

# 13 Capacidad y masa

Nombre: ..... Fecha: .....

1. Completa la tabla.

	en forma de fracción	en forma de decimal
un cuarto de litro		
medio litro		
tres cuartos de litro		

2. ¿Qué palabras faltan? Completa las oraciones.

- La unidad principal de medida de capacidad es el ..... y su símbolo es .....
- Para medir capacidades más pequeñas que el litro, utilizamos el ..... y el .....
- El ..... es la unidad principal de masa y se representa con el símbolo .....
- Para medir pesos pequeños, utilizamos el ....., cuyo símbolo es .....
- Para medir pesos más grandes que el kilo, utilizamos la .....

3. ¿Qué números faltan en estas igualdades?

2 l = ..... dl

12 dl = ..... cl

4 l = ..... cl

3 l = ..... dl

17 dl = ..... cl

5 l = ..... cl

4. Relaciona las siguientes cantidades.

kilos	medios kilos	cuartos de kilo
1	4	20
2	10	32
5	16	4
8	2	8

5. Indica estos pesos en gramos y une cada uno con el dibujo que corresponde.

$\frac{1}{2}$  kilo = .....

$\frac{1}{4}$  de kilo = .....

$\frac{3}{4}$  de kilo = .....

3 kilos = .....

