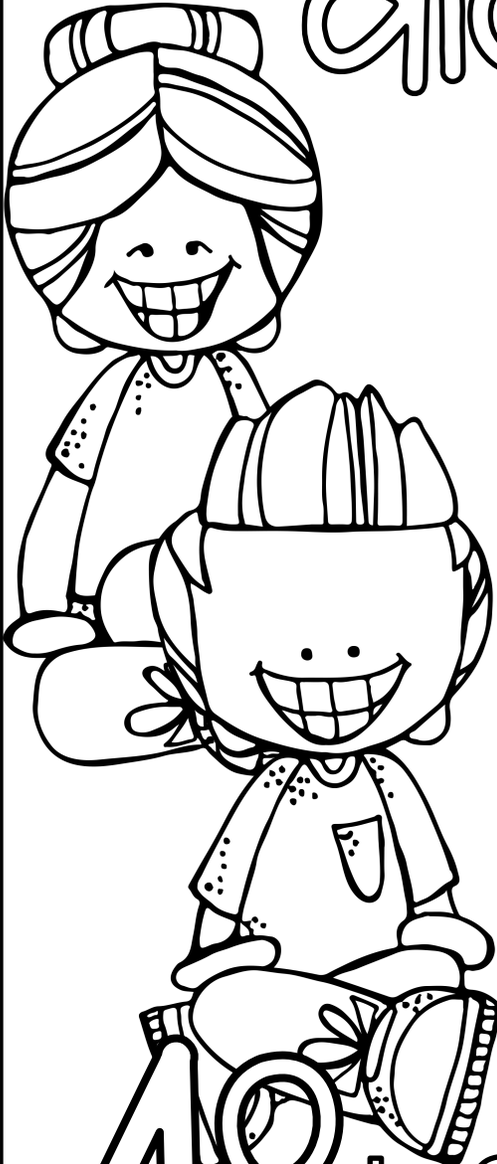


# Exómen diagnóístico



Asignatura	Reactivos	Aciertos	Calificación
Matemáticas			
Español			
Ciencias Naturales			

\_\_\_\_\_  
Firma del padre o tutor.

40 *primaria*

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

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

# matemáticas

1. Resuelve los siguientes problemas.

Sara sembró zanahorias, si plantó 7 filas con 9 zanahorias cada una ¿Cuántas zanahorias sembró en total?

Lalo compró 12 cajas con 9 donas cada una. ¿Cuántas donas compró en total?

Rita necesita 3 tazas de harina para hacer un pastel ¿Cuántas necesita para hacer 8 pasteles?

Rodrigo vendió 6 cajas con 15 vasos cada una. ¿Cuántos vasos vendió en total?

2. Lee con atención y responde las preguntas.

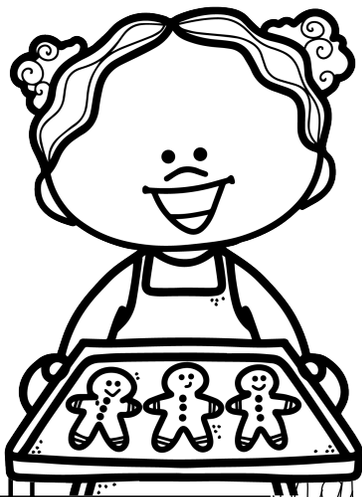
**Mary va a hornear 20 galletas siguiendo la siguiente receta**

2 tazas de harina

4 huevos

1 taza de azúcar

2 tazas de leche

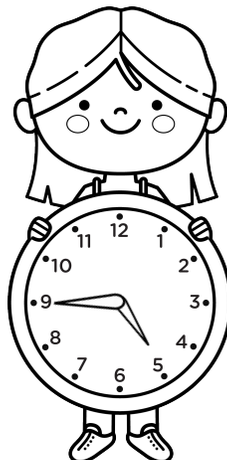
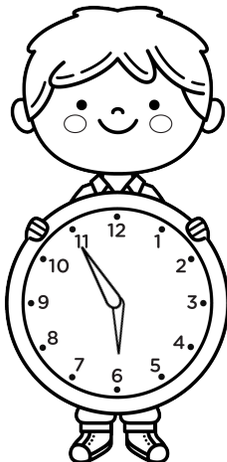
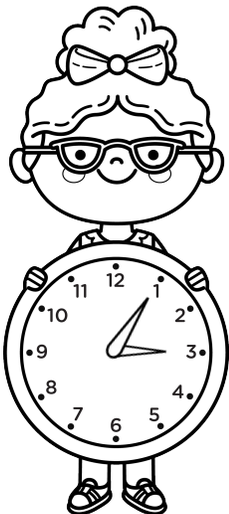


