

UNIDADES DE MASA Y DE CAPACIDAD.

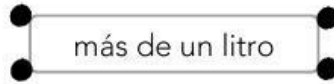
1 Relaciona la capacidad de estos recipientes con la medida que estimes.

botella de jarabe •

tarro de colonia •

cubo de fregona •

bañera •



• botella de agua grande

• barreño

• lata de refresco

• copa de vino

2 Completa.

a) $7 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

c) $4\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

b) $3 \text{ g} \dots\dots\dots \text{ kg}$

d) $9\ 000 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

3 Calcula cuántos litros son.

a) $= \dots\dots\dots$

c) $= \dots\dots\dots$

b) $= \dots\dots\dots$

d) $= \dots\dots\dots$

4 Coloca 4 productos que puedas comprar por kilos y otros 4 que puedas comprar por litros.

POR KILOS

.....

.....

.....

.....

POR LITROS

.....

.....

.....

.....

- REFresco
- ARROZ
- LENTEJAS
- LECHE
- MACARRONES
- AGUA
- TÉ
- HARINA

5 En cada desplazamiento, Esteban puede llevar una carga máxima de 45 kg. ¿Podrá llevar los tres paquetes a la vez?



26 kg 11 kg 5 000g