

UNIDAD 8

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

1 ¿En qué unidad medirías cada una de las siguientes longitudes?

- a) La distancia entre dos ciudades. →
- b) El largo de una piscina. →
- c) El grosor del cristal de una ventana. →

2 Completa.

- a) Para pasar de metros a se multiplica por 100.
- b) Para pasar de a kilómetros se divide por 1 000.

3 Completa.

- a) $1,5 \text{ km} = 550 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ m}$
- b) $0,8 \text{ m} = 15 \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm}$
- c) $3,4 \text{ cm} = 20 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm}$

4 Expresa estas longitudes en las unidades indicadas:

- $58 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$
- $802 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$
- $7 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

5 Transforma en complejo con ayuda de la tabla.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
2,065 km	2	0	6	5				→ 2 km 6 dam 5 m
4,003 dam								→
7,015 m								→
1,006 hm								→

UNIDAD 8

Matemáticas

AA

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Ordena de menor a mayor.

3 m 56 cm - 6 dm 8 cm - 94 cm 8 mm - 40 dm 60 cm

.....

7 Realiza estas operaciones:

a) 3 km 5 m 9 dm + 6 hm 5 dam

b) 49 m 13 cm - 98 dm 64 cm

c) (5 m 6 dm 2 cm) \times 19

d) (9 hm 45 m) : 15

8 Amaya mide 1 m 69 cm y Juan 1,74 m. ¿Cuál es la diferencia de alturas entre ambos?

.....

9 Las casas de Luis y María distan entre sí 5 km 8 dam. Cada vez que se citan, quedan justamente a mitad de camino. ¿Cuántos metros recorre cada uno para llegar a la cita?

.....