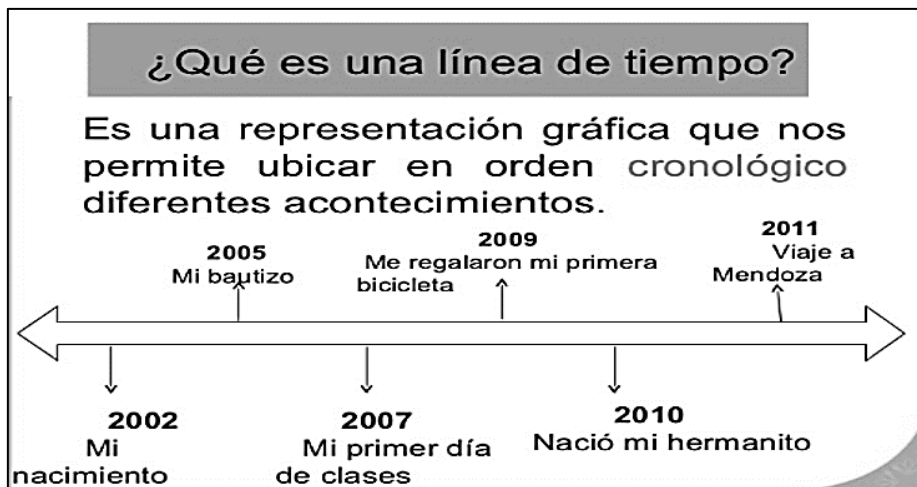




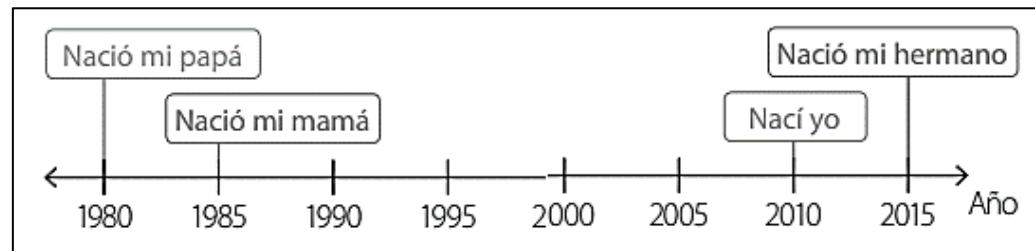
Objective: Leer e interpretar líneas de tiempo y calendarios.



Para la izquierda están los números menores y hacia la derecha los números mayores en forma ordenada.



Activity 1: Observa la línea de tiempo que construyó una niña llamada Mónica y luego completa la respuesta.



a. ¿En qué año nació Mónica?

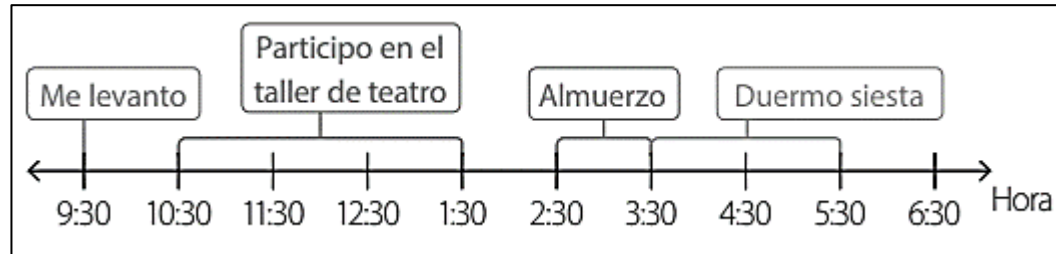
b. ¿Cuántos años más que Mónica tiene su papá?

c. ¿Qué edad cumple Mónica este año?

d. ¿Cuántos años mayor que su hermano es Mónica?

Activity 2: Observa la línea de tiempo y luego completa.

Vicente representó en una línea de tiempo lo que hace los días sábados.



