

Lunes 17 de febrero del 2025
Historia

TAREA: Lee y resuelve la página 112 de tu diario de aprendizajes

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, **buena letra**, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

APOYO:

Multiplicación de 5 Cifras

6 7 5 2 3
× 7 5

Martes 18 de febrero del 2025
Matemáticas

TAREA: Resuelve las multiplicaciones, trata de hacerlas tú solito (a)

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, **buena letra**, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>×</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		2	5	×	2	4							+						<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>×</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		2	8	×	2	5							+						<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td>×</td><td>1</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		2	7	×	1	9							+						<table style="margin: auto;"> <tr><td></td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>×</td><td>1</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		4	5	×	1	6							+					
	2	5																																																																									
×	2	4																																																																									
+																																																																											
	2	8																																																																									
×	2	5																																																																									
+																																																																											
	2	7																																																																									
×	1	9																																																																									
+																																																																											
	4	5																																																																									
×	1	6																																																																									
+																																																																											

Miércoles 19 de febrero del 2025
Matemáticas

TAREA: Resuelve las multiplicaciones, trata de hacerlas tú solito (a)

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, **buena letra**, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

$\begin{array}{r} 435 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 534 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 325 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 534 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 435 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 356 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$

Jueves 20 de febrero del 2025
Matemáticas

TAREA: Resuelve las multiplicaciones, trata de hacerlas tú solito (a)

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, **buena letra**, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">D</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">M</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">U</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">M</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">C</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">D</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">D</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">M</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">U</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">M</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">C</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">D</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </tbody> </table>		D	M	U	M	C	D	U				1	3	0	4		x							2										D	M	U	M	C	D	U		3	0	4	2	3			x							2									<table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">D</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">M</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">U</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">M</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">C</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">D</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">D</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">M</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">U</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">M</th> <th style="width: 10%; background-color: #f4cccc;">C</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">D</th> <th style="width: 10%; background-color: #d9ead3;">U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">x</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> </tbody> </table>		D	M	U	M	C	D	U		2	4	2	1	3			x							2										D	M	U	M	C	D	U				5	4	1	0		x							2								
	D	M	U	M	C	D	U																																																																																																																										
			1	3	0	4																																																																																																																											
x							2																																																																																																																										
	D	M	U	M	C	D	U																																																																																																																										
	3	0	4	2	3																																																																																																																												
x							2																																																																																																																										
	D	M	U	M	C	D	U																																																																																																																										
	2	4	2	1	3																																																																																																																												
x							2																																																																																																																										
	D	M	U	M	C	D	U																																																																																																																										
			5	4	1	0																																																																																																																											
x							2																																																																																																																										

TAREA: Resuelve las multiplicaciones, trata de hacerlas tú solito (a)

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, **buena letra**, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

APOYO:

$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 711 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

