

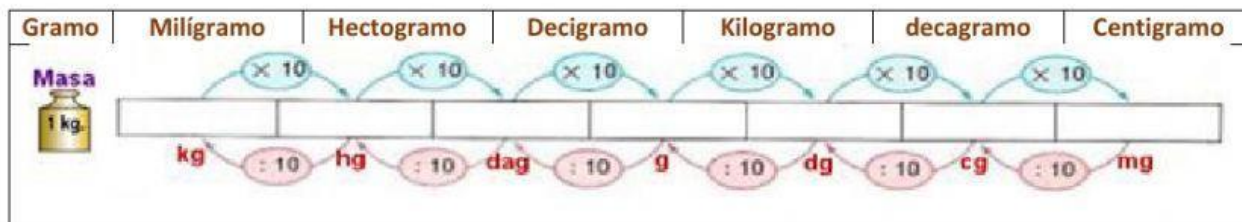
UNIDAD DE MEDIDA DE MASA



SISTEMA INTERNACIONAL

Use la coma o el punto para los decimales y para las unidades de millar deje un espacio.

1. Arrastre los nombres de los múltiplos y submúltiplos en donde corresponda.



2. Realice las conversiones entre las medidas del Sistema Internacional.

$$\begin{aligned}
 12 \text{ kg} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} & 124,6 \text{ cg} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ dg} \\
 45,789 \text{ dg} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg} & 4,5 \text{ g} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg} \\
 1,34 \text{ hg} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag} & 123 \text{ dg} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ hg}
 \end{aligned}$$

SISTEMA INGLÉS

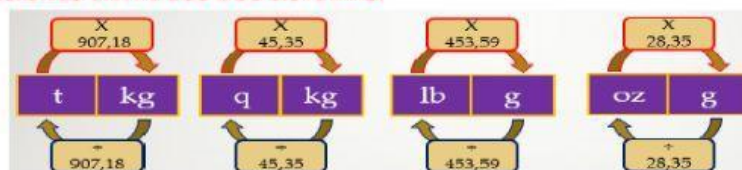
3. Desarrolle las conversiones entre las medidas del Sistema Inglés.



$$\begin{aligned}
 50 \text{ t} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ q} & 900 \text{ lb} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ q} \\
 12 \text{ lb} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz} & 80 \text{ oz} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ lb} \\
 2 \text{ q} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ lb} & 85 \text{ q} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}
 \end{aligned}$$

LOS DOS SISTEMAS

4. DESARROLLE CONVERSIONES ENTRE LOS DOS SISTEMAS.



$$\begin{aligned}
 7 \text{ t} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 340,2 \text{ g} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz} \\
 3 \text{ lb} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} & 226,75 \text{ kg} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ q} \\
 2 \text{ oz} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 453,59 \text{ g} &= \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}
 \end{aligned}$$