



Repaso Matemáticas

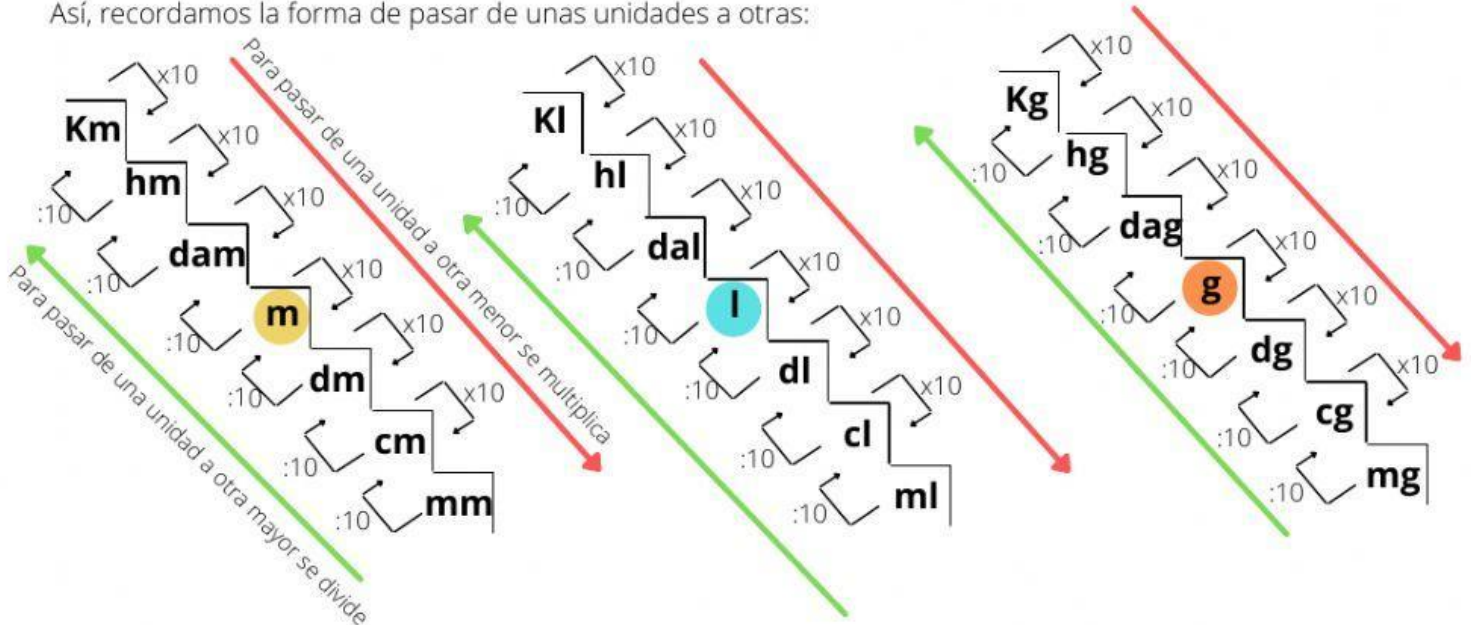


Antes de empezar, aclaro que estos contenidos no los hemos dado todavía, son un repaso de lo que visteis en 5º durante el confinamiento, por lo que simplemente quiero que lo repaséis. La **próxima unidad de matemáticas** es sobre **unidades de medida**, y puesto que esto ya lo da por sabido, simplemente quiero que lo repaséis. Lo haremos también en clase, pero si ya llevamos esto adelantado, ¡mucho mejor!

Recuerda:

En el **sistema decimal**, tenemos diferentes unidades de medida y cada una de ellas sirve para medir diferentes cosas. El **metro** (m), el **litro** (l) y el **kilogramo** (kg) son las unidades principales.

Así, recordamos la forma de pasar de unas unidades a otras:



¡Ahora que hemos repasado la información básica, puedes empezar a hacer las actividades!



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.

Actividades

1. 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 |

2. 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

3. 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 =

4. Completa estas tablas de equivalencias:

- 1.000 mm = m
- 100 cm = m
- 10 dm = m
- 1 dam = m
- 1 hm = m
- 1 Km = m

- 1.000 ml = l
- 100 cl = l
- 10 dl = l
- 1 dal = l
- 1 hl = l
- 1 Kl = l

- 1.000 mg = g
- 100 cg = g
- 10 dg = g
- 1 dag = g
- 1 hg = g
- 1 Kg = g

¡Gracias!

