

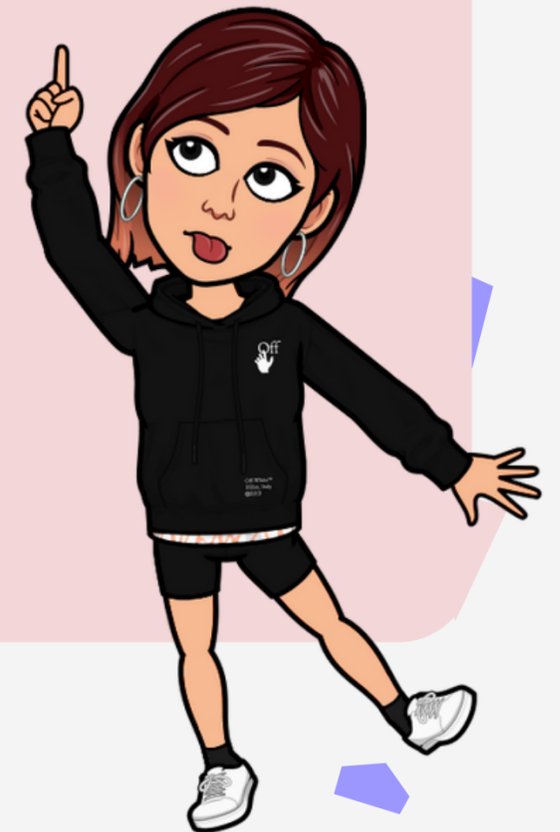


Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Uso del calendario



25 de octubre





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Objetivo: OA 17. Usar un lenguaje cotidiano para secuenciar eventos en el tiempo: días de la semana, meses del año y algunas fechas significativas.

Objetivo de la clase: Identificar los, días, semanas meses y fechas importantes del año.

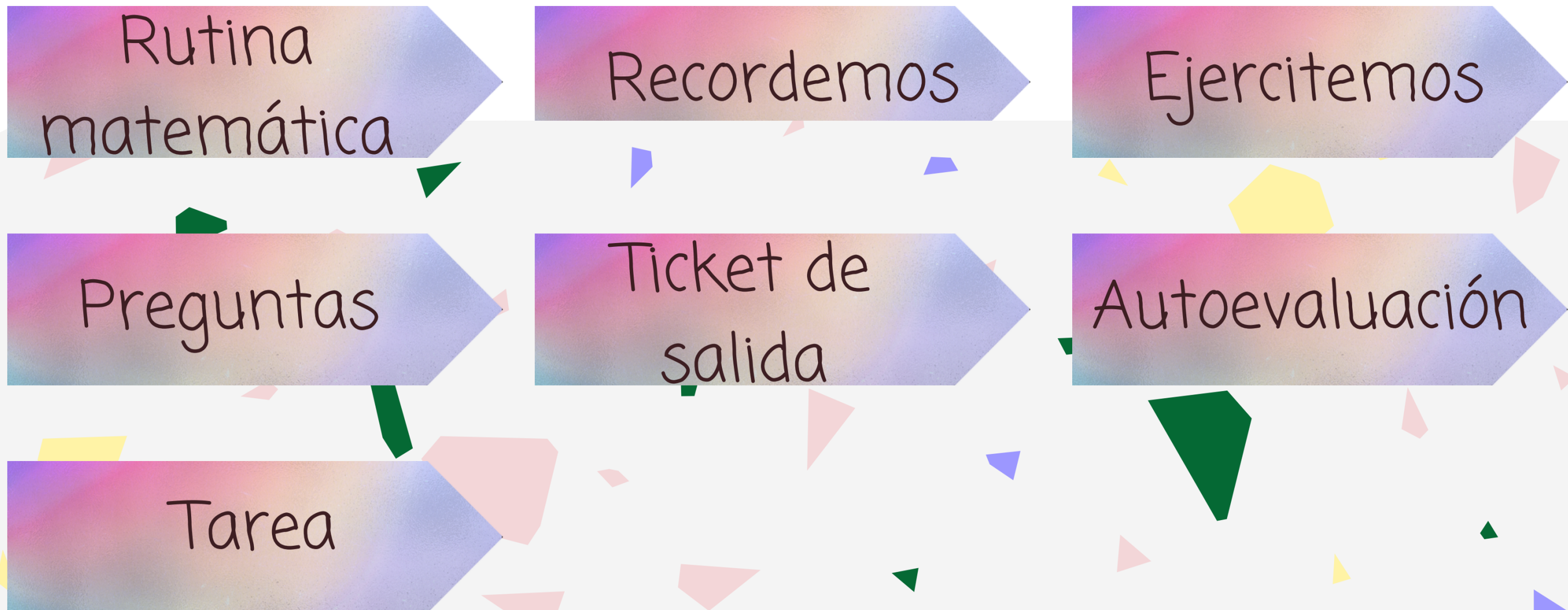


Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ruta de aprendizaje.





