

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

$5,4 = 5 \text{ U} + \text{_____ d}$
Se lee ► Cinco coma _____

► Cinco _____

56,8

$56,87 = \text{_____}$
Se lee ► _____
► _____

3 ¿Qué número se descompone así? Escribe.

- $5 \text{ D} + 3 \text{ U} + 7 \text{ d} + 2 \text{ c} \rightarrow \text{_____}$
- $6 \text{ U} + 5 \text{ d} + 8 \text{ c} \rightarrow \text{_____}$
- $9 \text{ U} + 4 \text{ c} \rightarrow \text{_____}$

- $7 \text{ C} + 1 \text{ U} + 8 \text{ c} \rightarrow \text{_____}$
- $6 \text{ U} + 8 \text{ d} + 9 \text{ c} \rightarrow \text{_____}$
- $3 \text{ d} + 2 \text{ c} \rightarrow \text{_____}$

4 Escribe con cifras.

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

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDAPara 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.

$$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \text{ d} \text{ c} \\ 23,67 \\ + 3,86 \\ \hline 27,53 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 23,67 \\ - 3,86 \\ \hline 19,81 \end{array}$$

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.

- $1 \text{ trimestre} = 1 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ meses.
- $4 \text{ trimestres} = \underline{\hspace{2cm}}$ meses.
- $1 \text{ semestre} = 1 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ meses.
- $7 \text{ semestres} = \underline{\hspace{2cm}}$ meses.
- $1 \text{ década} = 1 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$ años.
- $8 \text{ décadas} = \underline{\hspace{2cm}}$ años.
- $1 \text{ siglo} = 1 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$ años.
- $9 \text{ siglos} = \underline{\hspace{2cm}}$ años.

2 Observa las cuotas y contesta.**Gimnasio Hércules**

Cuota mensual ► 38 €

Gimnasio Músculos

Cuota trimestral ► 98 €

- ¿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.

ABRIL
15

JUNIO
27

JULIO
28

AGOSTO
6

1
semana
después

1
mes
después

1
trimestre
después

1
semestre
después



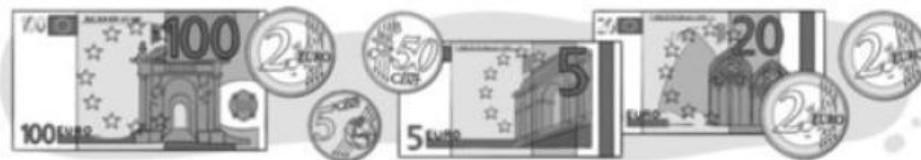
Nombre _____ Fecha _____

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?