

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

## RECUERDA

parte entera    7,12    parte decimal

Los números decimales se pueden leer de dos formas:

7,12 → Siete coma doce o siete unidades y doce centésimas

### 1 Escribe la parte entera y la parte decimal de cada número.

2,1    Parte entera ► \_\_\_\_\_  
 Parte decimal ► \_\_\_\_\_

32,03    Parte entera ► \_\_\_\_\_  
 Parte decimal ► \_\_\_\_\_

6,89    Parte entera ► \_\_\_\_\_  
 Parte decimal ► \_\_\_\_\_

16,5    Parte entera ► \_\_\_\_\_  
 Parte decimal ► \_\_\_\_\_

### 2 Escribe cómo se descompone y se lee cada número.

5,4    5,4 = 5 U + \_\_\_\_ d  
 Se lee ► Cinco coma \_\_\_\_\_  
 ► Cinco \_\_\_\_\_

56,8    56,87 = \_\_\_\_\_  
 Se lee ► \_\_\_\_\_  
 ► \_\_\_\_\_

### 3 ¿Qué número se descompone así? Escribe.

- 5 D + 3 U + 7 d + 2 c ► \_\_\_\_\_
- 6 U + 5 d + 8 c ► \_\_\_\_\_
- 9 U + 4 c ► \_\_\_\_\_
- 7 C + 1 U + 8 c ► \_\_\_\_\_
- 6 U + 8 d + 9 c ► \_\_\_\_\_
- 3 d + 2 c ► \_\_\_\_\_

### 4 Escribe con cifras.

- Dieciocho coma sesenta y dos ► \_\_\_\_\_
- Cinco unidades y tres centésimas ► \_\_\_\_\_
- Veintisiete unidades y treinta centésimas ► \_\_\_\_\_

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

## RECUERDA

Para calcular la suma  $23,67 + 3,86$ , sigue estos pasos:

1.º Coloca los números de forma que coincidan en la misma columna las cifras del mismo orden.

2.º Suma como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado, debajo de la columna de las comas.

D U d c

2 3 , 6 7

+ 3 , 8 6

2 7 , 5 3

## 1 Coloca los números y calcula.

$$13,89 + 1,09$$

$$727,4 + 28,1$$

$$13,71 + 6,82$$

$$17,2 + 24,6$$

$$3,84 + 76,3$$

$$86,3 + 2,34$$

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

## RECUERDA

Para calcular la resta  $23,67 - 3,86$ , sigue estos pasos:

- 1.º Coloca los números de forma que coincidan en la misma columna las cifras del mismo orden.
- 2.º Resta como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado, debajo de la columna de las comas.

D	U	d	c
2	3	,	67
-	3	,	86
<hr/>			
1	9	,	81

## 1 Coloca los números y calcula.

$$34,19 - 12,34$$

$$27,8 - 8,9$$

$$53,21 - 11,82$$

$$86,1 - 52,3$$

$$67,32 - 16,6$$

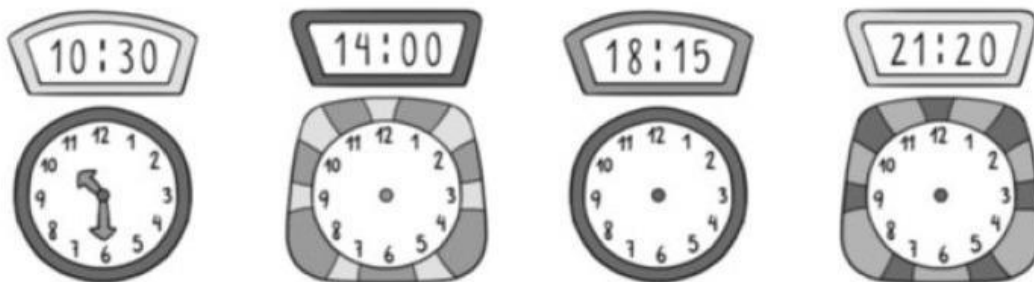
$$96,2 - 9,72$$

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

## RECUERDA

- Un día tiene 24 horas. Después del mediodía, para saber qué hora es, restamos 12 al número de horas indicado en el reloj.
- Una hora tiene 60 minutos. Para leer la hora, debemos decir el número que indica las horas y, después, el que indica los minutos, o también expresarla como en el reloj de agujas.

**1** Dibuja las manecillas para que el reloj de agujas marque la misma hora que el digital.



**2** Escribe la hora que marca cada reloj digital de dos formas diferentes.

 ► Las 2 \_\_\_\_\_ o las 3 \_\_\_\_\_.

 ► Las \_\_\_\_\_ o las \_\_\_\_\_.

