

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

## 1 Calcula las siguientes sumas.

RECUERDA

Si falta alguna unidad, escribe 00 en su lugar.



Con medidas de tiempo

- $3 \text{ h } 25 \text{ min } 18 \text{ s} + 2 \text{ h } 40 \text{ min } 12 \text{ s}$
- $2 \text{ h } 38 \text{ min } 42 \text{ s} + 4 \text{ h } 23 \text{ min}$

Con medidas de ángulos

- $2^\circ 28' 38'' + 9^\circ 12' 23''$
- $7^\circ 34' 29'' + 12^\circ 45''$

## 2 Resuelve.

- En una carrera ciclista, el primero en llegar a meta tardó 2 h 15 min. El segundo llegó 45 minutos y 49 segundos después. ¿Cuántas horas, minutos y segundos tardó en llegar a meta el segundo clasificado?
- La semana pasada, Natalia nadó un total de 4 h 25 min. Esta semana Natalia ha nadado 35 minutos menos. ¿Cuántas horas y minutos ha nadado Natalia esta semana?



## REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Las unidades de medida de ángulos y tiempo forman un sistema sexagesimal.

- En un sistema sexagesimal 60 unidades de un orden forman una unidad de orden inmediato superior.