

Expresión compleja e incompleja de medidas de longitud, capacidad y masa.

1.- Une con flechas las expresiones simples y complejas de la misma longitud.

346 hm	54368 cm	3678 m	4368 cm	2567 dm	827mm
43 m y 68 cm	34 km y 6 hm	8 dm y 27 mm			
2 hm y 567 dm	54 dam y 368 cm	36 hm y 78 m			

2.- Expresa de forma incompleja:

2 kl 3 hl 8 dal = _____ l	3 m 14 cm = _____ mm
9 g 34 cg = _____ mg	9 l 4 dl 6 cl = _____ l
9 dal 3 l 5 dl = _____ dl	8kg 39 dag = _____ kg
3 m 14 cm = _____ km	7 hg 51 g 6 dg = _____ dg

3.- Completa para que las siguientes igualdades sean ciertas:

800 cg = _____ g	180 dl = _____ hl	70 dal = _____ ml
9 kl = 90000 _____	3,5 m = 35 _____	0,83 kg = 83 _____

4.- Completa la expresión compleja de estas capacidades:

2045 l = _____ kl y _____ l	1245 cl = _____ l y _____ cl
6450 ml = _____ l y _____ ml	7342 dl = _____ l y _____ dl

5.- Señala la respuesta correcta de cada cantidad.

3 kg 5 dag 2 cg	a) 352 cg	b) 3050,02 g	c) 3050,02 cg
2 dal 1 l 5 dl 6 cl	a) 2156 cl	b) 2156 dl	c) 2156 l
4 km 7 hm 9 m 1 dm	a) 4791 m	b) 47091 cm	c) 47091 dm