

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

**RECUERDA**

Las equivalencias entre las unidades de longitud son:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 decímetro = 10 centímetros<br/>1 dm = 10 cm</li> <li>• 1 metro = 10 decímetros = 100 centímetros<br/>1 m = 10 dm = 100 cm</li> <li>• 1 centímetro = 10 milímetros<br/>1 cm = 10 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 decámetro = 10 metros<br/>1 dam = 10 m</li> <li>• 1 hectómetro = 100 metros<br/>1 hm = 100 m</li> <li>• 1 kilómetro = 1.000 metros<br/>1 km = 1.000 m</li> </ul> |
|--|---|

**1** Expresa en la unidad que se indica.

En centímetros

- 3 dm =
- 7 dm =
- 8 m =

En milímetros

- 2 cm =
- 4 cm =
- 6 cm =

En metros

- |           |           |
|-----------|-----------|
| • 4 dam = | • 6 dam = |
| • 3 hm =  | • 7 hm =  |
| • 5 km =  | • 9 km =  |

**2** Expresa.

En centímetros

- 5 dm y 8 cm
- 3 m y 7 cm
- 8 m, 6 dm y 9 cm

En metros

- 6 dam y 9 m
- 7 hm y 25 m
- 8 km y 250 m

**3** Resuelve.

Todos los días Ignacio recorre en bicicleta 9 km y 750 m. Hoy ya ha recorrido 7 km. ¿Cuántos metros le faltan por recorrer?