❖ El taller de teatro comienza a las

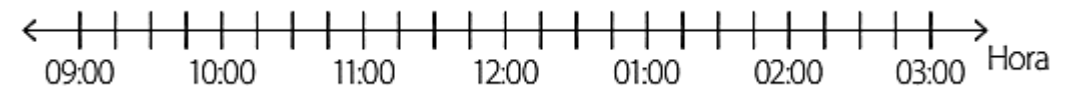
❖ Vicente dedica horas al taller de teatro.

❖ Desde que Vicente se levanta hasta que termina de almorzar han transcurrido horas.

Activity 3: En la siguiente tabla se registra en cada "columna" el horario de inicio y término de algunos eventos. Completa la información que falta en cada columna.

Inicio	09 : 00		11:00
Duración	4 horas	2 horas	
Término		02:00	03:00

❖ Usa la siguiente línea de tiempo para completar la tabla con la información que falta. Salta de una hora a otra, hacia atrás o hacia adelante, según sea el caso.



Recuerda:

C
O
L
U
M
N
A

FILA





EL CALENDARIO

Sirve para controlar el paso del tiempo. Cada año tiene 12 meses, pero no todos tienen la misma cantidad de días.

TRIMESTRE: período de tiempo compuesto por 3 meses.

SEMESTRE: período de tiempo compuesto por 6 meses.

Dato importante:

Generalmente el mes de Febrero tiene 28 días, pero **cada 4 años el mes de FEBRERO tiene 29 días.**

Este año el mes de Febrero tiene 29 días y es un año **BISIESTO**, es decir, tiene 366 días.



Otros datos importantes que debes saber:

Unidad de tiempo	Equivalencia
Era	Muchos milenios (sin cantidad fija).
Milenio	1.000 años.
Siglo	100 años.
Década	10 años.
Lustro	5 años.
Año	12 meses ó 365 días (en año bisiesto 366 días)
Mes	28, 29, 30 ó 31 días.
Semana	7 días
Día	24 horas.
Hora	60 minutos, 3.600 segundos
Minuto	60 segundos

**Activity 4:** Encierra con rojo la alternativa correcta.

1. Si este año es un año bisiesto, ¿cuándo será bisiesto nuevamente?

- a. El 2021.
- b. El 2022.
- c. El 2023.
- d. EL 2024.

2. ¿Todos los años tienen la misma cantidad de días?

- a. Sí, todos los años tienen 365 días.
- b. No, porque cada 4 años se aumenta un día en el mes de Febrero y se llama año bisiesto.
- c. No, porque cada 5 años se aumenta un día en el mes de Febrero.
- d. No, porque cada 6 años se aumenta dos días en el mes de Febrero.

**Activity 5:** Recuerda la clase en línea y observa el siguiente calendario:

Enero 2020						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
		1	2	3	4	5
		Año Nuevo				
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		

❖ Cristian llega a Arica el 9 de enero y se queda una semana. ¿Qué día puede bañarse por última vez?

- a. Lunes.
- b. Martes.
- c. Miércoles.
- d. Jueves.



Activity 6: Observa el siguiente calendario.

Mayo 2020						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
				<small>Día del trabajo</small>		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
			<small>Día de las Glorias Navales</small>			
25	26	27	28	29	30	31

❖ En Arica se levantó la cuarentena el Viernes 15, pero sólo duró 13 días, porque la gente sale a pasear y no se cuida lo necesario, ¿cuál fue el último día del levantamiento de la cuarentena?

- a. Miércoles 27.
- b. Jueves 28.
- c. Viernes 29.
- d. Sábado 30.

Activity 7: Observa el calendario.

Mayo 2020						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
				1	2	3
				<small>Día del trabajo</small>		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
			<small>Día de las Glorias Navales</small>			
25	26	27	28	29	30	31

❖ El 21 de Mayo se conmemora el “Día de las Glorias Navales”, ¿cuántos días faltan para llegar a fin de mes?

- a. 9 días.
- b. 10 días.
- c. 11 días.
- d. 12 días.