



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 $\text{-----} \text{ kg}$