



# EL TIEMPO

Yo llegué a las 8:25 a.m.



Oscar

Yo llegué 5 minutos antes que Óscar.



Alicia

Yo llegué 12 minutos después que Alicia.



Felipe

¿Quién llegó más temprano?

- Alicia llegó 05 minutos antes que Óscar:  $8:25 - 05 = 8:20$

Alicia llegó a las 8 horas 20 minutos.

- Felipe llegó 12 minutos después que Alicia:  $8:20 + 12 = 8:32$

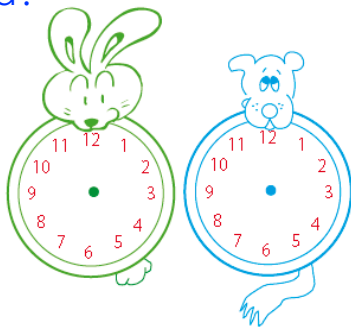
Felipe llegó a las 8 horas 32 minutos.

\_\_\_\_\_ llegó más temprano.

## ¡Ahora, hazlo tú!

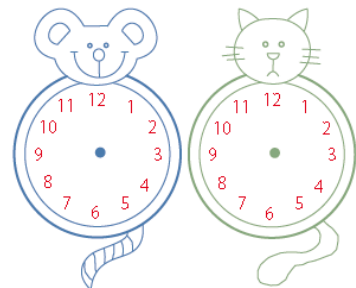
1. Dibuja las agujas de cada reloj y escribe las respuestas:

a) La película empezó a las 8:00 p.m. y terminó a las 10:00 p.m. ¿Cuánto duró la película?



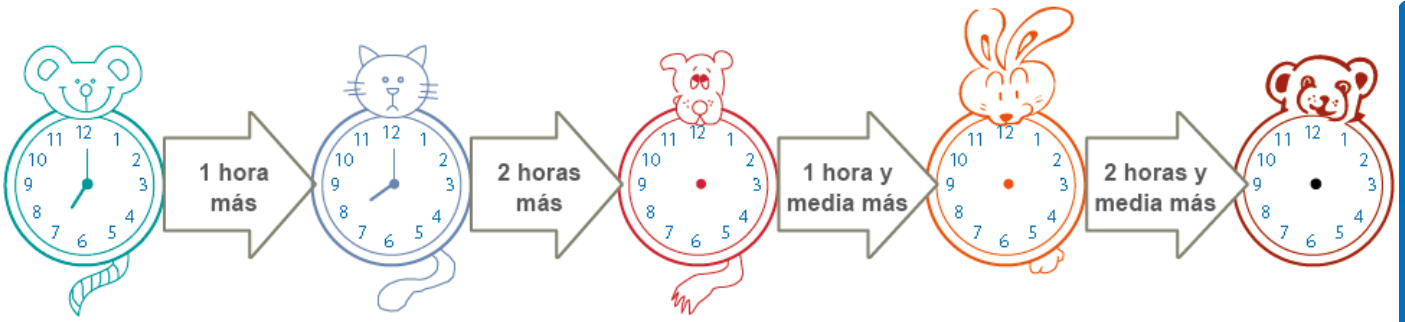
La película duró \_\_\_\_\_ horas.

b) La clase empezó a las 9 horas y media y terminó a las 10 horas y 15 minutos. ¿Cuántos minutos duró la clase?



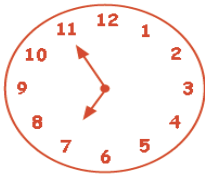
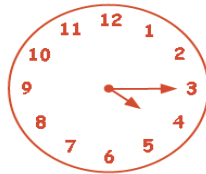
La clase duró \_\_\_\_\_ horas.

