

FICHA DE REPASO DE UNIDADES DE LONGITUD Y DIVISIONES

Mira bien el ejemplo en la primera casilla pones el resultado en números y en la segunda la letra

1.- Expresa en m.

$$3 \text{ dam} = \boxed{30} \quad \boxed{\text{m}}$$

$$80 \text{ dm} =$$

$$26000 \text{ cm} =$$

$$1289000 \text{ dm} =$$

$$42 \text{ km} =$$

2.- Expresa en hm

$$20000 \text{ cm} =$$

$$14 \text{ km} =$$

$$124000 \text{ m} =$$

$$780 \text{ dam} =$$

$$120000 \text{ cm} =$$

3.- Expresa en mm

$$23 \text{ km} =$$

$$123 \text{ dam} =$$

$$400 \text{ hm} =$$

$$897 \text{ m} =$$

$$125 \text{ dm} =$$

4.- Expresa en dam

$$125000 \text{ cm} =$$

$$680 \text{ m} =$$

$$460000 \text{ mm} =$$

$$21 \text{ km} =$$

$$17 \text{ hm} =$$

5.- Calcula y expresa en m.

$$23 \text{ hm} \text{ y } 4 \text{ dam} =$$

$$12 \text{ km}, 1 \text{ hm}, 13 \text{ dam} =$$

$$2 \text{ km}, 12 \text{ hm}, 6 \text{ dam} \text{ y } 19 \text{ m} =$$

Expresa en cm

$$2 \text{ m} \text{ y } 20 \text{ dm} =$$

$$40 \text{ hm}, 6 \text{ dam} \text{ y } 30 \text{ cm} =$$

6.- Divide (coloca en el primer cuadro el cociente y en el segundo el resto)

$$12565 : 43 =$$

$$98733 : 65 =$$

$$96321 : 78 =$$