



4.- Descompón cada medida de 2 formas distintas (ver página 171 en el recuadro).

$$8579\text{m} = 8.000\text{m} + 500\text{m} + 70\text{m} + 9\text{m} = 8 \text{ km} + 5\text{hm} + 7\text{dam} + 9\text{m}$$

$$356\text{m} = 300\text{m} + 50\text{m} + 6\text{m} = 3 \text{ hm} + 5 \text{ dam} + 6 \text{ m}$$

5.- La montaña más alta del mundo es el Everest, cuya altura es de 8.848 m y la altura de la segunda montaña más alta es de 2hm,3dam y 7m menos. ¿Cuántos metros de altura tiene la segunda montaña más alta del mundo?

▪ PLANTEAMIENTO

Everest – 8.848m

2ª montaña – 2hm 3 dam 7m

▪ RESOLUCIÓN

2ª montaña	2hm = 2x100= 200m	8.848
	3 dam = 3x10 = 30m	-- 237
	+ 7m	-----
	-----	8 6 1 1
	237 m	

▪ SOLUCIÓN

8.611 m mide la 2ª montaña