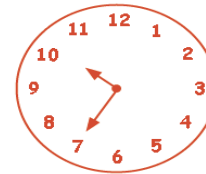
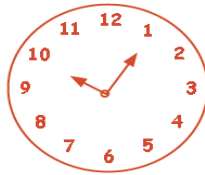
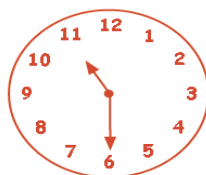
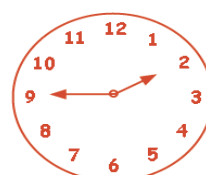
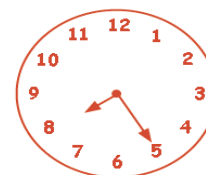
c) Dibuja las agujas que corresponde en cada reloj.



Practiquemos

1. Escribe la hora que indica cada reloj.


 : 

 : 

 : 

 : 

 : 

 : 

 : 

 : 

2. Completa: ¿Cuánto tiempo te demoras para...?

Actividades	Tiempo
dormir	
almorzar	
bañarte	
llegar al colegio	
hacer tus tareas	
ver televisión	
arreglar tu dormitorio	

escuchar música

No olvides anotar la unidad de medida.



3. Observa y responde:

Me voy a Chiclayo el segundo sábado de julio y volveré el primer jueves de agosto.



JULIO

D	L	M	M	J	V	S
			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	29	29	30	31	

¿Qué día viaja? \_\_\_\_\_

¿Qué día volverá? \_\_\_\_\_

¿Cuántos días estará en Chiclayo?

\_\_\_\_\_

AGOSTO

D	L	M	M	J	V	S
						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					

Si hubiera regresado de Chiclayo 2 días después del segundo viernes de agosto, ¿cuántos días más se hubiera demorado?

\_\_\_\_\_

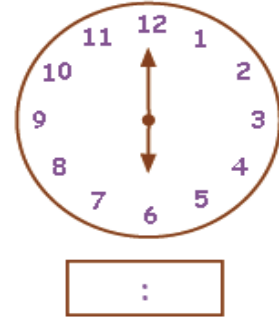
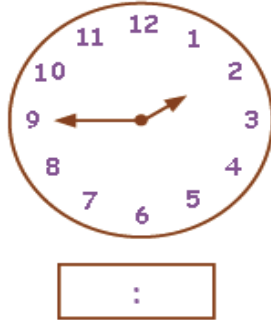
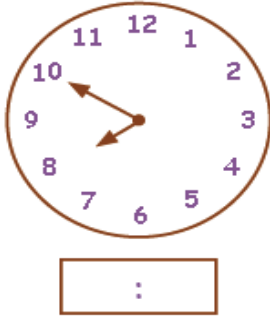
4. Resuelve:

- a) Roberto salió a jugar a las 6:05 de la mañana. Claudia salió 25 minutos después y Jorge 20 minutos antes que Roberto. ¿A qué hora salieron Jorge y Claudia a jugar?

b) En una tienda de telas, el lunes se vendieron 42 metros; el martes, 4 metros menos que el lunes y el miércoles, la mitad de lo que se vendió el lunes. ¿Cuánto vendieron en total en los tres días?

## Retos para el hogar

1. Escribe la hora que marca cada reloj.



2. Relaciona:

- Mes que puede tener 28 ó 29 días. • 15 minutos.
- Número de minutos en un cuarto de hora. • • 1 año.
- Es el cuarto mes con 31 días. • 30 minutos.
- Número de minutos en media hora. • julio.
- Unidad de tiempo de 365 días. • febrero.

3. Anita se irá a Cajamarca el 2do domingo de junio y volverá el segundo lunes de julio.

**JUNIO**

D	L	M	M	J	V	S
	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				

**JULIO**

D	L	M	M	J	V	S
			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	29	29	30	31	

a) ¿Qué día viajará Anita?

b) ¿Qué día volverá?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 4. Resuelve:

- a) 2 horas = \_\_\_\_\_ minutos.
- b) 2 décadas = \_\_\_\_\_ años.
- c) 180 minutos = \_\_\_\_\_ horas.
- d) 800 años = \_\_\_\_\_ siglos.
- e) 10 años = \_\_\_\_\_ lustro.