<ul><li>11) Indica en qué unidad</li><li>a) El peso de una se</li><li>b) La capacidad de</li><li>c) La capacidad de</li></ul>	ardina. una inyección.				
12)Convierte las siguientes medidas en las que se indican					
5 t = kg	6 t =	kg	2 t 5 q =	kg	į.
13) ¿Cuántos kilogramos transportará un camión que lleva 15 toneladas y media de patatas?					
14) Completa las siguientes igualdades;					
4 kg =g	1,5 dg =	_ cg	3 g =	_mg	
<ul><li>15) Luis quiere saber cuántos litros caben en un cubo. ¿Cómo lo puede calcular si sólo dispone de una botella de medio litro?</li><li>16) Calcula los litros de zumo que hay en un caja que contiene 24 botellas de medio litro.</li></ul>					
17) ¿Cuántos frascos de 18) Completa el siguien	: 	llenar co	n un litro de colo	nia?	
40 bl. 0.1	70 kl 0dal		04   0 4		0 41 071
48 hl 9 l	78 kl 2dal		31   8 dl		9 dl 87 ml
5 t 23 q	45 t 64º kg		6 kg 220mg		5 kg 34 mg
kg	kg		g		C

10) Haz un cuadro con las unidades de capacidad y explica a un compañero el proceso que hay que seguir para pasar: 2,04 dl; 3,6 l; 2,8 dl y 3ml a cl.

19) Si con 25 gramos se prepara un bocadillo, cuántos bocadillos puedo hacer con 1 kilogramo y medio de salchichón.