

# El reloj digital

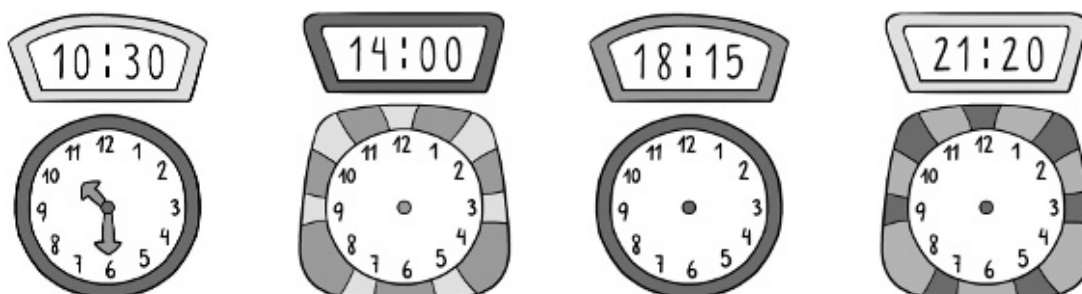
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

REFUERZO

## Recuerda

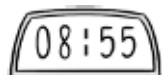
- Un día tiene 24 horas. Después del mediodía, para saber qué horas es, restamos 12 al número de horas indicado en el reloj.
- Una hora tiene 60 minutos. Para leer la hora, debemos decir el número que indica las horas y, después, el que indica los minutos, o también expresarla como en el reloj de agujas.

**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 \_\_\_\_\_.

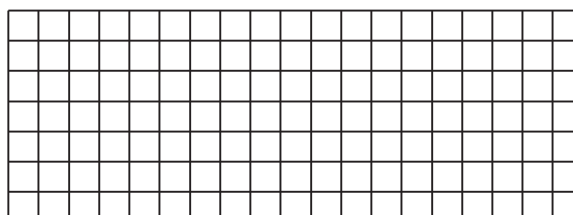
 ▶ Las \_\_\_\_\_ o las \_\_\_\_\_.

**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?



# Unidades de tiempo

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.

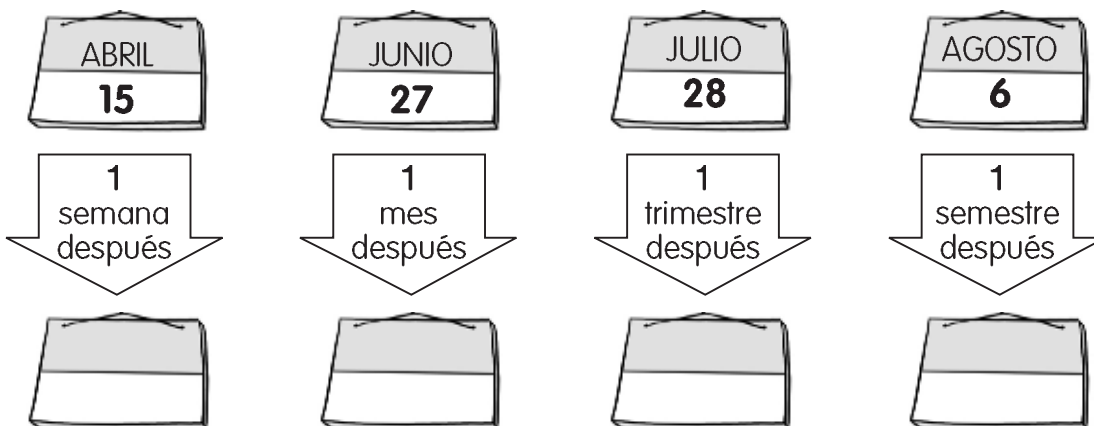
- 1 trimestre =  $1 \times 3 =$  \_\_\_\_\_ meses.
- 4 trimestres = \_\_\_\_\_ meses.
- 1 semestre =  $1 \times 6 =$  \_\_\_\_\_ meses.
- 7 semestres = \_\_\_\_\_ meses.
- 1 década =  $1 \times 10 =$  \_\_\_\_\_ años.
- 8 décadas = \_\_\_\_\_ años.
- 1 siglo =  $1 \times 100 =$  \_\_\_\_\_ años.
- 9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



# Situaciones de compra

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

REFUERZO

## Recuerda

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

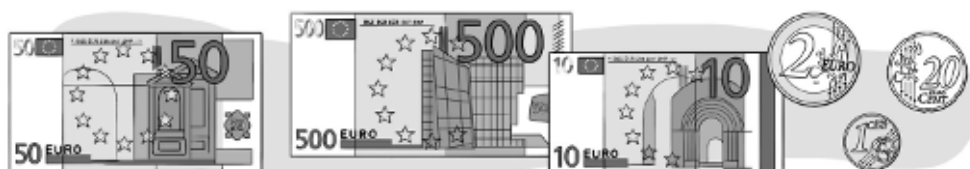
### 1 Expresa en euros.

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

