

EXAMEN MATEMÁTICAS – 6º primaria

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Completa la tabla:

Km	Hm	Dam	m	dm	cm	mm
			25			
Kl	Hl	Dal	l	dl	cl	ml
				50,6		
Kg	Hg	Dag	g	dg	cg	mg
	9					

2. Expresa estas cantidades en la unidad que se indica en cada caso. Fíjate en el ejemplo:

a. **58 dag 6 g = 58.600 cg**
 $58 \times 1000 = 58.000$ $6 \times 100 = 600$ $58000 + 600 = 58.600$

b. **17 kl 25 l = _____ l**

c. **124 hm 93.000 mm = _____ m**

d. **8 kg 41 dag 200 g = _____ cg**

3. ¿Qué significan estas siglas?

Kg → _____ dal → _____ l → _____

Hm → _____ cg → _____ ml → _____

dm → _____ g → _____ m → _____

4. ¿Con qué magnitud medirías lo siguiente?

El largo de un vestido → centímetros

La capacidad de una botella de agua → _____

El largo de una carretera → _____

La altura de una casa → _____

El peso de una persona → _____

El jarabe de una cuchara → _____

El peso de una pastilla → _____

5. He comprado 5 kg de patatas, 3 kg de naranjas y 2 kg de manzanas. ¿Cuántos gramos de fruta he comprado en total?

6. Tengo un lazo de 5 metros. Necesito 3,5 metros para adornar un vestido. ¿Cuántos centímetros me sobrarán?

7. En un bidón de agua caben 45.000 litros de agua. Si han extraído 13 kl, ¿cuántos kl quedan en el bidón?