

NOMBRE:

CURSO:

1.- Indica en cm estas longitudes:

a) 6 m 3 cm = _____ b) 4 m 3 cm _____

c) 8 m 15 cm = _____ d) 9 dm 5 cm _____

2.- Ordena las siguientes longitudes de mayor a menor

15 cm - 37 mm - 6 cm y 3 mm - 9 dm

_____ > _____ > _____ > _____ >

3.- Expresa de forma incompleja las siguientes medidas de capacidad.

a) 6 dl 25 cl = _____ b) 7 dl 38 ml = _____

c) 9 l 35 dl = _____ d) 39 hl 5 dal = _____

4.- Expresa de forma compleja las siguientes medidas de masa.

a) 150 cg = _____ b) 604 g = _____

c) 72 dg = _____ d) 3 090 g = _____

5.- Indica estas medidas en toneladas, quintales y kilos.

a) 2 000 kg = _____ t b) 900 Kg = _____ q

c) 15 T = _____ Kg d) 8 q = _____ kg

6.- Completa la siguiente tabla

	4 litros	20 dl
$\frac{1}{2}$ litros		
$\frac{1}{4}$ litros		

7.- Rodrigo ha llevado a una fiesta un kilo y medio de tarta y un cuarto de kilo de dulces. ¿Qué cantidad ha llevado en total?

8.- Paola ha preparado una bebida de zumos variados en la que ha puesto tres litros de zumo de uva, doscientos cincuenta centilitros de zumo de manzana y medio litro de zumo de pera. ¿Cuántos decilitros de bebida ha preparado?

9.- Un camión lleva 0,72 t. ¿Cuántos kg le falta para llevar una tonelada?

10.- Una botella de agua pone en su etiqueta 20 cl. ¿Cuántos litros de agua es esa cantidad? ¿Y en forma de fracción cómo se indicaría?