ARTES
4° PRIMARIA

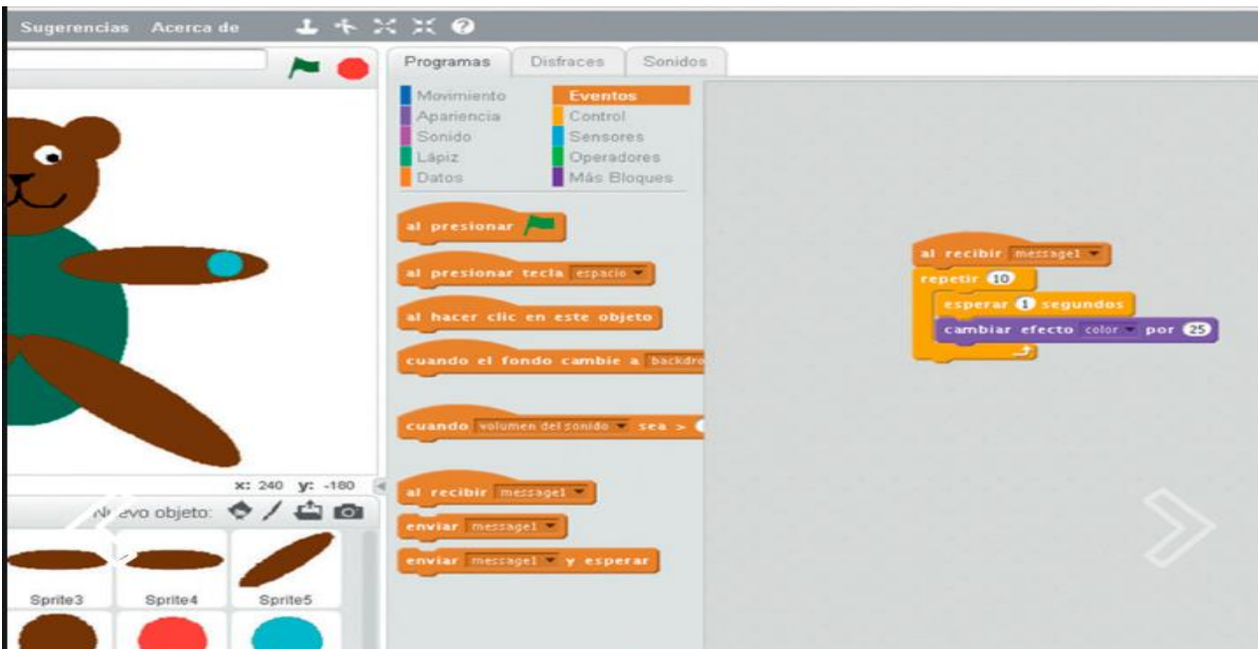
Martes 18 de febrero de 2025

Tarea: Investiga y anota en tu cuaderno la letra del Himno Nacional, con sus cuatro estrofas oficiales. Sube una imagen de tu trabajo a la plataforma de tareas de artes.

4° PRIMARIA COMPUTACIÓN

Martes 18 de febrero del 2025

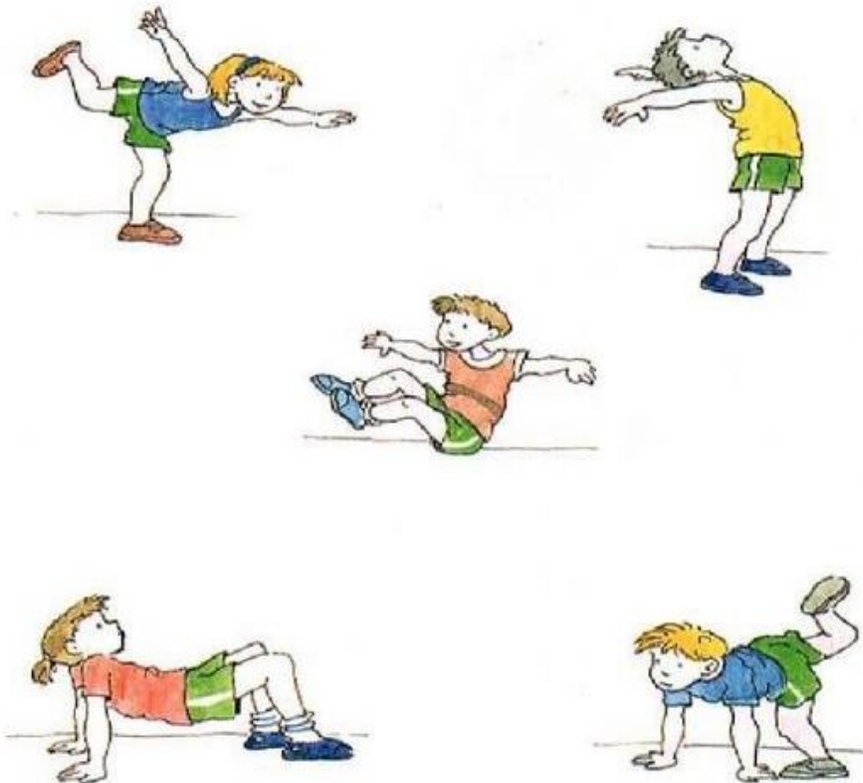
Accede a scratch y programar el osito para cambie de color



EDUCACIÓN FÍSICA 4° PRIMARIA

Miércoles 19 de febrero de 2025

Después de escribir debajo de cada niño el número de apoyos que tienen en el suelo dibuja que otras posturas puedes realizar y cuantos puntos de apoyo utilizas en cada una.





Monday, February 17th, 2025

Homework

In your notebook, copy the vocabulary words, write the definitions and make a drawing for each one, using colors (en tu cuaderno, copia las palabras del vocabulario, escribe las definiciones y haz un dibujo para cada uno, utilizando colores):

<https://wordwall.net/play/86488/706/298>

Note: Remember that if you click on each flashcard, you can see the definition (recuerda que si haces click en cada ficha, puedes ver la definición de cada palabra).

