



Matemática - Primero básico

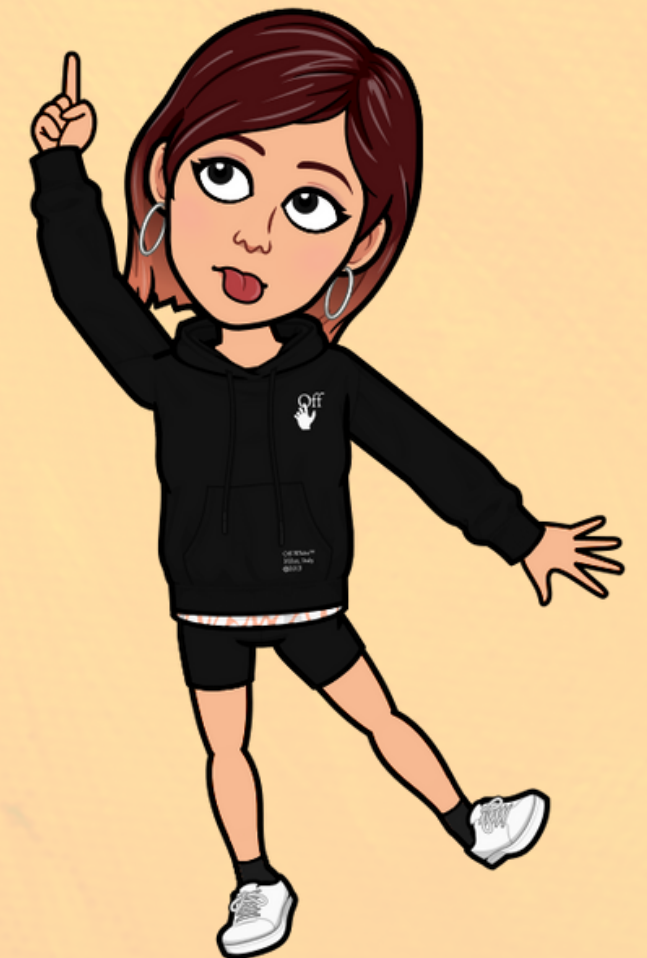
Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Uso del calendario "Meses del año".

3° semana de Octubre

1 enero	2 febrero	3 marzo
4 abril	5 mayo	6 junio
7 julio	8 agosto	9 septiembre
10 octubre	11 noviembre	12 diciembre





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 meses y fechas importantes del año.



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Ruta de aprendizaje.

Rutina
Matemática

Recordemos

Meses del año

Uso del calendario

Analizar el
calendario

Fechas
importantes

Actividad

Ticket de salida

Tarea



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Rutina Matemática

(a)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ + \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(b)

$$\begin{array}{r} 6 \quad 2 \\ + \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(c)

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \\ + \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(d)

$$\begin{array}{r} 4 \quad 4 \\ + \quad 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(e)

$$\begin{array}{r} \quad 2 \\ + 6 \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

(f)

$$\begin{array}{r} \quad 4 \\ + 7 \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Recordemos.

- Una semana tiene 7 días.
- Los días **lunes, martes, miércoles, jueves y viernes** tenemos que estudiar.
- Los días **sábado y domingo** que podemos descansar, lo llamamos **fin de semana**.





