

SOLUCIONES DE CONVERSIÓN DE UNIDADES DE LONGITUD

1. Dibuja la tabla de las unidades de longitud que has aprendido en el vídeo:

Km	Hm	Dam	m	dm	cm	mm

2. Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

$$800 \text{ cm} = \underline{\quad 8 \quad} \text{ m}$$

$$9 \text{ Km} = \underline{\quad 9000 \quad} \text{ m}$$

$$350 \text{ dm} = \underline{\quad 3500 \quad} \text{ cm}$$

$$120 \text{ dm} = \underline{\quad 12 \quad} \text{ m}$$

$$6 \text{ Hm} = \underline{\quad 0,6 \quad} \text{ Km}$$

$$3 \text{ mm} = \underline{\quad 0,0003 \quad} \text{ Dam}$$

$$70 \text{ Dam} = \underline{\quad 7 \quad} \text{ Hm}$$

$$8 \text{ Dam} = \underline{\quad 80 \quad} \text{ m}$$

$$4 \text{ Km} = \underline{\quad 400 \quad} \text{ Dam}$$

$$23 \text{ Dam} = \underline{\quad 0,23 \quad} \text{ Km}$$

3. Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud (esta vez están todas expresadas en números decimales)

$$4,8 \text{ cm} = \underline{\quad 48 \quad} \text{ mm}$$

$$1,5 \text{ dm} = \underline{\quad 0,15 \quad} \text{ m}$$

$$2,1 \text{ Hm} = \underline{\quad 2100 \quad} \text{ dm}$$

$$3,5 \text{ m} = \underline{\quad 350 \quad} \text{ cm}$$

$$7,9 \text{ m} = \underline{\quad 0,0079 \quad} \text{ Km}$$

$$7,2 \text{ cm} = \underline{\quad 0,00072 \quad} \text{ Hm}$$

$$0,83 \text{ Km} = \underline{\quad 83 \quad} \text{ Dam}$$

$$0,27 \text{ m} = \underline{\quad 270 \quad} \text{ mm}$$