

6 Expresa en metros y ordena de menor a mayor estas distancias.

5.000 m

36 km y 23 dam

820 dam

74 km y 9 hm

229 hm

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

7 Descompón cada longitud usando el mayor número de unidades posible.

• $234 \text{ m} = 200 \text{ m} + \dots = 2 \text{ hm} + \dots$

• $1.452 \text{ m} = 1.000 \text{ m} + \dots = 1 \text{ km} + \dots$

• $3.208 \text{ m} = \dots$

• $74 \text{ dam} = \dots$

8 Observa la longitud de cada animal y contesta.

Mosca ► 28 mm

Camaleón ► 3 cm y 5 mm

Tortuga ► 8 cm y 7 mm

• ¿Cuál es el más largo? ¿Cuántos milímetros mide?

• ¿Cuántos centímetros miden los tres puestos en fila? ¿Cuántos decímetros y centímetros son?

9 Susana quiere poner en el dormitorio dos mesillas, que miden 58 cm cada una y una cama de 1 m y 35 cm. La pared donde pondrá los muebles en fila mide 3 m y 12 cm. ¿Cuántos centímetros de pared le quedan libres?

10 El Teide mide 3 km, 7 hm y 18 m mientras que el Aneto mide 34 hm y 4 m. ¿Cuál es la diferencia de altura entre los dos picos?