

¡Piratas! En busca del tesoro

Estimar, comparar y convertir...esa es la cuestión

De una a otra medida

Subimos más alto



1 Subimos más alto

km			m		cm	mm

Seguimos practicando con las medidas. Te vuelvo a proponer que, si lo necesitas, uses la siguiente tabla:

Ahora son un poco más difíciles, pero seguro que lo consigues.

$$9 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$6 \text{ km} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$15 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$21 \text{ km} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$37 \text{ km} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$52 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$

$$28 \text{ km} = \boxed{} \text{ cm}$$

$$67 \text{ km} = \boxed{} \text{ m}$$



UNIÓN EUROPEA
Fondos Europeo de Desarrollo Regional



**Junta
de Andalucía**

Consejería de Educación
y Deporte