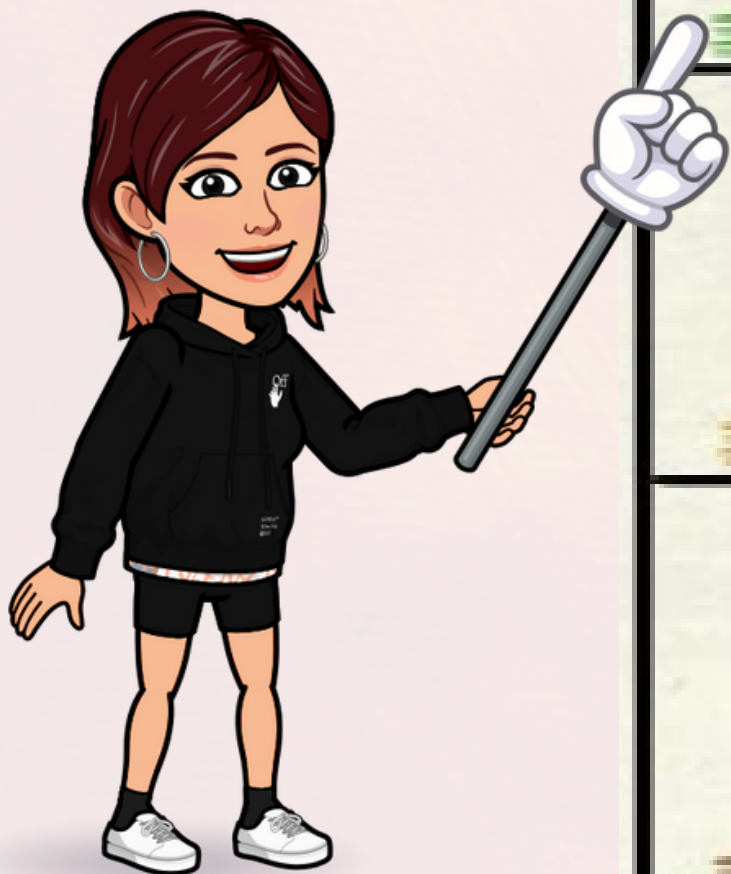
Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Meses del año.

1 enero	2 febrero	3 marzo
4 abril	5 mayo	6 junio
7 julio	8 agosto	9 septiembre
10 octubre	11 noviembre	12 diciembre





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

¿PARA QUÉ NOS SIRVE EL CALENDARIO?

- Sirve para ubicarnos mejor en el tiempo.
- En él podemos saber en que día, semana o mes estamos.



Semana

- 1 semana tiene 7 días.
- 1 mes tiene 30 o 31 días, excepto febrero que tiene 28.
- 1 año tiene 365 días.





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Una semana	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





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

¿Cómo analizar un calendario?

Nombre del mes y año

Abril 2020

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Sábado

Domingo

Días de la semana

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

Número del día





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Completa con la información que falta en cada espacio.

Un año tiene _____ meses

El mes de la Navidad es _____

Mi cumpleaños es en el mes de _____

Me voy de vacaciones en el mes de _____



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Responde

¿El primer día de la semana es...?

Después del miércoles viene el día...

Los días de fin de semana son...

Antes del sábado está el día...

Los días de la semana son...(cantidad)

Ahora nombra los días de la semana en el orden correcto.



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Los meses del año son...(cantidad)

Antes del mes de mayo está el mes de...

El mes número 8 es...

El mes en que se celebra navidad es...

Después del mes de septiembre viene el mes de...

Ahora trata de nombrar los doce meses del año.



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
	 Clases de Matemáticas	 Clases de Arte	 Clases de Música	 Clases de Ciencias
	 Dar de comer a las mascotas	 Preparar la mochila	 Ver televisión	 Hacer los deberes

Respondamos de manera oral:

1. ¿Qué hace el niño el lunes por la mañana?

2. ¿Qué hace el niño el lunes por la tarde?

3. ¿Qué hace el niño el miércoles por la tarde?

4. ¿Qué hace el niño el jueves por la mañana?



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel



Observa las imágenes .

¿En que mes se celebra?

FELIZ
AÑO NUEVO





Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel





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

Recorta, ordena los meses del año y pega en el cuaderno, no olvides colorear el tren.

NOVIEMBRE SEPTIEMBRE

MAYO FEBRERO MARZO JULIO AGOSTO

JUNIO ABRIL ENERO OCTUBRE DICIEMBRE



Matemática - Primero básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Tarea

- Guía