

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

914 dl 6 cl = _____ l

9 dal 315 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