



Cualquier duda o consulta que tengas durante el desarrollo de las actividades escribe: [paulysouly31@gmail.com](mailto:paulysouly31@gmail.com)  
Lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas

**Trabajemos en casa Matemáticas.**  
**Semana del 22 al 26 de junio**  
**2° básico**

Nombre del estudiante: \_\_\_\_\_  
Fecha: \_\_\_\_\_

**Lunes 22 de Junio de 2020**

**Objetivo:** Confeccionar un reloj nálogo dónde sean situados correctamente los números , respetando distancia igual entre ellos y que sea funcional



Observa el siguiente video en el cual podrás ver los detalles de la confección del reloj. <https://www.youtube.com/watch?v=hcTGzITRdAs>

**Martes 23 de Junio de 2020**

**Objetivo:** comprender y aplicar la hora y el tiempo, a través de las horas del día

### 3 La hora y el tiempo

▶▶ Todos juntos nos fuimos de excursión.

Estación de Trenes

(A) 09:00 Hora a la que salimos del colegio.

(B) 09:30 Hora a la que llegamos a la estación de tren.

### Hora y tiempo

1 Digamos las horas de (A), (B) y (C).

2 ¿Cuántos espacios avanzó la manilla larga entre las 9:00 y las 9:30?

Ahora se usan relojes digitales.



El tiempo que demora la manilla larga en avanzar un espacio se llama **minuto**.  
Observa el reloj.





The image shows a horizontal timeline with three digital clocks. Above the first clock (10:00) is a scene labeled 'C' showing children on a train platform. Above the second clock (10:30) is a scene labeled 'D' showing children on a train. Above the third clock (11:00) is a scene labeled 'E' showing children at a park entrance. Below each clock is a caption in Spanish.

**C** Hora a la que salió el tren.

**D** Hora a la que el tren llegó a su estación de destino.

**E** Hora a la que comenzamos la excursión.

**3** ¿Cuántos minutos viajaron en el tren?



La manilla larga se demora 60 minutos en dar la vuelta completa al reloj. Entonces 60 minutos es una hora.

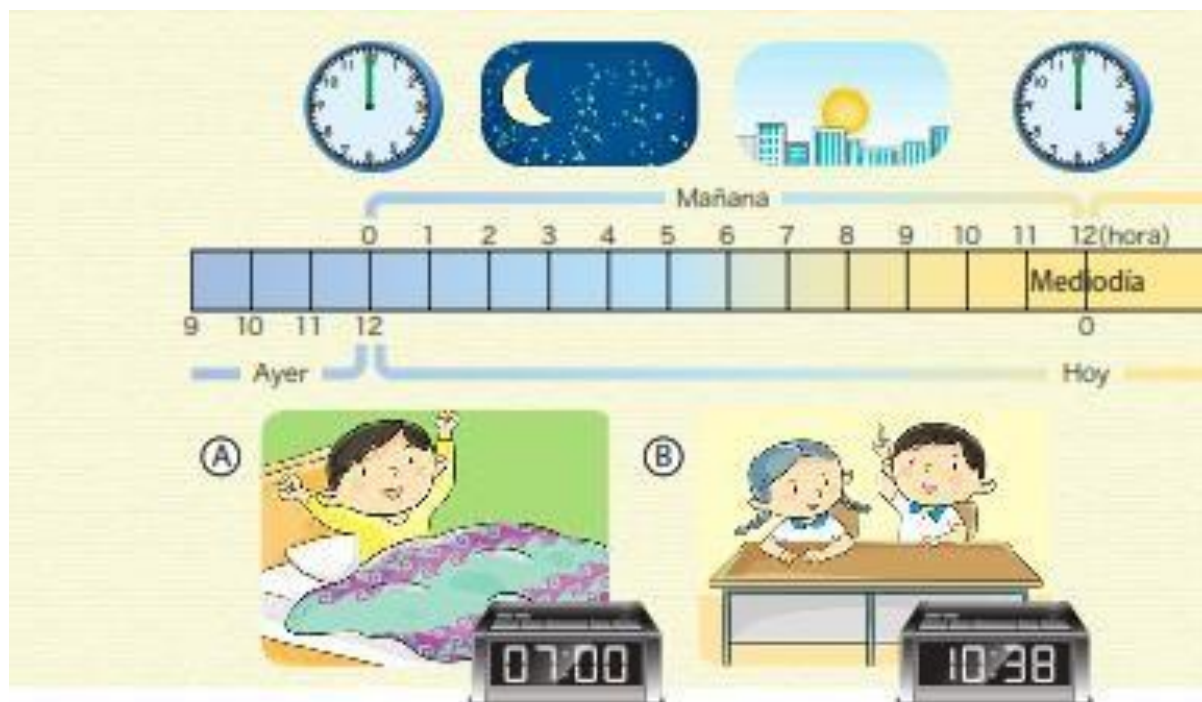
30 minutos = media hora

60 minutos = 1 hora

60 minutos es igual a 1 hora.



**4** ¿Cuánto tiempo pasó desde que salieron del colegio y comenzaron la excursión?



## Las horas del día

1 1 día tiene 24 horas. Leamos la hora.

