

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 =

