

Escuela: República Oriental del Uruguay

Docentes: Bicentela María Victoria

Primer Ciclo y Segundo

Año: 2020

Área curricular: Lengua y Matemática

Contenido:

- Vocales
- Nueva Letra: P
- Operaciones: Suma y Resta
- Numeración del 0 al 20

Objetivo:

- Reconocer y diferenciar vocales
- Aprender a relacionar conceptos e imágenes con letras

Capacidades:

- Comprensión y producción de textos orales y escritos.
- Resolución de situaciones de operaciones sumas y resta.
- Reconocer las vocales que componen las palabras de cada imagen.
- Identifica y discrimina vocales en cada palabra

Título: GUIA PEDAGOGICA N°6

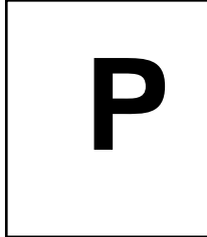
1. Escribe en tu cuaderno dos veces tu Nombre y Apellido

2. Observa detenidamente la siguiente frase.

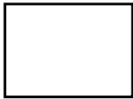
PACO SE PONE EL PANTALON PARA DORMIR

- a. Encierra con calor amarillo las vocales que aparecen en la frase

3. Mostramos la nueva letra:



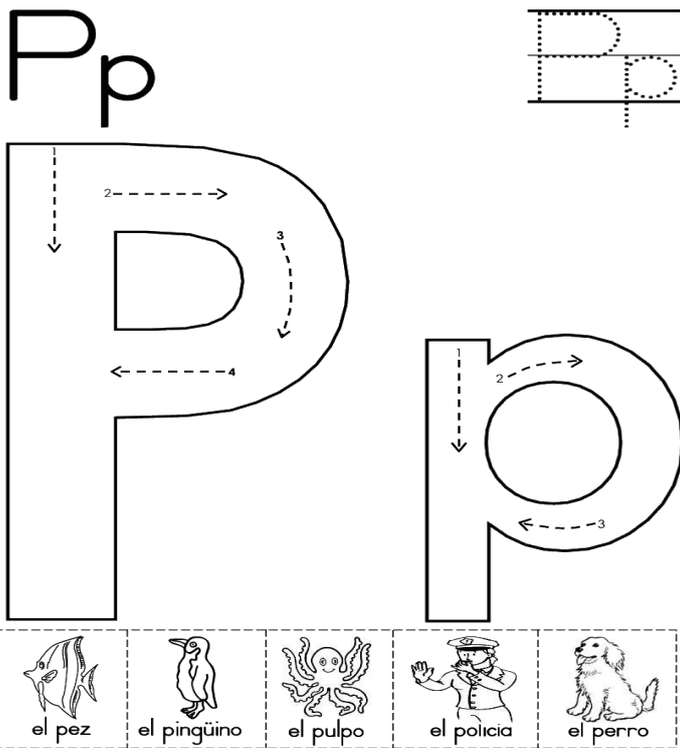
4. Unir la letra nueva con las vocales



5. Escribe una frase en que contenga la letra nueva aprendida

6. Completa con las vocales que faltan

7. Completa la siguiente actividad



8. Completa los nombres de los dibujos

<p>___pá</p> <p>====></p>		<p>___lo</p> <p>====></p>	
<p>___lo</p> <p>====></p>		<p>Lu___</p> <p>====></p>	
<p>___la</p> <p>====></p>		<p>___pa</p> <p>====></p>	
<p>___pel</p> <p>====></p>		<p>___lo</p> <p>====></p>	
<p>___e</p> <p>====></p>		<p>___pa</p> <p>====></p>	

9. Resuelve el siguiente crucigrama

11. Escribe en tu cuaderno 3 veces tu número de documento

12. Reconoce los números del 1 al 20

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20

13. Ordena los siguientes números de Menor a Mayor

15-9-17-0-10-5-12-3

14. Observo y resuelve las siguientes operaciones

$$\begin{array}{r} \text{a)} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 0 \\ \hline + & 2 & 4 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 5 \\ \hline + & & 3 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

Realizo las sumas.

$$\text{a)} \begin{array}{r} 20 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{b)} \begin{array}{r} 49 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{c)} \begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{d)} \begin{array}{r} 40 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{e)} \begin{array}{r} 87 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{f)} \begin{array}{r} 63 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{g)} \begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{h)} \begin{array}{r} 4 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{i)} \begin{array}{r} 6 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

15. Resuelve las siguientes restas .

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$