1. Si quisiera hornear 40 galletas ¿Cuántos huevos necesitaría? \_\_\_\_\_

2. Si va a hornear 60 galletas, ¿Cuántas taza de harina necesita? \_\_\_\_\_

3. Y si sólo hornea 10 galletas ¿Cuántas tazas de leche necesitaría? \_\_\_\_\_

3. Escribe debajo de cada reloj la hora que está marcando.



4. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 15 \\ x \phantom{0} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 19 \\ x \phantom{0} 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 44 \\ x \phantom{0} 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 32 \\ x \phantom{0} 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 67 \\ x \phantom{0} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{x} 29 \\ x \phantom{0} 6 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelve las siguientes restas.

$$\begin{array}{r} 6789 \\ - 2346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9067 \\ - 3891 \\ \hline \end{array}$$

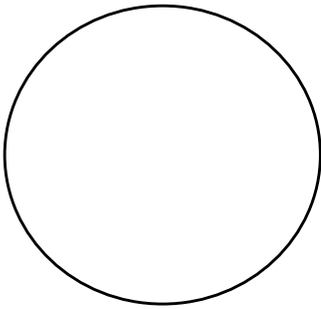
$$\begin{array}{r} 9012 \\ - 7894 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3658 \\ - 1690 \\ \hline \end{array}$$

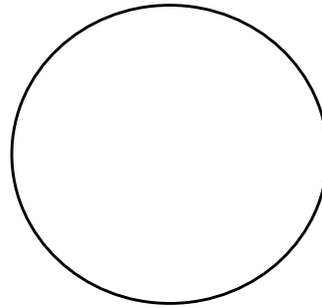
$$\begin{array}{r} 2309 \\ - 1995 \\ \hline \end{array}$$

