

La guía de trabajo contiene actividades a desarrollar en las siguientes asignaturas:

ESPAÑOL

<p>1. Identifica la consonante P p practica su pronunciación acompañada con cada una de las vocales, di pa, pe, pi, po y pu. Finalmente, lee las palabras y une con una línea según su dibujo.</p>	<p>2. Escribe la consonante p acompañada de cada una de las vocales: pa pe pi po pu.</p>
	<p>pa pe pi po pu</p> <p>pa pe pi po pu</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

<p>3. Junta las sílabas y forma palabras. Ejemplo: pu+ma = puma. Luego completa con la sílaba que hace falta. Ejemplo:!..... pulpo.</p>	<p>4. Encierra la palabra que corresponde al dibujo. Luego desarrolla los crucigramas.</p>						
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>10. Completa con la sílaba que falta.</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> ____l____</td> <td style="text-align: center;"> lá____z</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> ____loma</td> <td style="text-align: center;"> lu____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> so____</td> <td style="text-align: center;"> ____to</td> </tr> </table>	____l____	lá____z	____loma	lu____	so____	____to	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> pipa papá pie mamá amo pomo mapa puma </div> </div> <p>21. Resuelve los crucigramas</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
____l____	lá____z						
____loma	lu____						
so____	____to						

<p>5. Colorea cada sílaba según las indicaciones:</p> <p>pa = rojo; pe = amarillo; pi = azul; po = verde; pu = anaranjado</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pa</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pi</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pe</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pu</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">po</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pa</div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pu</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">po</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pa</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pa</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pi</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pe</div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pe</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pu</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">po</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pa</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pi</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 5px;">pe</div> </div>
--

MATEMÁTICAS

1. Descubre la equivalencia de una decena.
1 decena es igual a 10 unidades.

Una decena es un grupo de 10 unidades.

Decenas	Unidades
1	0

diez

2 Escribe el valor que representa cada grafico. Por ejemplo el gráfico **a** tiene 1 decena y 1 unidad esto es igual a 11, entonces en los renglones escribes **once**.

a)
 b)
 c)
 d)

3. Observa el ejemplo guia y resuelve:

1 decena y 4 unidades	$10 + 3$	13
1 decena y 9 unidades	$10 + 8$	18
1 decena y 3 unidades	$10 + 4$	19
1 decena y 8 unidades	$10 + 9$	14

4. Una decena y dos unidades ¿qué número es? 12, sigue tu:

1 decena y unidades

decena y unidades

decena y unidades

5. Anterior y Posterior, observa: 6 antes de 7 y 8 después de 7

a)

7	3	8	5
---	---	---	---

b)

11	2	6	4
----	---	---	---

c)

9	14	10	16
---	----	----	----

d)

11	13	3	8	5
----	----	---	---	---

e)

10	12	14	16	18	20
----	----	----	----	----	----

6. Cuenta y escribe el número de servilletas que tiene cada niña, luego responde las preguntas.

Elisa

Javiera

Pilar

Josefa

- ¿Quién tiene más? _____
- ¿Quién tiene menos? _____
- Ordena de menor a mayor la cantidad de servilletas de las niñas.

SOCIALES

El Árbol Genealógico

Un árbol genealógico es una representación gráfica que muestra los antepasados y los descendientes de una persona en forma organizada, sea en forma de árbol o tabla.

La familia que nos ha tocado no depende de nosotros, depende del árbol genealógico al cual pertenecemos y el cual no podemos modificar.

- Abuelos maternos
- Abuelos paternos
- Mamá
- Papá
- Hijos

El lazo que nos une a nuestras familias es el amor y el respeto.



Completa las oraciones con el vocabulario familiar.

tío primo tía abuelos

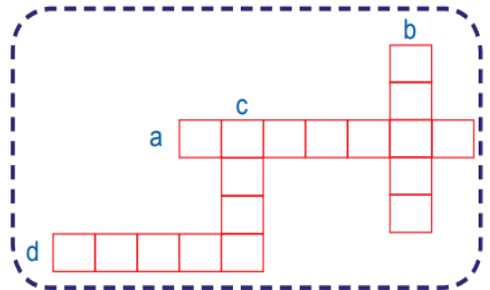
- a La hermana de mi mamá es mi .
- b El hijo de mi tía es mi .
- c Los padres de mi mamá son mis .
- d El hermano de mi papá es mi .

