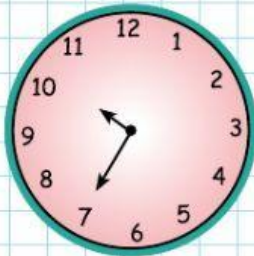
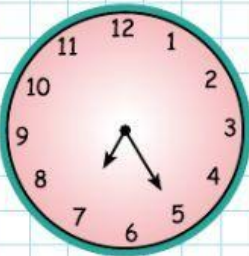


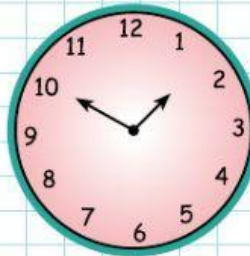
3 Escribe la hora que indica cada reloj.



:



:



:

4 Escribe el valor de las medidas de tiempo:

• 45 minutos = \_\_\_\_\_ horas

• 2 días = \_\_\_\_\_ minutos

• 2 horas = \_\_\_\_\_ minutos

• 4 horas = \_\_\_\_\_ segundos

• 3 días = \_\_\_\_\_ horas

• 90 minutos = \_\_\_\_\_ segundos

5 Mi abuelo tiene 9 décadas y yo, la tercera parte de su edad. ¿Cuánto sumarán nuestras edades?

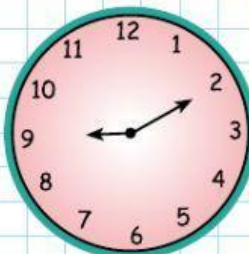
Suman \_\_\_\_\_ años.

6 Edith tiene 2 veces la edad de Nadia. Nadia tiene 4 veces la edad de Miguel, menos 50 años. Si Miguel tiene 20 años, ¿qué edades tienen Edith y Nadia?

Miguel tiene \_\_\_\_\_ años, Edith \_\_\_\_\_ años y Nadia \_\_\_\_\_ años.

## Tarea domiciliaria N° 3

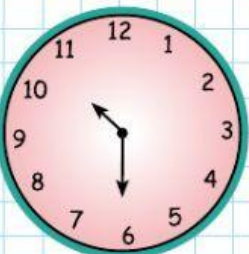
- 1 Escribe la hora que indica cada reloj y menciona, ¿cuánto tiempo ha pasado desde las 8:00 a.m.?



:



:



:

Han pasado \_\_\_\_\_ minutos.

Han pasado \_\_\_\_\_ minutos.

Han pasado \_\_\_\_\_ minutos.

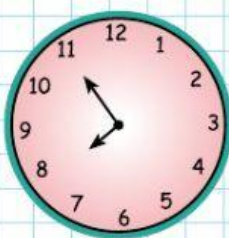
- 2 Alejandra viajó a Acapulco, su avión salió el segundo sábado de octubre y se quedó 29 días. ¿Qué día terminó su visita? Si se hubiera demorado 10 días más para retornar, ¿qué día viajaría?

OCTUBRE						
L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

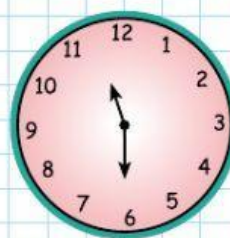
NOVIEMBRE						
L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

3

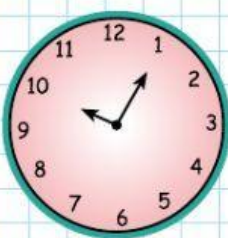
Escribe la hora que marca cada reloj y menciona, ¿cuánto tiempo transcurre?



:



:



:



:

Han pasado \_\_\_\_\_ minutos.

Han pasado \_\_\_\_\_ minutos.

4

Mi abuelo tiene 8 décadas y yo, la cuarta parte de su edad. ¿Cuánto suman nuestras edades?

5

Investiga y responde: Cuando en Perú es el mediodía (12:00) ¿Qué hora es en . . . ?

◆ Japón : \_\_\_\_\_

◆ España : \_\_\_\_\_

◆ Chile : \_\_\_\_\_

◆ Francia : \_\_\_\_\_

◆ Argentina : \_\_\_\_\_

¿Por qué? \_\_\_\_\_