6. Divide cada círculo como indica la fracción y representalas con diferentes colores.

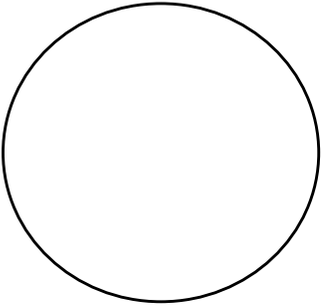
$$\frac{1}{6}$$



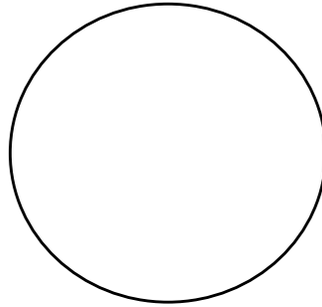
$$\frac{3}{6}$$



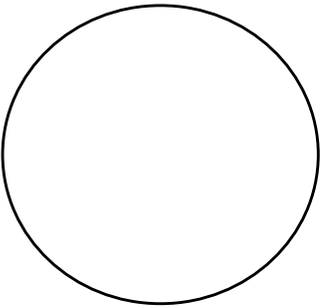
$$\frac{3}{4}$$



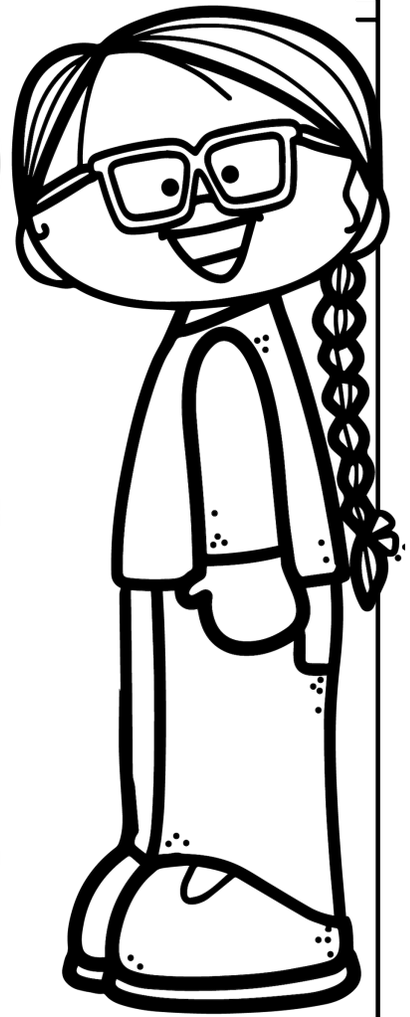
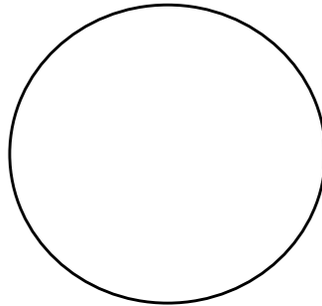
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{1}{2}$$



7. Resuelve las sumas.

$$\begin{array}{r} + \quad 4789 \\ \quad 1382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 7925 \\ \quad 2014 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 9012 \\ \quad 3251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 3658 \\ \quad 5361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 3121 \\ \quad 2173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 10534 \\ \quad 32214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 12487 \\ \quad 33257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 48751 \\ \quad 32584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 63112 \\ \quad 12487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad 97110 \\ \quad 23221 \\ \hline \end{array}$$

7. Observa la tabla y contesta las preguntas.

En la frutería de Don Manuel tienen los siguientes precios:



\$24 kilo de manzanas

\$48 kilo de uvas

\$18 kilo de plátano

\$50 kilo de duraznos

\$30 kilo de fresas

Samuel compró  $\frac{1}{2}$  kilo de manzana y 1 kilo de fresa

¿Cuánto pagó? \_\_\_\_\_

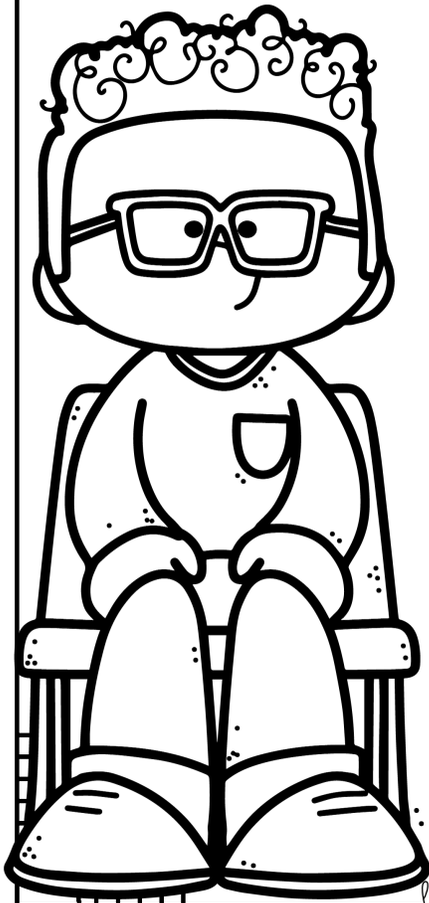
Daniela compró  $\frac{1}{2}$  kilo de uvas,  $\frac{1}{4}$  kilo de plátano,  $\frac{1}{2}$  kilo de duraznos y 1 kilo de manzanas

¿Cuánto pagó? \_\_\_\_\_

Raúl compró  $\frac{1}{3}$  de kilo de fresa,  $\frac{1}{4}$  de kilo de duraznos y 2 kilos de uvas

¿Cuánto pagó? \_\_\_\_\_

8. Resuelve los problemas.



1. Beto tiene 450 tarjetas que coleccionó, pero ahora desea repartirlas entre sus 9 amigos  
¿Cuántas le tocan a cada uno? \_\_\_\_\_

