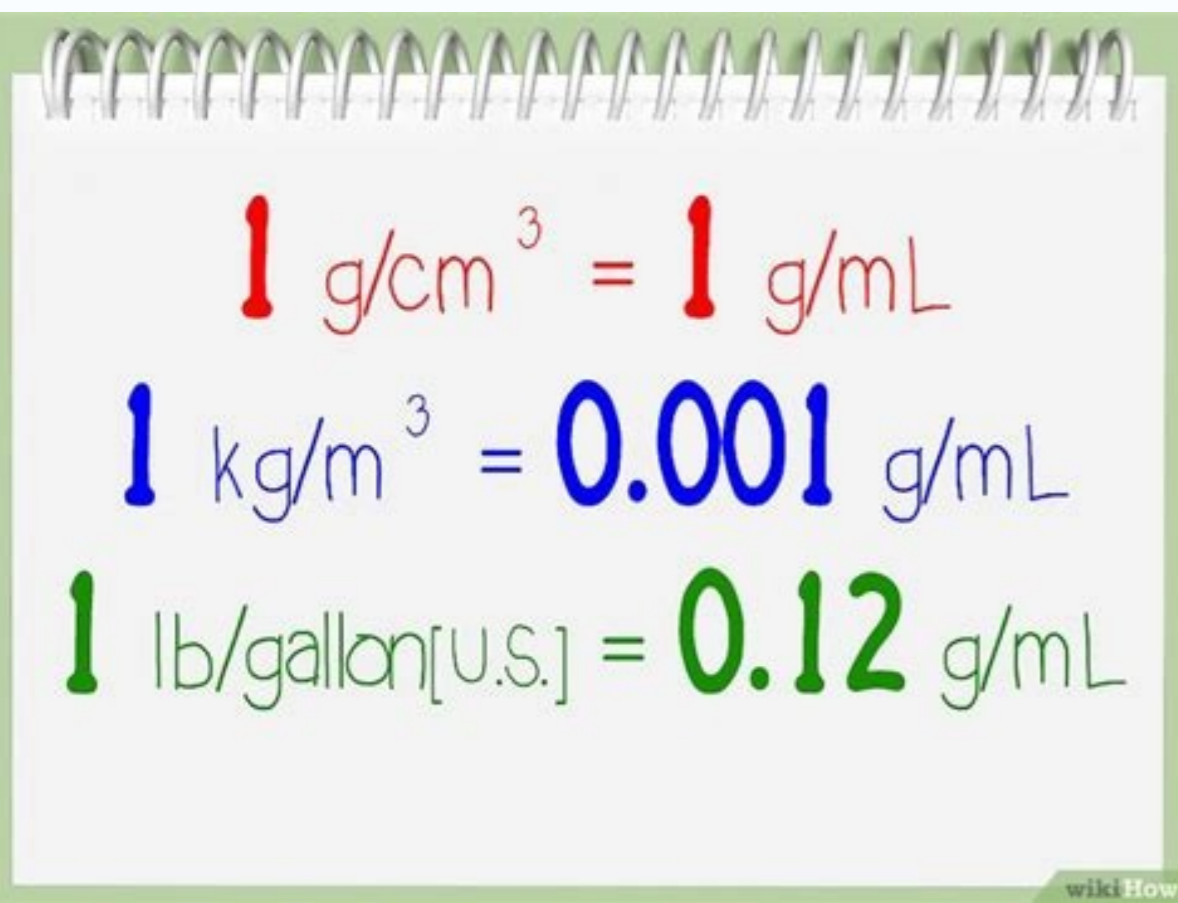




I'm not robot



Continue



$$\text{mL} \times \text{DENSIDAD} \rightarrow \text{g}$$

$$\text{(g/mL)}$$

EJEMPLO:

ETHANOL - 10 mL DENSIDAD = 0.789 g/ml

g - ?

$10 \text{ mL} \times 0.789 \text{ g/mL} = \frac{10 \text{ mL} \cdot 0.789 \text{ g}}{\text{mL}} = 7.89 \text{ g}$

Tabla de consumo promedio por edad

Edad	Por toma	Por día
0-2 meses	60-150 ml. (2-5 onzas)	780 ml. (26 onzas)
2-4 meses	120-180 ml. (4-6 onzas)	900 ml. (30 onzas)
4-6 meses	150-210 ml. (5-7 onzas)	930 ml. (31 onzas)

Tabla de consumo promedio por peso

Peso	Por día
------	---------

