## Consigna 1

En parejas, resuelvan los siguientes problemas.

- 1. Bertha hace galletas de salvado para vender. Metió al horno dos charolas a las 9:10 a.m. En su receta dice que, para que queden crujientes, deben permanecer en el horno 25 minutos.
  - a) ¿A qué hora debe sacar las galletas del horno?
  - b) Si mete otra charola de galletas inmediatamente después de la anterior, ¿a qué hora deberá sacarla?

- 2. El lunes, Bertha metió 2 charolas de galletas al horno y las sacó a las 11:55 a.m.
  - a) ¿A qué hora comenzó a hornearlas?
  - b) Para un pedido que le hicieron, tuvo que preparar 4 charolas. En el horno sólo caben 2 a la vez. Si termino de hornear a las 4:00 p.m., ¿a qué hora comenzó?



Tercer grado | 31

En equipos, resuelvan el siguiente problema.

 Los relojes de abajo muestran el tiempo que Bertha emplea en la elaboración de una charola de galletas.



- a) ¿En qué se tarda más tiempo?
- b) ¿En qué paso emplea menos tiempo?
- c) ¿Cuánto tiempo en total invierte para hacer una charola de galletas?
- d) Si prepara 2 charolas, ¿cuánto tiempo tarda en total?
- e) El viernes entregó un pedido de 5 charolas, ¿cuánto tiempo empleó en su elaboración?

## Consigna 2

En parejas, resuelvan el siguiente problema.

Los relojes muestran el tiempo que tarda Alfredo en hacer pan.



- a) ¿Cuánto tarda en batir los ingredientes?
- b) ¿Qué proceso lleva más tiempo?
- c) ¿En qué se invierte más tiempo, en hacer pan o galletas?

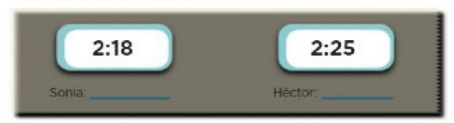


Tercer grado | 33

## Consigna 3

De manera individual, resuelve los siguientes problemas. Cuando termines compara tus respuestas con las de otro compañero.

1. Sonia y Héctor salen de la escuela a la 1:30 de la tarde. Los relojes muestran la hora en la que llegan a sus casas. ¿Cuánto tiempo tardan en llegar?



Laura, Susana, Pedro y Eduardo entran a las 9:00 a.m. a su trabajo. Los relojes muestran la hora en que tienen que salir de su casa para llegar a dicha hora.









Laura

Pedro

Eduardo

Susana

a) ¿Quién hace más tiempo de su casa al trabajo?	
b) ¿Quién hace menos tiempo de su casa al trabajo?	
c) ¿Cuánto tiempo hace Pedro de su casa al trabajo?	
d) ¿Quién tarda una hora en llegar de su casa al trabajo?	