2. Gabriel compró una bolsa de paletas en \$64 y traía 8 paletas ¿Cuánto costó cada paleta? \_\_\_\_\_

3. Sergio quiere repartir entre sus 5 sobrinos los \$250 que ahorró esta semana ¿Cuánto le toca a cada uno? \_\_\_\_\_

4. Mi mamá preparó 18 cupcakes, si desea guardarlos en cajas para regalárselos a sus amigas ¿Cuántas cajas necesita si a cada una le caben 3? \_\_\_\_\_

# Español

1. Completa la tabla conjugando los verbos en los tres tiempos y en primera persona.

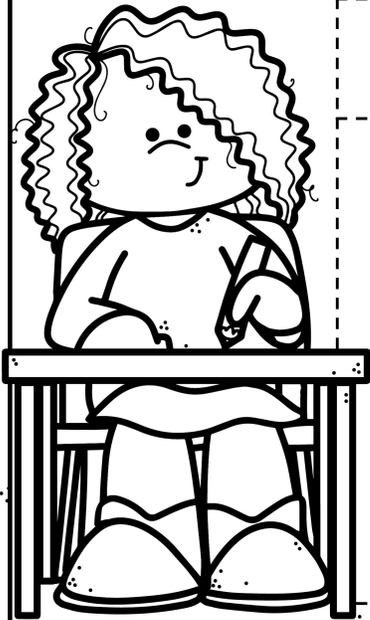
Verbo	Pasado	Presente	Futuro
reír			
jugar		juego	
comer			comeré
caminar	caminé		
nadar			



2. Elabora tu árbol genealógico.

3. Observa los adjetivos y adverbios de la tabla, después colócalos en la lista a la que pertenezcan.

roja grande quizá buena bien divertida Vieja  
grosero fácilmente deprisa esos bravo bastante  
tampoco listo mucho probablemente arriba aquellos



adjetivos

adverbios

4. Responde las siguientes preguntas.

1. ¿Cómo se llaman los signos usados en la siguiente expresión: ¡Que gusto que nos visites! ?

.....

2. Los signos usados en la expresión ¿Cuánto tiempo vas a tardar? se llaman:

.....

3. ¿Cómo se llama el documento donde se registran nombres, direcciones y teléfonos de personas o servicios que usamos regularmente?

.....

4. ¿Cómo deben organizarse los datos en un directorio?

.....

5. ¿Qué es una autobiografía?

.....



5. Subraya la respuesta correcta

1. ¿Cómo se organiza un periódico para que sea más fácil encontrar las noticias a los lectores?

En subtemas

En apartados

En columnas

En secciones

2. Si deseo buscar la siguiente noticia en el periódico "El pasado 20 de Junio de 2020 comenzó la exposición de esculturas en el Gran Museo de México" ¿Cuál sección debo leer?

Finanzas

Aviso Oportuno

Cultura

Deportes

3. En qué sección puedo encontrar información sobre un evento donde acudieron a una premiación de los mejores jugadores de futbol del año.

Deportes

Sociales

Política

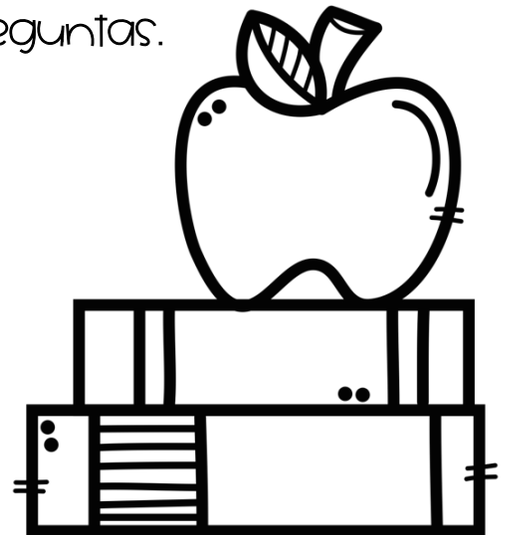
Finanzas

6. Lee el siguiente texto y responde las preguntas.

Para mi corazón basta tu pecho,  
para tu libertad bastan mis alas.  
Desde mi boca llegará hasta el cielo  
lo que estaba dormido sobre tu alma.

