

1.- Expresa las cantidades en la unidad que se indica:

3 € y 12 cts.:.....€ 45€ y 3 cts.=.....cts.

4€ y 5 cts. =.....€ 70 € y 25 cts.=.....cts.

2.- Escribe cuánto dinero hay en cada caso y marca el cuadro en que hay más dinero.



.....€ ycts.€ ycts.€ ycts.
--------------------	--------------------	--------------------

3.- Ordena de menor a mayor los precios de los siguientes artículos.

			
23,50 €	2995 cts.	32,20 €	34 € y 99 cts

..... < < <

4.- Carla y Brian han ido al cine. Cada uno ha tomado un refresco y un paquete de palomitas. ¿A cuánto ascenderá la cuenta?



Respuesta:

Si han pagado con un billete de 10 €, ¿cuánto les devolverán?

Respuesta:

5.- ¿Qué hora marcan estos relojes?



--	--	--	--

Una menos cuarto	Diez y diez	Ocho y cuarto	Tres y cinco
------------------	-------------	---------------	--------------

6.- Expresa en la unidad de tiempo indicada.

3 horas y 4 minutos: minutos	480 segundos: minutos
2 minutos y 56 segundos: segundos	720 minutos: horas
2 horas y 34 segundos: segundos	18000 segundos: horas

7.- Indica si son verdaderas o falsas estas afirmaciones

Cada minuto tiene 60 horas	
Cada hora tiene 3600 segundos	
Media hora son 30 segundos	
Un cuarto de hora son 15 minutos	

8.- Laura tiene partido de balonmano a las 12 menos cuarto. Tras el partido, que tiene dos partes de 30 minutos cada una, Laura necesita 40 minutos más para cambiarse y llegar al almuerzo con su familia. Si han quedado todos la la una y media, ¿llegará a tiempo a la cita?

Sí llegará a tiempo a la cita	No llegará a tiempo a la cita
-------------------------------	-------------------------------

9.- Antonio y Miriam han entrado a un concierto a las 8 y veinticinco. Si han salido a las diez y cuarto, ¿cuánto ha durado el concierto?

1 hora y 50 minutos	50 minutos	2 horas y 50 minutos
---------------------	------------	----------------------

10.- Observa el ejemplo y une con flechas las medidas de tiempo que sean equivalentes.

3 semestres ➡	➡ 1 siglo ➡	➡ 1 lustro
5 años ➡	➡ 18 meses ➡	➡ 100 años
60 años ➡	➡ 20 trimestres ➡	➡ 12 lustros
10 décadas ➡	➡ 6 décadas ➡	➡ 1 año y medio

11.- Completa estas igualdades:

6 trimestre	años	semestres	meses
4 semestres	años	trimestres	meses
2 décadas	semestres	años	
1 semana	días	horas	
40 años	décadas	lustros	
900 años	siglos	décadas	

12.- *Contesta a las siguientes preguntas.*

Si Sara tiene 3 años y medio, ¿cuántos semestres tiene? Sara tiene Semestres.

Si Judith cumple hoy 6 lustros, ¿cuántos años tiene? Judith tiene años.

Si Rosa nació en 1958, ¿cuántas décadas completas han pasado desde entonces?

Han pasadodécadas completas.

13.- *Faltan 13 semanas para que llegue el verano. ¿Cuántos días son?*

Son días