

## Problemas

1. Éstas son las alturas de algunos de los compañeros de Marcelo. ¿Quién es el más alto?  
 Maxi: 1 m y 32 cm.      Gonzalo: 1,099 m.

2. En una competencia intercolegial de lanzamiento, éstas fueron las distancias que cada uno de los competidores marcó. ¿Quién resultó ganador?  
 Maximiliano: 7 m y 88 cm.      Matías: 7,8 m.  
 Gonzalo: 7,088 m.      Rolando: 7,08 m.

3. Decidí si las siguientes frases son verdaderas o falsas y explicá por qué.      **V**   **F**
- Para pasar de m a cm hay que multiplicar por 100.
- Para pasar de m a km hay que dividir por 100.
- Para pasar de mm a cm hay que multiplicar por 10.
- Para pasar de g a dag hay que dividir por 100.

4. Completá la siguiente tabla.

kg	1	0,5		6,25	$7\frac{1}{2}$		
dag			600			1.000	1.100

5. El peso de una cajita de azafrán es 2 dg. ¿Cuántos dg faltan para obtener 1 g de azafrán?

6. ¿Cómo se llama la décima parte de 1 g? ¿Y la centésima parte? ¿Y la milésima parte?

7. Decidí si estas afirmaciones son verdaderas o falsas y explicá por qué.      **V**   **F**
- A.  $\frac{1}{10}$  m son 10 cm.
- B. Un kilómetro equivale a 100 metros.
- C. En un kilómetro entran 10.000 cm.
- D. 1.000 g es equivalente a 10 kg.
- E. La centésima parte del litro es 1 cl.
- F. 1 mg es la milésima parte de 1 g.

8. De una cinta de 2 m y 50 cm ya se usaron 7,5 dm. ¿Cuánta cinta queda para usar?

9. ¿Cuántos m, dm y cm hay en 2,85 m?