Mañana	Tarde (después de las 12:00)
1:00	13:00
2:00	14:00
3:00	15:00
4:00	16:00
5:00	17:00
6:00	18:00
7:00	19:00
8:00	20:00
9:00	21:00
10:00	22:00
11:00	23:00
12:00	24:00



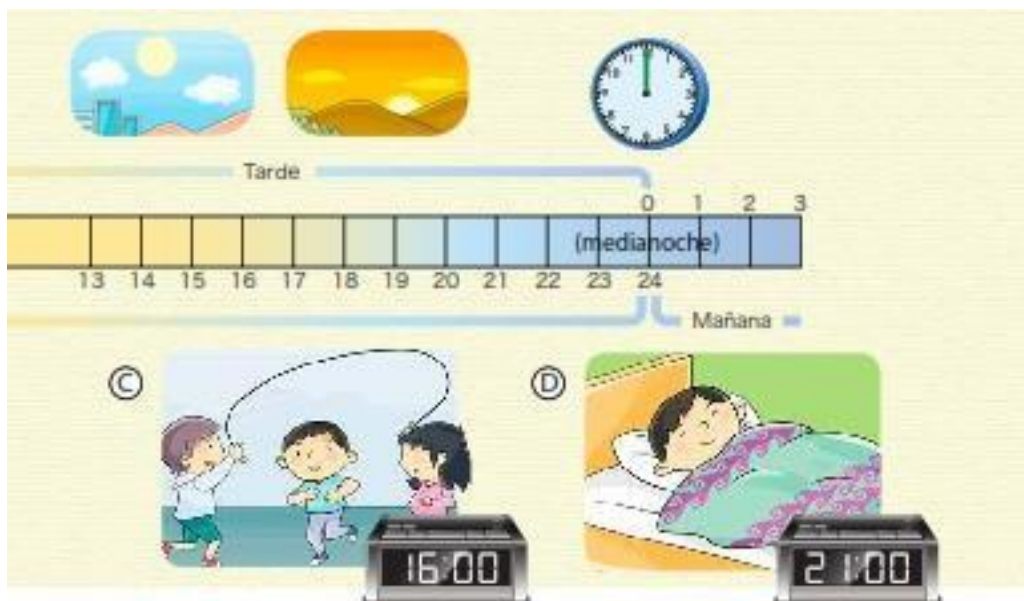
Usa el reloj para contestar.



Reloj digital que muestra	Tarde o mañana
20:00	tarde
09:30	mañana
06:30	
16:00	
11:00	
23:00	

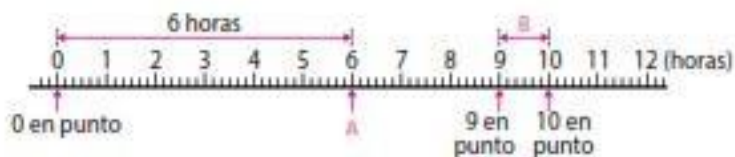
**Jueves 25 de Junio de 2020**

**Objetivo:** Comprender y analizar la hora y el tiempo, a través de las horas del día



**2** Indica si la hora en los relojes (C) y (D) es en la mañana o tarde.

**3** Mirando el diagrama completa.



a) 6 horas después de la medianoche.

b) Tiempo transcurrido entre las 9 y las 10 en punto de la mañana.

#### 4 Responde.

- a) ¿Qué hora es 3 horas después de las 15:00 en punto de la tarde?
- b) ¿Qué hora es 2 horas antes de las 14:00 horas?
- c) ¿Qué hora es 1 hora después de las 22 horas?

#### 5 ¿Cuál es la diferencia entre hora y tiempo?

El tiempo que jugué fue una hora.



El tiempo se mide en minutos y horas.



Mi hermana no vino a la hora que prometió juntarse conmigo.

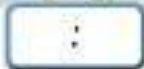


El bus partió a la hora exacta programada.



#### 6 Escribe la hora en el reloj digital.

A las 7:30 de la mañana me fui al colegio.



A las 12:30 de la tarde almorcé en el colegio.



Estudí hasta las 14:30 de la tarde.



Me acosté a las 10:00 de la noche.



## La hora impresa en las boletas



7 Luis notó que en las boletas se muestra la hora.

- a) Leamos las horas impresas en cada boleta.
- b) ¿Cuándo se hizo la compra, en la mañana o en la tarde?



La 1 en punto de la tarde es lo mismo que las 13 horas en punto.

c) Escribe las 3:30, las 15:30 y las 12:30.

# 18

## La hora y el tiempo



Pág. 32  
a  
Pág. 36



**15**  
minutos

**1** Carla entra a las 8:00 al colegio y sale a las 16:00.

a) ¿Cuántas horas está en colegio?

b) Los viernes sales dos horas antes. ¿A qué hora sale?

**3** Completa.

mañana	tarde
6:00	18:00
7:00	
8:00	
9:00	

**4** Completa.

mañana	tarde
	14:00
	17:00

**5** Escribe la hora en el reloj digital.

a) Son las 3 de la mañana en punto.

b) Son las 6 y media de la tarde.

c) Son las 10 y media de la mañana.

**6** Completa.

a) 1 día tiene  horas.

b) 1 hora tiene  minutos.





Cualquier duda o consulta que tengas durante el desarrollo de las actividades escribe: [paulysouly31@gmail.com](mailto:paulysouly31@gmail.com)  
Lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas