

t. egs

## 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

## SOLUCION

$$1 = 0,0005 \text{ kg}$$

$$2 = 57,000 \text{ dg}$$

$$3 = 46 \text{ hg}$$

$$4 = 40,000 \text{ dag}$$

$$5 = 20,2000 \text{ mg}$$

dad