

## Ejercicios:

1. 500 mg a Kg
2. 5.7 hg a dg
3. 4.6 Kg a hg
4. 400 Kg a dag
5. 202 g a mg

## Solución ejercicios:

1. 500 mg  $\rightarrow$  Kg

$$500 \div 10 \div 10 \div 10 \div 10 \div 10 =$$

$$= 5 \text{ Kg}$$

$$2. \ 5.7 \text{ hg} \rightarrow \text{dg}$$

$$5.7 \times 10 \times 10 \times 10$$

$$= 5.700 \text{ dg}$$

$$3. \ 4.6 \text{ Kg} \rightarrow \text{hg}$$

$$4.6 \times 10$$

$$= 46 \text{ hg}$$

$$4. \ 400 \text{ Kg} \rightarrow \text{dag}$$

$$400 \times 10 \times 10$$

$$= 40.000 \text{ dag}$$

$$5. \ 202 \text{ g} \rightarrow \text{mg}$$

$$202 \times 10 \times 10 \times 10$$

$$= 202.000 \text{ mg}$$