

## Hora, minuto y segundo

### 1 Copia y completa en tu cuaderno.

#### RECUERDA

- 1 hora = 60 minutos
- 1 minuto = 60 segundos

- 2 horas = ... minutos
- 3 horas = ... minutos
- 4 horas = ... minutos
- 5 horas = ... minutos
- 3 minutos = ... segundos
- 5 minutos = ... segundos
- 6 minutos = ... segundos
- 7 minutos = ... segundos

### 2 Calcula y expresa en la unidad que se indica.

#### HAZLO ASÍ

##### Expresa en minutos

2 horas y 15 minutos

▼ ▼  
 $120 \text{ minutos} + 15 \text{ minutos} = 135 \text{ minutos}$

- 1 hora y 5 minutos.
- 2 horas y 18 minutos.
- 3 horas y 40 minutos.
- 4 horas y 55 minutos.

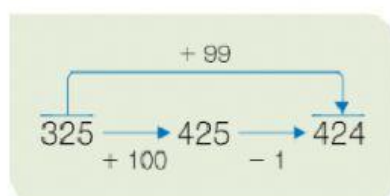
### 4 Resuelve.

- El lunes, Sandra estuvo corriendo durante 1 hora y 15 minutos y el martes corrió 10 minutos más que el lunes.  
¿Cuántos minutos estuvo corriendo Sandra el martes?

**Sandra estuvo corriendo el martes**

#### CÁLCULO MENTAL

Suma 99 a números de tres cifras: primero suma 100 y luego resta 1



$123 + 99$

$256 + 99$

$319 + 99$

$467 + 99$

$543 + 99$

$638 + 99$

$684 + 99$

$752 + 99$

$998 + 99$

## Problemas

- 6** Carmen fue de su casa al parque. Llegó a las 11 de la mañana. Estuvo en el parque 2 horas y volvió a casa. Tardó 30 minutos en llegar. ¿A qué hora llegó a casa?

Estuvo en el parque hasta las

Después tardó 30 minutos en llegar a casa.

Llegó a casa a las

- 7** Un grupo de 7 niños fueron al cine. Por todas las entradas pagaron un total de 56 €. Luisa va al cine con sus 2 hermanos. ¿Cuánto pagará Luisa por las entradas?

Pagaron 56 € por 7 entradas. Cada entrada cuesta

Luisa tiene que pagar por            entradas, que le costarán