



## Equivalencias de tiempo

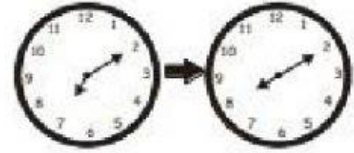
1. Observa las imágenes y calcula cuánto tiempo ha pasado en cada reloj.



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



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



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

2. Observa las cuotas en cada gimnasio y responde.

**Gimnasio Hércules**

Cuota mensual: \$/ 120

**Gimnasio Músculos**

Cuota mensual: \$/ 270

- a) ¿Cuál será la cuota trimestral del gimnasio Hércules?

Respuesta: \_\_\_\_\_

- b) ¿Cuál será la cuota anual del gimnasio Músculos?

Respuesta: \_\_\_\_\_

- c) ¿Cuál será la cuota semestral del gimnasio Hércules?

Respuesta: \_\_\_\_\_

3. Resuelve las siguientes situaciones.

- a) Patty preparó un pastel, el cual debe estar en el horno por 30 minutos. Si lo metió a hornear a las 3 y 40 de la tarde, ¿a qué hora debe sacarlo del horno?

- b) Un programa de televisión comienza a las 6:25 p. m. y termina a las 7:10 p. m. ¿Cuánto dura el programa?

- c) ¿Cuál es la edad de doña Anita, si tiene 7 décadas, 3 lustros y 2 años de vida?

- d) Mi abuelo tiene nueve décadas y yo tengo la tercera parte de su edad. ¿Cuánto suman nuestras edades?