

Problema 121: Realiza los siguientes cambios de unidades:

a) 20 g (a kg) =

$$20\text{ g} = 20\text{ g} \cdot \frac{1\text{ kg}}{1000\text{ g}} = \underline{0,020\text{ kg}}$$

b) 540 g (a hg) =

$$540\text{ g} = 540\text{ g} \cdot \frac{1\text{ hg}}{100\text{ g}} = \underline{5,4\text{ hg}}$$

c) 0,25 g (a dag) =

$$0,25\text{ g} = 0,25\text{ g} \cdot \frac{1\text{ dag}}{10\text{ g}} = \underline{0,025\text{ dag}}$$

d) 0,045g (a mg) =

$$0,045\text{ g} = 0,045\text{ g} \cdot \frac{1000\text{ mg}}{1\text{ g}} = \underline{45\text{ mg}}$$