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Rutina matemática

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 5 & 2 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline & 5 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 3 & 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 1 & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Recordemos.

El uso del calendario para ubicar fechas

¿QUÉ DÍA ES TU CUMPLE?

PAKA
PAKA

Watch on YouTube

Copy link



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

¿Qué día es hoy?: _____

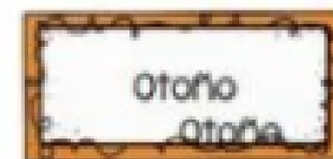


Responde.

¿En que mes estamos?: _____



La estación es: _____



El tiempo es: _____



Soleado



Neve



Parcialmente nublado



Lluvia



Viento



Nublado



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ordena los
meses del año

marzo

julio

mayo

Invierno

1°

2°

3°

enero

abril

febrero

primavera

4°

5°

6°



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ordena los meses del año

junio	verano		7°
noviembre			8°
agosto			9°

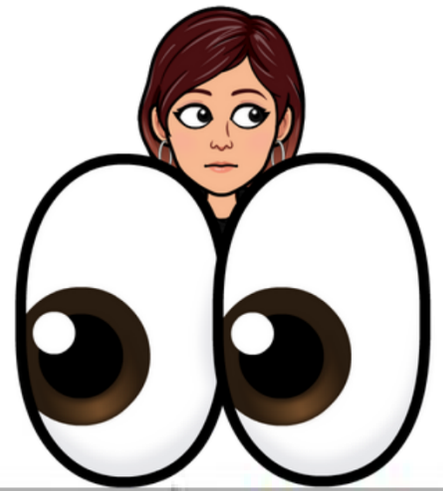
diciembre	otoño		10°
octubre			11°
septiembre			12°



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



mayo 2021

Responde:

¿Cómo se llama este mes?

¿Cuántos días tiene el mes?

¿Cuántos domingos hay en el mes?

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
						1
2	3	4	5	6	7	8 <small>Día de las madres</small>
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



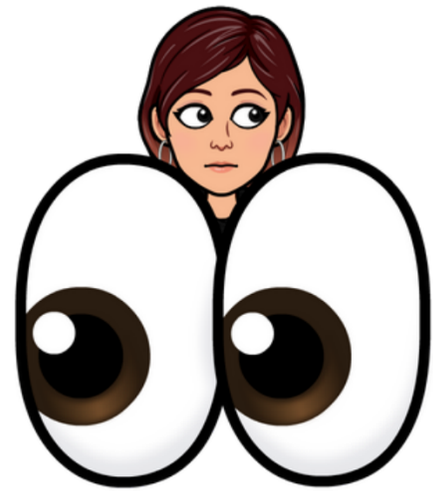
Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

mayo 2021

domingo	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
						1
2	3	4	5	6	7	8 <small>Día de las madres</small>
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



Responde:

- ¿Cuál es la fecha del segundo lunes?

- ¿Qué día de la semana es 19?
- ¿Qué día de la semana empezó el mes?
- ¿Qué día de la semana es 2?
- ¿Qué número de la semana celebramos el día de las madres?
- ¿Qué día de la semana termina el mes?
- ¿En qué día de la semana acabo el mes anterior?



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Observa el tiempo que hará esta semana y contesta.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
						

¿Cuántos días lloverá?

¿Cuántos días estará nublado?

¿Qué tiempo hará el fin de semana?





