

## CONTROL DE MATEMÁTICAS

### UNIDADES DE MEDIDA

A la hora de hacer las actividades debéis tener en cuenta dos cosas:

- Si no ponéis el punto de las unidades de millar, no lo dará como bueno. Por ejemplo: 4.000 está bien / 4000 la da por mal.
- Si no ponéis la coma bajo en los decimales, pasa exactamente lo mismo. Por ejemplo: 6,7 está bien / 6'7 da error.

Completa:

- |  |  |  |
|--|--|--|
| • $4 \text{ km} =$ <input type="text"/> m  | • $0,65 \text{ cm} =$ <input type="text"/> m | • $48.000 \text{ cm} =$ <input type="text"/> hm  |
| • $6 \text{ hl} =$ <input type="text"/> l  | • $7,7 \text{ kl} =$ <input type="text"/> l  | • $780.000 \text{ ml} =$ <input type="text"/> kl |
| • $9 \text{ dag} =$ <input type="text"/> g | • $3,2 \text{ g} =$ <input type="text"/> mg  | • $3,1 \text{ kg} =$ <input type="text"/> dg     |

Une cada equivalencia.

- |           |            |
|-----------|------------|
| • 45 km   | • 2.300 cm |
| • 23 m    | • 0,78 m   |
| • 78 cm   | • 4,5 dm   |
| • 0,78 mm | • 45.000 m |
| • 2,3 km  | • 0,078 cm |
| • 0,45 m  | • 2.300 m  |

Elige la opción correcta.

- |   |   |
|---|---|
| • $8,6 \text{ hm} =$ <input type="text"/>   | • $0,98 \text{ cg} =$ <input type="text"/>    |
| • $0,76 \text{ dm} =$ <input type="text"/>  | • $75 \text{ ml} =$ <input type="text"/>      |
| • $4,78 \text{ dal} =$ <input type="text"/> | • $34,8 \text{ hg} =$ <input type="text"/>    |
| • $23,9 \text{ kg} =$ <input type="text"/>  | • $41 \text{ cl} =$ <input type="text"/>      |
| • $12,7 \text{ ml} =$ <input type="text"/>  | • $0,975 \text{ mm} =$ <input type="text"/>   |
| • $26,89 \text{ m} =$ <input type="text"/>  | • $45,7654 \text{ kl} =$ <input type="text"/> |

Selecciona las expresiones que tengan el mismo valor

4,5 km

4 km 750 m

4,75 km

4,500 km

4 km 500 m

4.750 m

→ Mónica quiere llenar un recipiente con 8 litros de agua. Lo hará echando vasos de 5 dl.  
¿Cuántos vasos tendrá que echar?

Ha echado \_\_\_\_\_ vasos de 5dl

→ En una prueba de triatlón los atletas deben recorrer 4.000 metros corriendo, 1500 dam en bicicleta y 10 hm nadando ¿ Cuántos Km van a hacer en total los triatletas?

En total son \_\_\_\_\_ Km

→ Una caja puede contener una carga máxima de 5.000 gramos. Se han echado 4 paquetes de 6 dag cada uno, 5 bolsas de 8 hg cada una. ¿Cuántos gramos más podemos echar a la bolsa?

Respuesta: \_\_\_\_\_ gramos

→ Pasa de forma incompleja a compleja

| Forma incompleja | Forma compleja |
|------------------|----------------|
| 36,7 hg          | 3 kg 6 hg 7dag |
| 378 dg           |                |
| 0,18dag          |                |
| 907,56 g         |                |
| 12 mg            |                |

→ Expresa las siguientes medidas en litros (de forma incompleja o sencilla)

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| 97dc 6cl                 | 9'76 l |
| 8hl, 6dal ,7 litros ,8dl |        |
| 9dl, 4cl y 2ml           |        |
| 9kl y 5dal               |        |
| 34 litros y 7dl          |        |