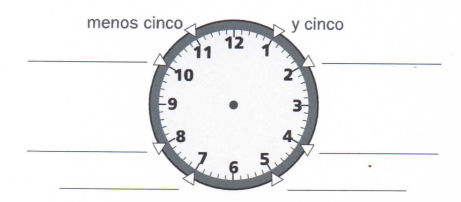
Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

#### Recuerda

- El reloj tiene dos agujas: una corta, que marca las horas, y una larga, que marca los minutos.
- Una hora tiene 60 minutos.
- 1. Escribe los minutos que indica cada una de las posiciones indicadas.



2. Escribe la hora que marca cada reloj.



Son las 9 \_\_\_\_\_



Son las 12 \_\_\_\_\_



Son las \_\_\_\_\_



Son las \_\_\_\_\_

3. Dibuja las manecillas en cada reloj.



Las 3 y veinticinco.



Las 8 menos cinco.



Las 5 menos diez.



Las 4 y veinte.

# Horas antes y después del mediodía

Nombre		
Nombre	Fecha	
110111010	I COLIG	

#### Recuerda

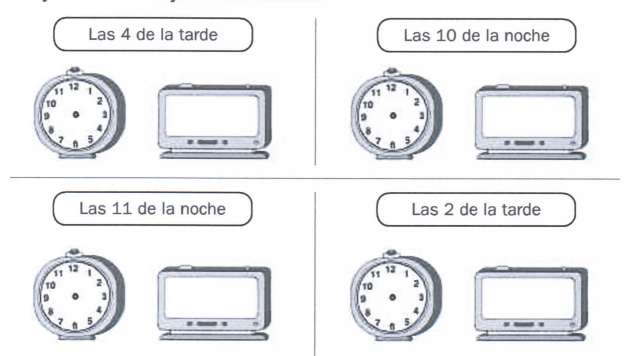
A partir del mediodía, los relojes marcan así las horas de la tarde y la noche:

- En el reloj digital se marcan las 13, las 14, las 15...
- En el reloj de agujas se vuelve a marcar la 1, las 2, las 3...

### 1. Completa.

	Antes del mediodía	Después del mediodía		
La 1	01:00	12 + 1 = 13		
Las 3	03:00	12 + = • 15:00		
Las 7	07:00	12 + = • 19:00		
Las 10	10:00	12 + = >		

# 2. Dibuja en los dos relojes la hora indicada.



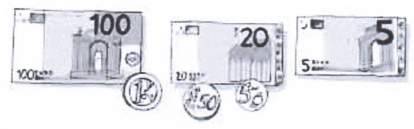
Nombre \_\_\_\_\_

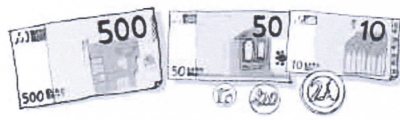
Fecha \_\_\_\_\_

#### Recuerda

- 1 euro = 100 céntimos.
- Hay billetes de 5, 10, 20, 50, 100, 200 y 500 euros.
- Hay monedas de 1, 2, 5, 10, 20 y 50 céntimos; y de 1 y 2 euros.
- 1. Observa el ejemplo y expresa en euros.

- 138 céntimos = \_\_\_\_\_ = \_\_\_ €
- 325 céntimos = \_\_\_\_\_ = \_\_\_ €
- 647 céntimos = \_\_\_\_\_ = \_\_\_ €
- 2. Cuenta y calcula cuánto dinero hay en cada caso.



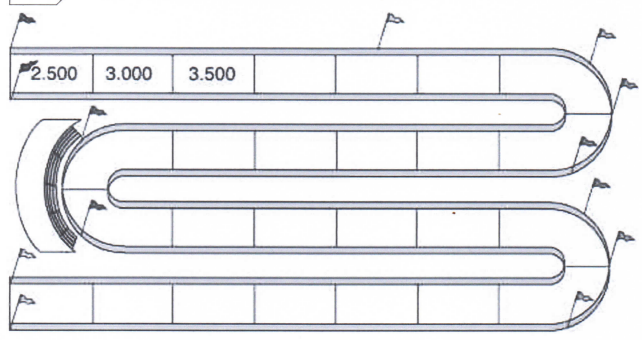


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### 1. Completa la serie y colorea según la clave.

rojo Las casillas de los números mayores que 7.500.

azul Las casillas de los números menores que 7.500.



## 2. Rodea en la sopa numérica los siguientes números.

Sesenta y siete mil cuarenta y tres.

Cuatro mil doscientos ocho.

Nueve mil novecientos nueve.

Ochocientos cuatro.

Quince mil quince.

Mil uno.

6	7	0	4	3	6
1	9	8	2	7	1
5	9	3	0	6	2
0	4	5	8	0	4
1	0	0	1	2	7

9

0

9

2 9

5