

## EJERCICIOS DE CONVERSIÓN DE MEDIDAS DE MASA

1. Dibuja la tabla de las unidades de masa que has aprendido en el vídeo:

2. Realiza las siguientes conversiones de unidades de masa:

$$4 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

$$56 \text{ Hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$25 \text{ Kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dag}$$

$$300 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$37 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hg}$$

$$30 \text{ Kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$45 \text{ Hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$$

$$2 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dag}$$

$$38 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

$$4000 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

3. Realiza las siguientes conversiones de unidades de masa (esta vez están todas expresadas en números decimales)

$$0,5 \text{ Kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$12,9 \text{ dg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

$$47,8 \text{ Hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dag}$$

$$298,4 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Hg}$$

$$50 \text{ Dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Kg}$$

$$0,7 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

$$4,3 \text{ mg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cg}$$

$$10,5 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg}$$

$$0,05 \text{ cg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$0,8 \text{ Hg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$