**3** Completa.

- La película acaba a las 19 horas. ► La película acaba a las \_\_\_\_\_ de la tarde.
- La frutería cierra a las 21 horas. ► La frutería cierra a las \_\_\_\_\_ de la noche.
- El tren sale a las 23 horas. ► El tren sale a las \_\_\_\_\_ de la noche.

**4** Lee y resuelve.

Cristina entró en la biblioteca a las 16:10. Estuvo leyendo durante 1 hora y 20 minutos. ¿A qué hora salió de la biblioteca?

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

## RECUERDA

- Un **año** tiene 12 meses y un año son 365 días.
- Una **década** son 10 años.
- Un **siglo** son 100 años.
- Un **trimestre** son 3 meses.
- Un **semestre** son 6 meses.

### 1 Completa.

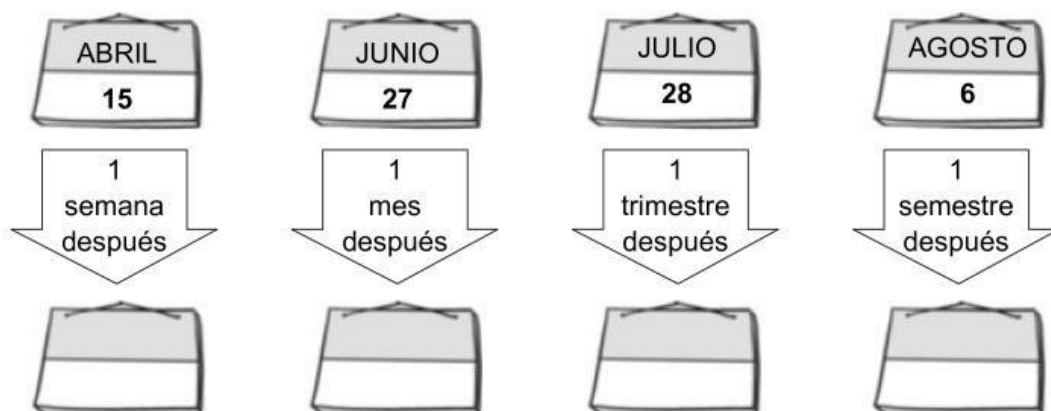
- 1 trimestre =  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_ meses.
- 4 trimestres = \_\_\_\_\_ meses.
- 1 semestre =  $1 \times 6 =$  \_\_\_\_\_ meses.
- 7 semestres = \_\_\_\_\_ meses.
- 1 década =  $1 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ años.
- 8 décadas = \_\_\_\_\_ años.
- 1 siglo =  $1 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ años.
- 9 siglos = \_\_\_\_\_ años.

### 2 Observa las cuotas y contesta.



- ¿Cuál será la cuota trimestral del gimnasio Hércules? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuál será la cuota anual del gimnasio Músculos? \_\_\_\_\_.
- ¿Cuál será la cuota semestral del gimnasio Hércules? \_\_\_\_\_.

### 3 Calcula y completa las hojas de calendario.





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

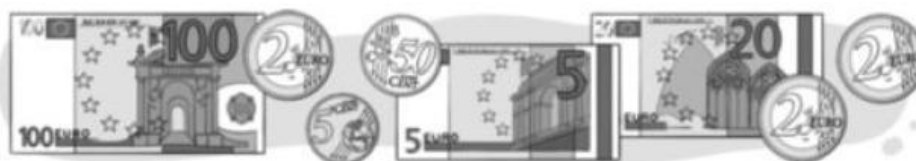
## RECUERDA

- 1 € = 100 céntimos.
- 4,05 € = 4 € y 5 céntimos.
- 164 céntimos = 1,64 €.

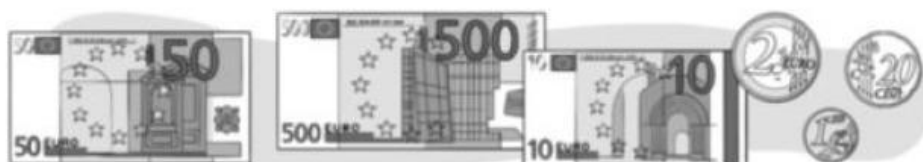
### 1 Expresa en euros y céntimos y después en euros con un número decimal.

- 283 céntimos = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ €.
- 532 céntimos = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ €.
- 764 céntimos = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ €.
- 108 céntimos = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ €.

### 2 Cuenta y calcula cuánto dinero hay.



- En total hay \_\_\_\_\_ € y \_\_\_\_\_ céntimos = \_\_\_\_\_ €.



- En total hay \_\_\_\_\_ € y \_\_\_\_\_ céntimos = \_\_\_\_\_ €.

### 3 Lee y resuelve.

Ana ha ido al mercado con 15 euros.  
Ha comprado un kilo de manzanas a 1,50 euros, 1 kilo de chuletas a 12 euros y un litro de leche a 85 céntimos. ¿Cuánto dinero le queda?