

En el ejercicio 1 multiplicaremos por 10, por 100 o por 1.000, ya que bajamos escalones, pasamos a medidas más pequeñas.

1 Copia y completa en tu cuaderno:

$$2 \text{ km} = \text{.....} \text{ m}$$

$$5 \text{ km} = \text{.....} \text{ dam}$$

$$4 \text{ dam} = \text{.....} \text{ m}$$

$$2 \text{ hm} = \text{.....} \text{ m}$$

$$3 \text{ km} = \text{.....} \text{ hm}$$

$$6 \text{ km} = \text{.....} \text{ hm}$$

$$5 \text{ dam} = \text{.....} \text{ m}$$

$$3 \text{ hm} = \text{.....} \text{ dam}$$

$$7 \text{ km} = \text{.....} \text{ dam}$$

$$7 \text{ km} = \text{.....} \text{ m}$$

$$8 \text{ hm} = \text{.....} \text{ m}$$

$$6 \text{ dam} = \text{.....} \text{ m}$$

$$8 \text{ km} = \text{.....} \text{ m}$$

$$9 \text{ km} = \text{.....} \text{ dam}$$

$$9 \text{ hm} = \text{.....} \text{ m}$$

$$7 \text{ hm} = \text{.....} \text{ dam}$$

En el ejercicio 3, escribe bajo cada longitud los número (1, 2, 3,4) de menor a mayor.

3 Ordena estas longitudes de menor a mayor:

89 hm

7 km

96 dam

540 m

4 Copia y completa en tu cuaderno:

$$\text{a) } 3 \text{ km} = 2\,300 \text{ m} + \text{.....} \text{ m}$$

$$\text{c) } 5\,600 \text{ m} + 4\,400 \text{ m} = \text{.....} \text{ km}$$

$$\text{b) } 6 \text{ km} = \text{.....} \text{ m} + 4\,400 \text{ m}$$

$$\text{d) } 2\,800 \text{ m} + 2\,200 \text{ m} = \text{.....} \text{ km}$$

En el ejercicio 4 debes escribir lo que falta para completar esa distancia.

Ejemplo: $30 \text{ m} = 27 \text{ m} + 3 \text{ m}$