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



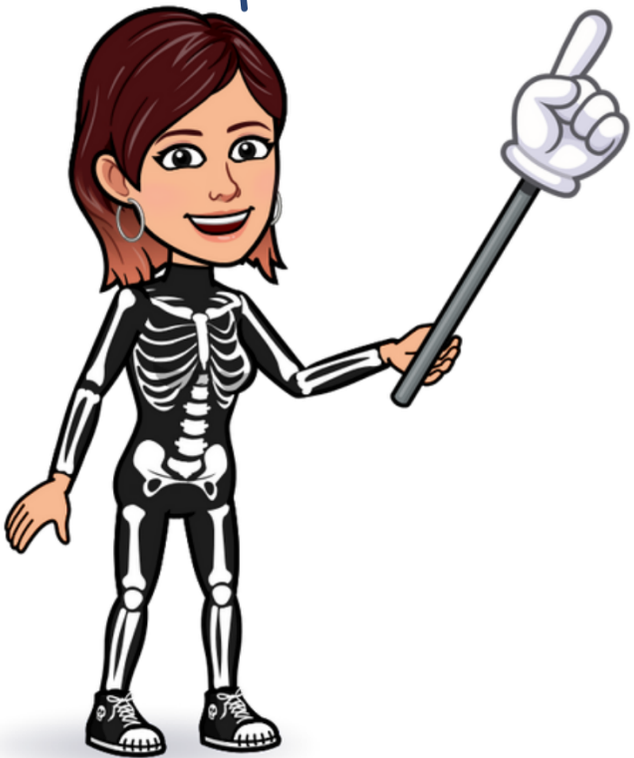
Responde:

¿Qué día es hoy?

¿Qué día será mañana?

¿Qué día fue ayer?

Completa la oración:



AYER	HOY	MAÑANA
<input type="text"/>	<i>martes</i>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<i>domingo</i>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<i>jueves</i>	<input type="text"/>



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



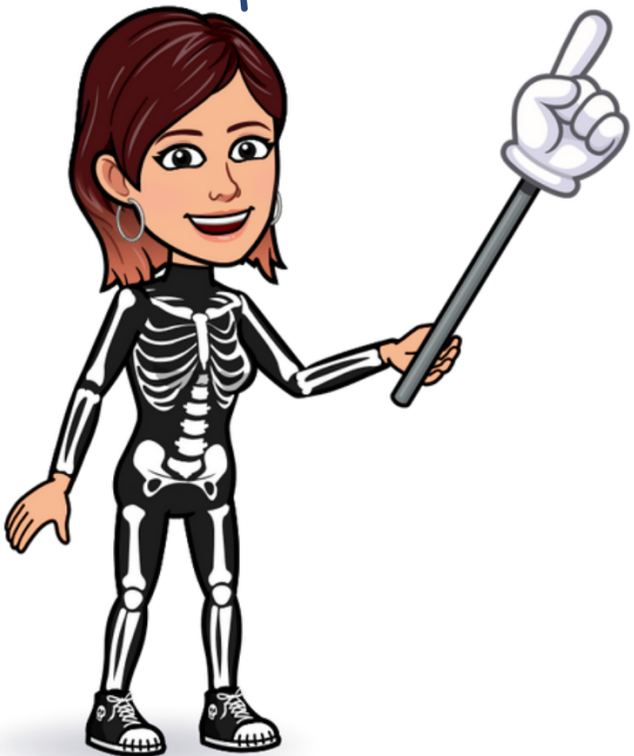
Responde:

¿Qué día es hoy?

¿Qué día será mañana?

¿Qué día fue ayer?

Completa la oración:



AYER	HOY	MAÑANA
<input type="text"/>	<i>martes</i>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<i>domingo</i>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<i>jueves</i>	<input type="text"/>



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



Para finalizar...

¿Qué te resultó más difícil de aprender, los días de la semana o meses del año?

¿Qué te cuesta identificar más los nombres o el orden correcto de los días de la semana?

¿Crees que es importante aprender los meses del año y los días de la semana? ¿Por qué?



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



Ticket de salida.

Semanas y meses. Observa el siguiente cuadro y responde.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Una semana

Un mes

a. ¿Cuántos días tiene una semana? _____

b. ¿Cuántas semanas tiene un mes? _____

c. ¿Cuáles son los días de la semana? _____



Matemática - Primero básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Autoevaluación:

Marca con una X la carita que mejor refleje la respuesta a las siguientes preguntas.



Siempre



A veces



Me falta



Sigo las instrucciones (levante la mano, utilice material concreto, otros).	 Siempre	 A veces	 Me falta
Pude realizar la guía de manera independiente.	 Siempre	 A veces	 Me falta
Pregunto y aclaro mis dudas con la profesora.	 Siempre	 A veces	 Me falta



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Tarea

- Guía de actividades.
- Texto del estudiante pág. 44 hasta la 46
- Cuaderno de actividades pág. 35, 37

