

Problema 122: Realiza los siguientes cambios de unidades:

a) 5 kg (a g) =

$$5 \text{ kg} = 5 \text{ kg} \cdot \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = \underline{5000 \text{ g}}$$

b) 250 dag (a dg) =

$$250 \text{ dag} = 250 \text{ dag} \cdot \frac{100 \text{ dg}}{1 \text{ dag}} = \underline{25000 \text{ dg}}$$

c) 75 mg (a hg) =

$$75 \text{ mg} = 75 \text{ mg} \cdot \frac{1 \text{ hg}}{100000 \text{ mg}} = \underline{0,00075 \text{ hg}}$$

d) 0,0050 kg (a mg) =

$$0,0050 \text{ kg} = 0,0050 \text{ kg} \cdot \frac{1000000 \text{ mg}}{1 \text{ kg}} = \underline{5000 \text{ mg}}$$