? Escribe verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

- a Las familias tienen antepasados. ()
- b Las familias deben pelear mucho. ()
- c El árbol genealógico es una representación gráfica. ()
- d El lazo que nos une es el rencor. ()

Completa el crucigrama con el vocabulario del recuadro

- a FAMILIA
- b UNIÓN
- c AMOR
- d HOGAR



Busca en la sopa de letras las siguientes palabras:

- a ABUELOS
- b TÍOS
- c HERMANOS
- d PADRES



NATURALES

Animales vertebrados

Los mamíferos, las aves, los anfibios, los peces y los reptiles son **animales vertebrados**.



El elefante es un mamífero.



El martín pescador es un ave.



La rana es un anfibio.



La vieja es un pez.



La serpiente es un reptil.

Elabora estos ejemplos de animales vertebrados en tu cuaderno de naturales. Luego escribe las oraciones.

RELIGIÓN

LA BIBLIA LIBRO SAGRADO

La Biblia es Palabra de Dios y Jesús la Palabra encarnada

La Biblia es...



refugio escudo camino luz



timón brújula señal GPS que conduce mi vida

La Biblia es...



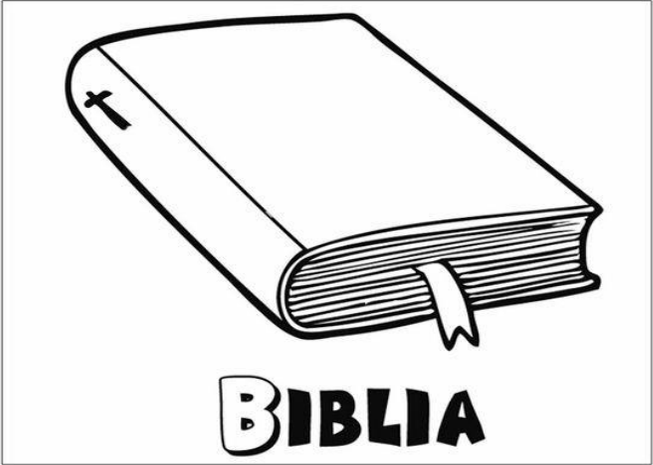
Puerta de la FE ESPERANZA para el mundo receta de CARIDAD

Nombre: _____

Ordena y construye la frase:

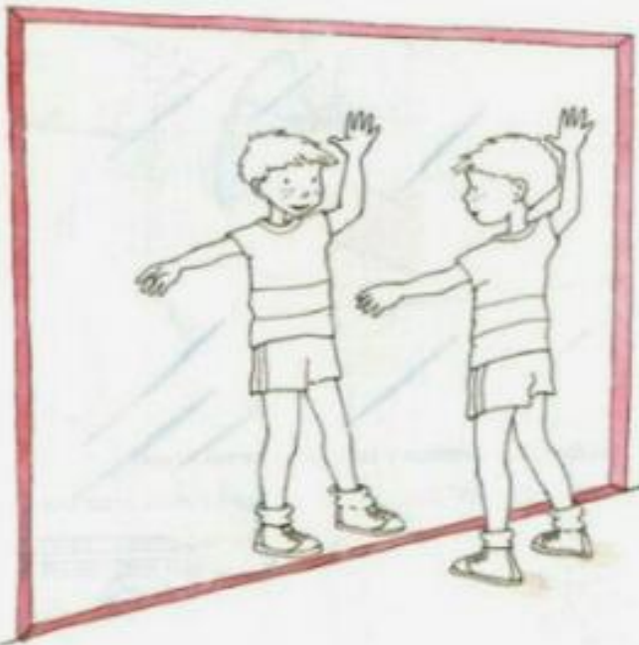
ES	LA	DE	BIBLIA	PALABRA	DIOS

Dibuja una portada para esta Biblia y pinta:



EDUCACIÓN FÍSICA

1.- Colorea las partes del cuerpo que se indican.



- Colorea de ROJO las dos manos derechas.
- Colorea de AZUL las dos piernas izquierdas.
- Colorea de ROJO las dos piernas derechas.
- Colorea de NARANJA las dos zapatillas izquierdas.
- Colorea de AZUL las dos manos izquierdas.
- Colorea de AMARILLO las dos cabezas.
- Colorea de VERDE las dos zapatillas derechas.
- Colorea del color que quieras la ropa y el pelo.

TECNOLOGÍA

Lee las preguntas y encierra la respuesta correcta.

¿Qué utilizamos recortar?



¿Qué utilizamos para freír?



¿Qué utilizamos para saber la hora?

