

REPASO MEDIDAS DE PESO Y CAPACIDAD

1 Completa.

a) $5 \text{ L} = \dots \text{ dL}$

d) $5 \text{ daL} = \dots \text{ L}$

b) $6 \text{ L} = \dots \text{ cL}$

e) $27 \text{ hL} = \dots \text{ L}$

c) $8 \text{ L} = \dots \text{ mL}$

f) $6 \text{ kL} = \dots \text{ L}$

2 Ordena estas capacidades de menor a mayor (Pásalas primero a la misma unidad- LITROS)

1 kL - 4 hL - 600 L - 90 daL

3 Expresa en gramos estas capacidades:

a) $3 \text{ hg } 8 \text{ dag} = \dots \text{ g}$

c) $2 \text{ kg } 5 \text{ hg} = \dots \text{ g}$

b) $7 \text{ hg } 25 \text{ dag} = \dots \text{ g}$

d) $5 \text{ kg } 800 \text{ g} = \dots \text{ g}$

4 Expresa en las medidas indicadas:

a) $3.125 \text{ g} = \dots \text{ kg} \dots \text{ g} = \dots \text{ hg} \dots \text{ g}$

b) $730 \text{ dag} = \dots \text{ hg} \dots \text{ dag}$

c) $2.153 \text{ g} = \dots \text{ dag} \dots \text{ g}$

5 Jorge ha comprado un melón que pesa 3 kg 200 g y su amigo Diego uno que pesa 2 kg 800 g. ¿Cuánto pesan, en gramos, los dos melones?