

Estudio de las páginas 178-179-180-181:

Explicación por Skype de las medidas de capacidad y masa.

Actividades: - página 178 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8)

- Página 180 (1, 3, 4, 5, 6)

Ficha de repaso, en este mismo documento, donde además de los contenidos anteriormente mencionados, hay otros contenidos del tema que veremos la semana que viene. Podéis hacerlos ya, si queréis. Si no sabéis o tenéis dudas, esperad a la semana que viene, que los corregiremos.

1 Completa.

a) 3 L = dL = cL = mL

d) 600 cL = L

b) 5 L = dL = cL = mL

e) 800 cL = L

c) 9 L = dL = cL = mL

f) 2400 cL = L

2 ¿Cuántos litros hay de cada producto?



.....

3 Expresa en litros.

a) 2 kL = L

d) 1 kL = 600 L + L

b) 4 hL = L

e) 1 hL = 50 L + L

c) 8 daL = L

f) 1 daL = 3 L + L

4 Completa.

a) 2 g = dg = cg = mg

d) 3000 cg = g

b) 6 g = dg = cg = mg

e) 500 cg = g

c) 18 g = dg = cg = mg

f) 7400 cg = g

5 Expresa en kilos y en gramos.

a) 3900 g = kg = g

c) 1750 g = kg = g

b) 8300 g = kg = g

d) 12250 g = kg = g

6 Ordena estas cantidades de mayor a menor:

9 L 5 dL - 9 200 mL - 9 hL 4 L - 9 450 L - 5 daL 9 L

.....

7 Expresa en forma compleja.

a) 47 dg = g dg

c) 0,606 kg = hg g

b) 705 g = hg g

d) 0,48 hg = dag g

8 Calcula.

a) 5 dL 2 cL 8 mL + 3 dL 6 mL

b) 3 kg 2 hg 8 g - 6 hg 27 g

9 Un barco transporta 8 650 kilos de bonito y 1,5 kilos menos de bacalao.
¿Cuánto pescado lleva el barco en total?

.....

10 Calcula.

a) 18 dag 33 g + 27 g 38 cg

b) 6 kg 112 g - 29 hg 47 g