

## Capacidad (litro, 1/2l, 1/4l, ml, cl)

5. Teniendo en cuenta el modelo, escribe cuantos litros hay.



6. ¿Cuántos mililitros son medio litro? \_\_\_\_\_ ml

¿Y un cuarto de litro? \_\_\_\_\_ ml

7. Calcula:

$$2 \text{ litros} = \text{_____ ml}$$

$$2,5 \text{ litros} = \text{_____ ml}$$

$$30 \text{ litros} = \text{_____ ml}$$

$$4000 \text{ ml} = \text{_____ litros}$$

$$1500 \text{ ml} = \text{_____ litros}$$

$$3500 \text{ ml} = \text{_____ litros}$$

Para medir la capacidad de recipientes pequeños utilizamos como unidad el **centilitro (cl)**.



$$1 \text{ litro} = 100 \text{ centilitros}$$

$$1/2 \text{ litro} = 50 \text{ cl}$$

$$\text{RECUERDA} \quad 1/4 \text{ litro} = 25 \text{ cl}$$



8 Calcula en cada caso cuántos **centilitros** son:

1 l y medio = _____ cl	3 l y cuarto = _____ cl
1 l y cuarto = _____ cl	4 l y medio = _____ cl
2 l y medio = _____ cl	4 l y cuarto = _____ cl
3 l y medio = _____ cl	5 l y medio = _____ cl