

¡¡Hola chicos y chicas!! ¿QUÉ TAL EL FINDE? 😊

SEGUIMOS CON LA UNIDAD 11 - El jueves vimos las unidades de capacidad, ahora vamos a ver las unidades de masa

UNIDADES DE MASA MENORES QUE EL GRAMO

Unidades menores que el gramo

Un sobre de azúcar pesa 5 gramos.

El **gramo** es una unidad de masa muy usada. Sirve para expresar el peso de objetos ligeros.

El **decigramo**, el **centigramo** y el **miligramo** son unidades de masa menores que el gramo. Fíjate en las relaciones del gramo con estas unidades.



g	dg	cg	mg
1	0		

g	dg	cg	mg
1	0	0	

g	dg	cg	mg
1	0	0	0

1 gramo = 10 decigramos
1 g = 10 dg

1 gramo = 100 centigramos
1 g = 100 cg

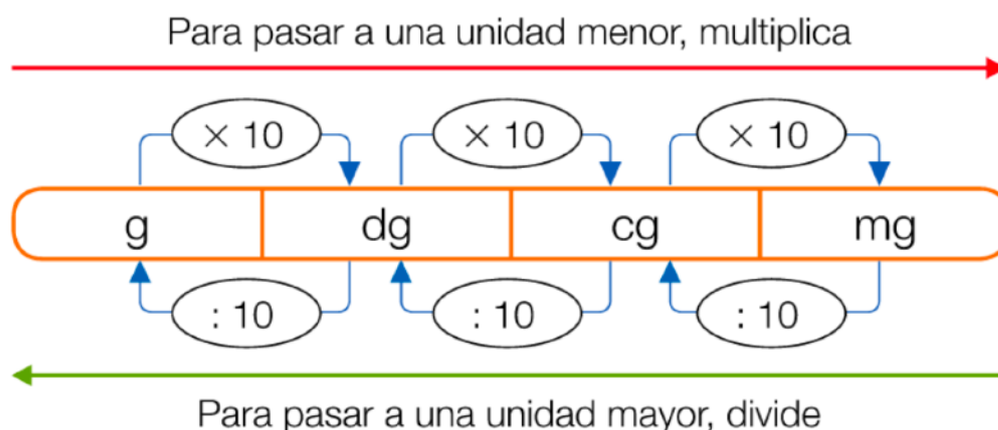
1 gramo = 1.000 miligramos
1 g = 1.000 mg

El decigramo, el centigramo y el miligramo son unidades de masa menores que el gramo.

■ 1 g = 10 dg

■ 1 g = 100 cg

■ 1 g = 1.000 mg



ANTES DE EMPEZAR MIRA ESTE VIDEO

https://youtu.be/FD9vMtZqk_4

Expresa en la unidad que se indica y completa en tu cuaderno.

En decigramos	▪ 2 g	▪ 18 g	▪ 4 g y 7 dg	▪ 6 g y 8 dg
En centigramos	▪ 3 g	▪ 24 g	▪ 5 g y 6 cg	▪ 8 g y 9 cg
En miligramos	▪ 5 g	▪ 39 g	▪ 7 g y 8 mg	▪ 9 g y 7 mg

Piensa y completa en tu cuaderno.

- 40 dg = ... g
- 300 cg = ... g
- 5.000 mg = ... g
- 92 dg = ... g y ... dg
- 580 cg = ... g y ... cg
- 2.473 mg = ... g y ... mg

Escribe en tu cuaderno el peso de cada paquete.

¿Puede haber más de una solución?