Es en ti la ilusión de cada día.  
Llegas como el rocío a las corolas.  
Socavas el horizonte con tu ausencia.  
Eternamente en fuga como la ola.

(Pablo Neruda - Fragmento)



1. ¿Qué tipo de texto es el anterior?

\_\_\_\_\_

2. ¿Cuáles son las palabras que riman?

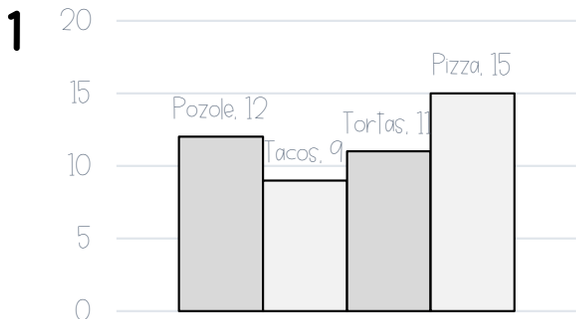
\_\_\_\_\_

3. ¿Cuántos versos tiene el texto?

\_\_\_\_\_

7. Lee con atención, observa las imágenes y responde las preguntas.

Se realizó una encuesta en el salón de María para saber que elegirían para la comida del día del niño y se presentaron los resultados de la siguiente manera:



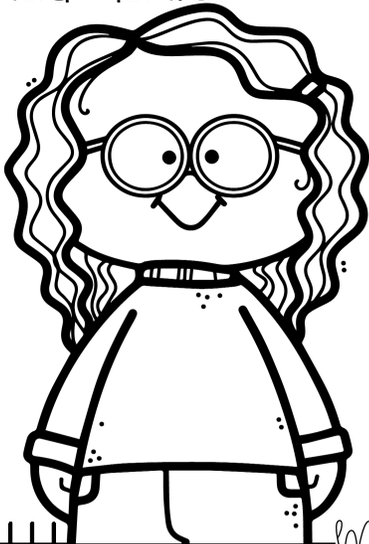
2

Pozole		12
Tacos		9
Tortas		11
Pizza		15



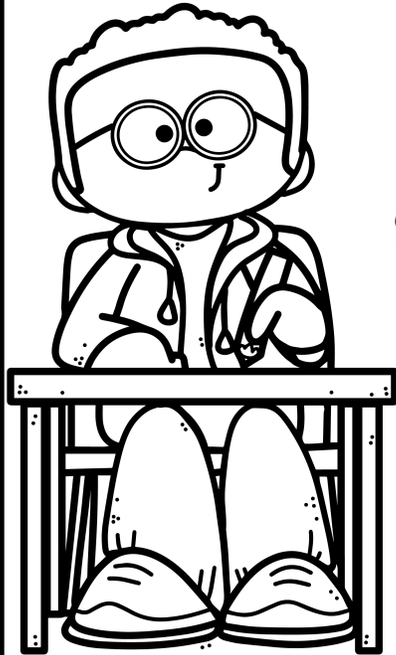
1. ¿Qué tipo de registro es el primero? \_\_\_\_\_
2. ¿Qué tipo de registro es el segundo? \_\_\_\_\_
3. ¿En cuál de los dos consideras que es más fácil entender la información? \_\_\_\_\_
4. ¿Qué comida fue la que tuvo más votos? \_\_\_\_\_

8. Enlista los datos que puedes encontrar en un acta de nacimiento.



# Ciencias Naturales

## 1. Relaciona las columnas



Huesos

Saltar la cuerda

Respirar

Sistema óseo

Los huesos, articulaciones, cartilagos y ligamentos forman lo que conocemos como:

Es un ejemplo de un movimiento involuntario.

Se les llama así a las estructuras más duras de nuestro cuerpo, que dan soporte y protección a nuestros órganos.

Es un ejemplo de un movimiento voluntario.

## 2. Responde las preguntas.

1. ¿Por qué los chicharrones, frituras y golosinas no se incluyen en el plato del bien comer?

-----

2. ¿De qué se alimentan los animales herbívoros?

-----

3. ¿Cómo logran respirar los peces debajo del agua?

-----

4. ¿Qué es una mezcla?

