

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Capacitat i volum

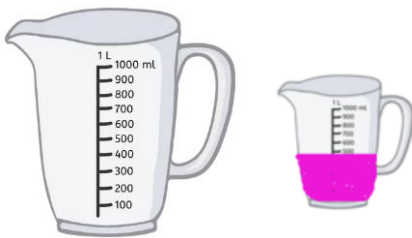
1. Quants gotes pots omplir amb un bric de llet? (1 punt).



Amb un bric de llet pots omplir **6** gotes.

Mesurar el volum dels líquids

2. Pinta el pitxer per a omplir-lo fins als 450 ml (1 punt).



3. Indica la quantitat d'aigua que conté cada recipient (1 punt):



650 ml



250 ml

El centilitre

4. Convertix a centilitres estes mesures de capacitat (1 punt):

$$7\text{l i } 25\text{ cl} = \mathbf{725} \text{ cl}$$

$$9\text{l i } 20\text{ cl} = \mathbf{920} \text{ cl}$$

$$15\text{ l} = \mathbf{1500} \text{ cl}$$

$$7\text{l} = \mathbf{700} \text{ cl}$$

5. Marta té una botella de 2 l d'aigua. Si n'ha begut 100 cl, quants litres li queden en la botella? (1 punt).



Li quedaran **1 litre** d'aigua en la botella.

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Litre, mig litre i quart de litre

6. Completa (1 punt).

litres	mitjos litres	quarts de litres
7	14	28
8	16	32

7. Pots omplir una garrafa de 5 l amb 12 botelles d'1 quart de litre? Justifica la resposta (1 punt).

No, no es pot omplir perquè per a tindre 5 l necessite 20 botelles de quart de litre.

El significat d'un gram

8. Escribe 3 coses que pesen aproximadament 1 gram i 3 coses que pesen aproximadament 500 grams (1 punt).

1 gram →

Resposta lliure.

500 grams →

Resposta lliure.

Quilo, mig quilo i quart de quilo

9. Indica si són verdaderes o falses estes afirmacions (1 punt):

- 8 quilos equivalen a 80 quarts de quilo. 2 mitjos quilos equivalen a 1 quilo.
 4 quarts de quilo equivalen a 2 quilos. 6 quarts de quilo equivalen a 1 quilo i mig.

Triar unitat apropiada de massa

10. Encercla la mesura adequada en cada cas (1 punt).



1 quilo

10 mil·ligrams



1 gram

1 mil·ligram