

1. ¿Qué hora marcan estos relojes? Expresa con números en un reloj digital y cómo se leen.

Todos los relojes son p.m. (post meridiem, es decir, después del mediodía)

Ejemplo de respuesta:

Reloj 1: Son las ____:____ y se lee las _____.

Reloj 2: Son las ____:____ y se lee las _____.

Reloj 3:



2. Aarón, Ricardo y Rocío tienen un reloj digital cada uno. ¿Qué hora marcarán sus relojes?

Ricardo: "¡Ya son las diez y veinte de la mañana y he hecho todas las tareas!

Aarón: "Las cinco y cuarto de la tarde, toca merendar".

Rocío: "Las nueve menos cuarto de la noche, comienza mi programa favorito".

Respuesta modelo:

Ricardo: ____:____.

Aarón: ____:____.

Rocío: ____:____.

3. Expresa en la unidad indicada:

Respuesta modelo:

5 horas y 10 minutos = _____ minutos.

420 segundos = _____ minutos.

8 minutos y 4 segundos = _____ segundos.

2 horas = _____ segundos.



4. ¿Qué hora marcarán estos relojes?

Respuesta modelo:

Las ____:____ el primer reloj y las ____:____ el segundo.



5. ¿Cuántos lustros son 15 años? ¿Cuántos cuatrimestres son 3 años? ¿Cuántas décadas son 60 años? ¿Cuántos semestres son 8 años?

Respuesta modelo:

15 años son _____ lustros.

3 años son _____ cuatrimestres.

60 años son _____ décadas.

8 años son _____ semestres.

6. Expresa estas cantidades de dinero en números decimales.

Respuesta modelo:

_____, _____ € y _____, _____ €



7. Belén hizo en 2016 un trabajo sobre la música de Mozart. Mozart nació en 1756. ¿Cuántos años habían transcurrido desde su nacimiento? ¿Cuántos lustros son?

Respuesta modelo:

Habían transcurrido _____ años desde su nacimiento. Son _____ lustros.

8. Samuel tardó 16 minutos y 40 segundos en acabar la carrera. Elvira tardó 20 segundos más que él. Y Marcos tardó 1 minuto y 45 segundos más que Elvira. ¿Cuánto tiempo tardó Marcos? Responde rellenando los huecos:

Marcos tardó _____ segundos en acabar la carrera, que son _____ minutos y _____ segundos.

9. Álvaro guarda en una caja monedas de 1 y de 2 céntimos. Tiene en total 228 monedas de 1 céntimo y 301 monedas de 2 céntimos. ¿Cuánto dinero tiene en la caja?

Respuestas modelo:

Álvaro tiene en la caja _____ €.

Álvaro tiene en la caja _____ € y _____ céntimos.

10. Andrea celebró su cumpleaños con sus 5 amigos en un parque de bolas. El precio por niño fue de 2 € por 15 minutos. Si estuvieron 1 hora y cuarto en el parque, ¿cuántos minutos estuvieron en el parque? ¿Cuánto costó la celebración?

Respuesta modelo:

Estuvieron _____ minutos en el parque y la celebración costó _____ €.