-----

5. ¿Cómo se llama el instrumento que se utiliza para medir la temperatura del cuerpo humano?

-----

### 3. Subraya la respuesta correcta.

1. De acuerdo al Plato del Bien Comer, ¿Cuál de los siguientes alimentos pertenece al grupo de los cereales?

Frijol

leche

Plátano

Alfalfa

2. Es una práctica que ayuda a evitar que se agoten los recursos naturales, dando la oportunidad de volver a utilizar nuestros desechos.

Sembrar  
árboles

Quemar la  
basura

El reciclaje

Talar los  
árboles

3. ¿Cuál de los siguientes materiales no se pueden mezclar?

El agua y el  
café

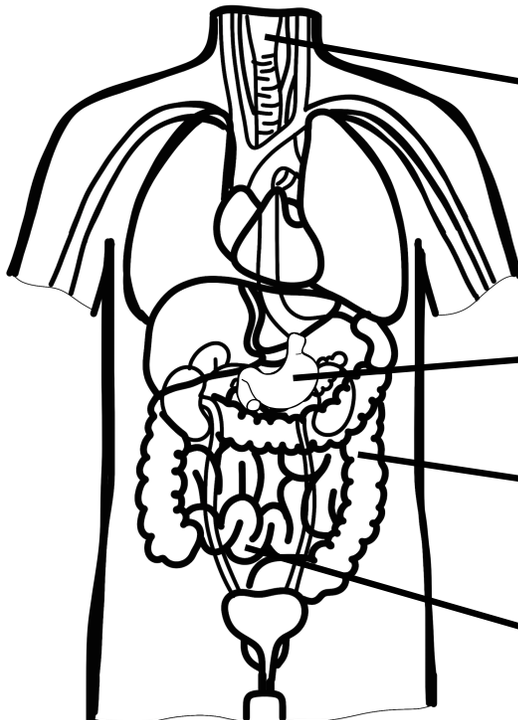
La leche y el  
azúcar

El agua y el  
aceite

La leche y el  
agua

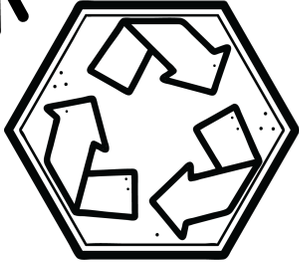


4. Escribe en el cuadro el nombre de los órganos del aparato digestivo que se están señalando.



5. Observa la imagen y contesta.

3R



1. ¿Cómo se llama el símbolo?

-----

1. ¿Qué significa cada una de sus letras?

-----

6. Escribe en el cuadro ¿Cuáles son las acciones que llevas a cabo en tu casa para reusar materiales?

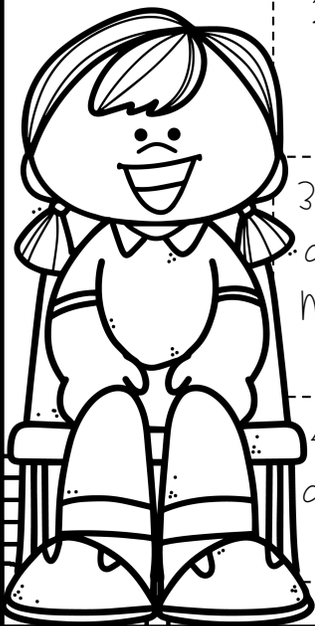
7. Contesta las preguntas.

1. ¿Por dónde viaja el sonido?

2. ¿Cómo se llama la parte de la planta por dónde recibe agua y nutrientes?

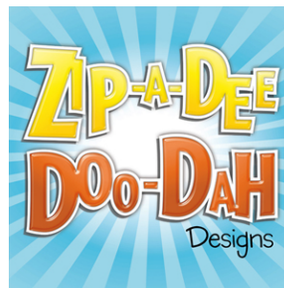
3. ¿Cuál es la bebida que más debes tomar porque aporta la mayor cantidad de beneficios a tu cuerpo?

4. ¿Cómo se llama la propiedad de algunos objetos para atraer metales?



# Créditos

Gracias por compartir  
su talento



© Material Didáctico Rayitas

Todos los derechos reservados por el autor.

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