

Realiza las siguientes conversiones de unidades de longitud:

$$800 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$9 \text{ Km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$350 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$120 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$6 \text{ Hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Km}$$

$$3 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}$$

$$70 \text{ Dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hm}$$

$$8 \text{ Dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$4 \text{ Km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}$$

$$23 \text{ Dam} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Km}$$

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

$$4,8 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$1,5 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2,1 \text{ Hm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$$

$$3,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$7,9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Km}$$

$$7,2 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hm}$$

$$0,83 \text{ Km} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}$$

$$0,27 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$