

# MEDIDA DE TIEMPO

Instrucciones: Lee la información y resuelve correctamente.

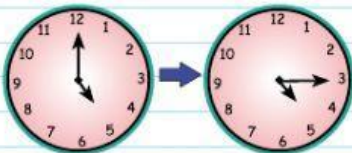
Raúl miró su reloj y marcaba 2:10, Jorge dijo: "el mío señala las 2:20". Más tarde, el reloj de Raúl marcaba las 3:40 y el de Jorge, 3:50. ¿Qué hora marcará el reloj de Jorge cuando el de Raúl señale las 5:30?



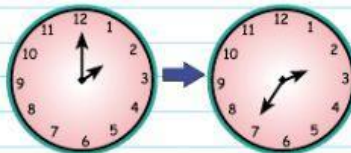
- Observamos en las dos primeras situaciones, una diferencia de 10 minutos entre los relojes de Raúl y Jorge.
- Entonces, cuando el reloj de Raúl marque las 5:30, el reloj de Jorge marcará \_\_\_\_\_

## Trabajando en clase

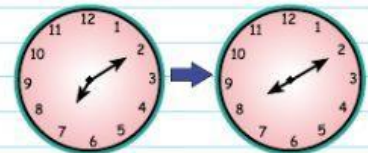
1 ¿Cuánto tiempo ha pasado?



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



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



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

2 Escribe el valor de las medidas de tiempo.

• 3 horas = \_\_\_\_\_ minutos.

• 1 día = \_\_\_\_\_ minutos.

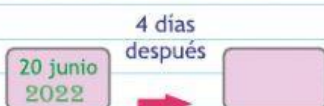
• 7 días = \_\_\_\_\_ horas.

• 360 minutos = \_\_\_\_\_ horas.

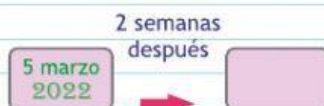
• 5 horas = \_\_\_\_\_ minutos.

• 4 minutos = \_\_\_\_\_ segundos.

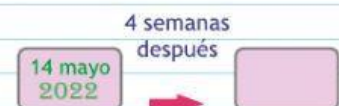
3 Calcula y completa las hojas del calendario.



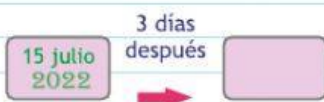
4 días después



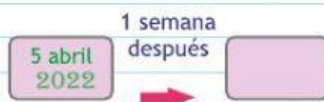
2 semanas después



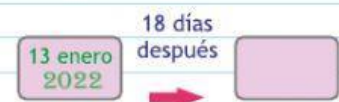
4 semanas después



3 días después



1 semana después



18 días después