



# CAPACIDAD Y MASA



## 1. Completa

•  $4 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl}$

•  $11 \text{ l} = \text{-----} \text{ cl}$

•  $10 \text{ l} = \text{-----} \text{ dl}$

•  $32 \text{ l} = \text{-----} \text{ cl}$

•  $50 \text{ dl} = \text{-----} \text{ l}$

•  $500 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

•  $700 \text{ cl} = \text{-----} \text{ l}$

•  $1.200 \text{ cl} = \text{-----} \text{ dl}$

•  $1 \text{ t} = \text{-----} \text{ kg}$

•  $4.000 \text{ kg} = \text{-----} \text{ t}$

•  $12 \text{ t} = \text{-----} \text{ kg}$

•  $15.000 \text{ kg} = \text{-----} \text{ t}$

## 2. ¿Cuántos gramos son?. Calcula y completa

• Medio kg =  $\text{-----} \text{ g}$

• 4 kilos y cuarto =  $\text{-----} \text{ g}$

• 1 cuarto de kg =  $\text{-----} \text{ g}$

• 2 kilos y medio =  $\text{-----} \text{ g}$

## 3. Expresa en la unidad indicada en cada caso.

• En decilitros:

◦  $6 \text{ l y } 9 \text{ dl} = \text{-----} \text{ dl}$

◦  $8 \text{ l y } 4 \text{ dl} = \text{-----} \text{ dl}$

• En centilitros:

◦  $4 \text{ l y } 6 \text{ dl} = \text{-----} \text{ cl}$

◦  $7 \text{ l, } 22 \text{ dl y } 33 \text{ cl} = \text{-----} \text{ cl}$

## 4. Observa los dibujos y resuelve.



• ¿Cuántos kg pesarán 6 bolsas de rosquillas?

• ¿Cuántos kg pesarán 12 botes de espárragos?

**Solución:** Las 6 bolsas de rosquillas pesarán  $\text{-----} \text{ kg}$

**Solución:** Los 12 botes de espárragos pesarán  $\text{-----} \text{ kg}$