

# CÁLCULO DE DENSIDADES:

$$\text{Densidad} = \frac{\text{Masa}}{\text{Volumen}} = \frac{M \text{ (kg)}}{V \text{ (cm}^3\text{)}}$$

MASA	VOLUMEN	DENSIDAD
75 gr.	5 cm <sup>3</sup>	$\frac{gr}{cm^3}$
63 gr.	3 cm <sup>3</sup>	$\frac{gr}{cm^3}$
20,4 gr.	2 cm <sup>3</sup>	$\frac{gr}{cm^3}$
125 gr.	5 cm <sup>3</sup>	$\frac{gr}{cm^3}$

VOLUMEN	MASA	DENSIDAD
5 cm <sup>3</sup>	25 gr.	$\frac{gr}{cm^3}$
2 cm <sup>3</sup>	120,4 gr.	$\frac{gr}{cm^3}$
3 cm <sup>3</sup>	93 gr.	$\frac{gr}{cm^3}$
7 cm <sup>3</sup>	14 gr.	$\frac{gr}{cm^3}$