

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 km = m
- 0,65 cm = m
- 48.000 cm = hm
- 6 hl = l
- 7,7 kl = l
- 780.000 ml = kl
- 9 dag = g
- 3,2 g = mg
- 3,1 kg = dg

Une cada equivalencia.

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

Elige la opción correcta.

- 8,6 hm =
- 0,76 dm =
- 4,78 dal =
- 23,9 kg =
- 12,7 ml =
- 26,89 m =
- 0,98 cg =
- 75 ml =
- 34,8 hg =
- 41 cl =
- 0,975 mm =
- 45,7654 kl =

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	