

- 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.

$$\bullet 234 \text{ m} = 200 \text{ m} + \quad = 2 \text{ hm} +$$

$$\bullet 1.452 \text{ m} = 1.000 \text{ m} + \quad = 1 \text{ km} +$$

$$\bullet 3.208 \text{ m} =$$

$$\bullet 74 \text{ dam} =$$

- 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?