Tuesday, February 18th, 2025

Homework

Complete exercise 4 of page 59 of your Language Log. Don't forget to write your name, the date, and use red for capital letters and periods.

Wednesday, February 19th, 2025

Homework

Play the following game to practice relative clauses, take a screenshot when you finish. (Para practicar relative clauses, juega online haciendo click en el siguiente link, toma una captura de pantalla cuando termines).

<https://wordwall.net/play/86863/827/542>



Thursday, February 20th, 2025

Homework

Print and paste or copy the following exercise in your notebook and answer it.

1 Look and read. Choose the correct words and write them on the lines in the correct form.



cheer up



hang out



give up



find out



look for



carry on

My sister hurt her leg in the game, but she didn't . She put a bandage on and carried on playing.

I love with my friends at the weekend.

My gran was feeling sad, so I by visiting her.

I just that my mom is taking me to Disneyland this summer!

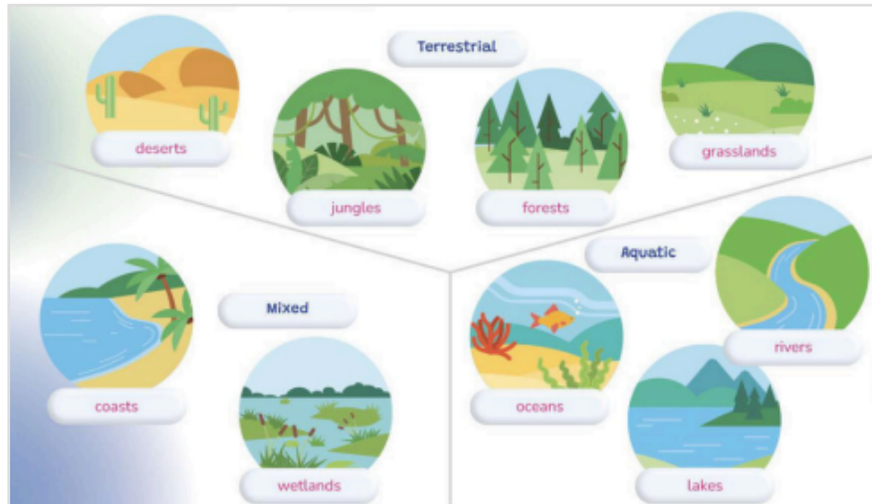
My sister spent all morning her skirt, but I had borrowed it! She was really mad.



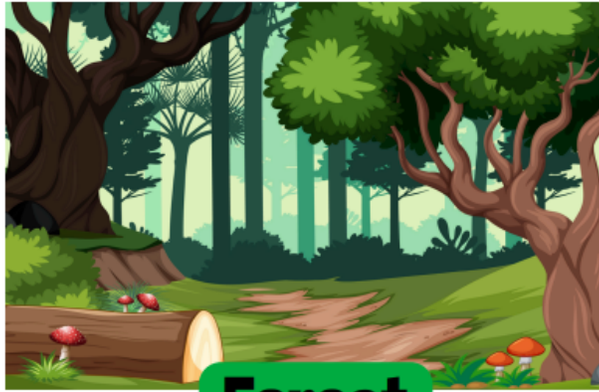
Friday, February 21st, 2025

Homework

Choose one ecosystem from the options below.



Create a mind map with information about it. Include biotic and abiotic factors, population, species and community. Include images. See the following example you must not use the same ecosystem (no debes elegir la misma opción, ni copiar el ejemplo; elige el tuyo). The example will be in the next page of this document.



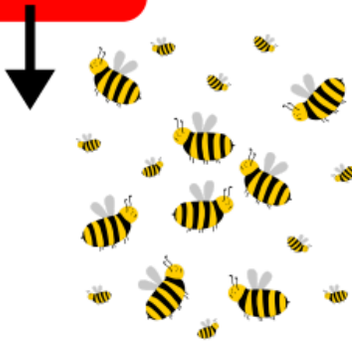
Forest

Biotic

Abiotic



species:
bear



population:
bee
swarm.



- soil
- water
- wind
- temperature
- humidity
- sunlight



community: deer, woodpecker, rabbit, squirrel, fox, etc.

plants,
trees

