

1. Responde a las siguientes preguntas.

- a) ¿Cuántos años son un lustro?
- b) ¿Cuántos años son dos siglos?
- c) ¿Cuántos años son cinco lustros?
- d) ¿Cuántos años son tres milenios?
- e) ¿Son lo mismo dos décadas que cuatro lustros?
- f) ¿Son más años 19 siglos o 2 milenios?

2. Luca se gasta en la merienda 1,45 € al día. Ten en cuenta este dato y contesta a las preguntas.

- a) ¿Cuánto se gasta Luca en una semana?
- b) ¿Cuánto se gasta en un año no bisiesto?

3. ¿Cuántos minutos son? Fíjate en el ejemplo y responde.

$$4 \text{ horas y media} \Rightarrow (4 \times 60) + 30 = 240 + 30 = 270$$

- 6 horas y cuarto \Rightarrow
- 7 horas y tres cuartos \Rightarrow
- 8 horas y 57 minutos \Rightarrow
- 2 horas y 49 minutos \Rightarrow

4. Coloca y resuelve.

$50 \text{ h } 15 \text{ min} + 14 \text{ h } 34 \text{ min}$	$41 \text{ h } 8 \text{ min} + 13 \text{ h } 56 \text{ min}$
$49 \text{ h } 23 \text{ min} - 18 \text{ h } 15 \text{ min}$	$34 \text{ h } 48 \text{ min} - 34 \text{ min}$

Haciendo pasteles

5. Martín y Sara son pasteleros. Les gusta mucho su trabajo, pero deben levantarse muy temprano para tener los bollos preparados para el desayuno.



a) Cuando la pastelería abre sus puertas, a las 9 y media de la mañana, Martín y Sara ya llevan trabajando 1 hora y cuarto. ¿A qué hora llegan a la pastelería?

- A. A las 7:15 h
- B. A las 8:15 h

- C. A las 8:30 h
- D. A las 9:45 h

b) La tarta que más venden es la de chocolate negro y blanco, ¡es una delicia! Tiene que estar en el horno durante 45 minutos y la han metido a las 11:10. ¿A qué hora deben sacarla del horno?

c) Si queremos estar en la tienda de Martín y Sara cuando abren, a las 9 y media, y nuestra casa está a 35 minutos, ¿a qué hora tenemos que salir de casa para llegar a tiempo?