

UNIDADES DE CAPACIDAD Y MASA

1. Transforma las siguientes unidades de masa

$$6\text{Kg} = \quad \text{g}$$

$$8.000\text{g} = \quad \text{Kg}$$

$$8\text{Kg} = \quad \text{g}$$

$$5.000\text{g} = \quad \text{Kg}$$

$$12\text{Kg} = \quad \text{g}$$

$$7.000\text{g} = \quad \text{Kg}$$

$$4\text{Kg} = \quad \text{g}$$

$$1.000\text{g} = \quad \text{Kg}$$

2. Transforma las siguientes unidades de capacidad

$$8\text{L} = \quad \text{ml}$$

$$5.000\text{mL} = \quad \text{L}$$

$$2\text{L} = \quad \text{ml}$$

$$4.000\text{mL} = \quad \text{L}$$

$$5\text{L} = \quad \text{ml}$$

$$13.000\text{mL} = \quad \text{L}$$

$$3\text{L} = \quad \text{ml}$$

$$6.000\text{mL} = \quad \text{L}$$

3. ¿ Cuántos gramos son?

a) 3 cuartos de Kilo=

d) 3 cuartos de Kilo=

b) 4 cuartos de Kilo=

e) 4 cuartos de Kilo=

c) 5 medios Kilos=

f) 5 medios Kilos=

4. ¿ Cuántos mililitros son?

a) 2 cuartos de litro=

d) 6 medios litros=

b) 5 cuartos de litro=

e) 1 litro y medio=

c) 4 medios litros=

f) 3 medios litros=

