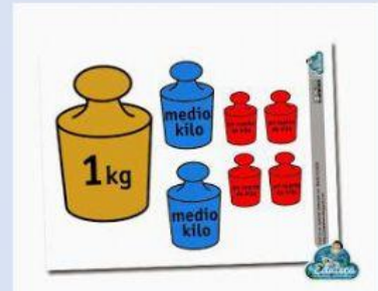


U. 12 CAPACIDAD Y MASA 2

EL KILOGRAMO

Repasamos lo que es. Pincha sobre cada dibujo:



Veamos si lo has comprendido. Completa:

★ ¿Cuántos medios kilos hay en...

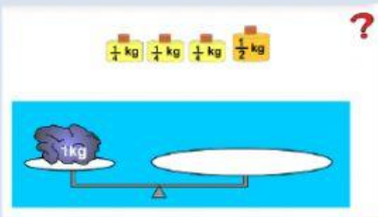
1 kg = medios kilos.

4 kg = medios kilos.

3 kg = medios kilos.

2 kg y medio = medios kilos.

Practica con estos ejercicios pinchando sobre el dibujo:

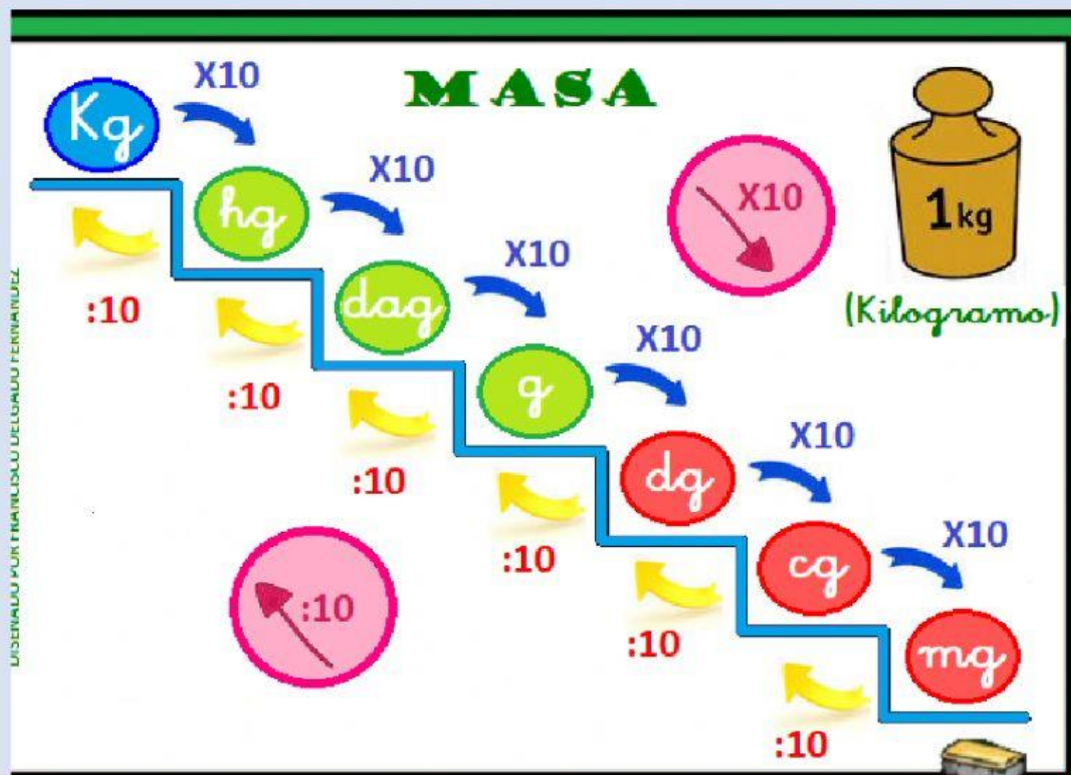


Veamos si sabes hacerlo. Pulsa en la respuesta correcta:

¿Cuántos kilos pesa el queso?

4 kilos 2 kilos y medio 3 kilos y medio

Ahora vamos a utilizar la ESCALERA DE LAS UNIDADES DE MASA



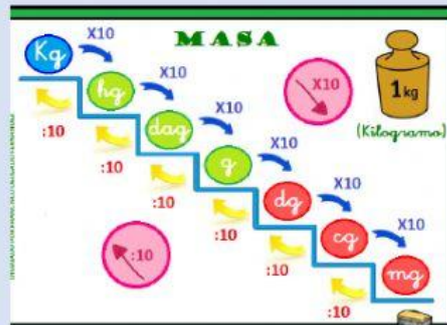
Ahora te toca colocarlas:

Arrastra y coloca en la escalera las unidades de masa

Escribe su abreviatura:

Kilogramo: kg centigramo: decagramo: hectogramo: miligramo:

Recuerda la escalera, que vamos a trabajar con ella:



Completa:

1 Copia y completa en tu cuaderno.

- 7 g = ... dg
- 8 g = ... cg
- 3 dg = ... cg
- 90 dg = ... g
- 4 g = ... dg
- 9 g = ... cg
- 7 dg = ... cg
- 80 dg = ... g

1 Expresa en gramos.

- 7 dag
- 4 hg
- 5 kg
- 6 dag
- 7 hg
- 9 kg

Vamos a hacer bizcochos. Haz los cálculos en un cuaderno.

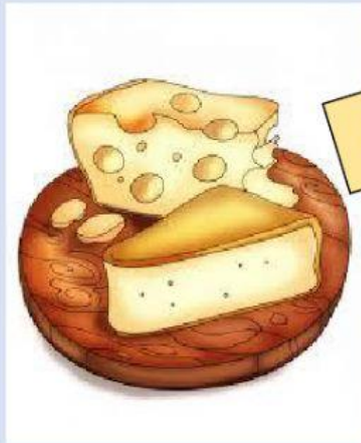
4 Lee la receta y calcula.

BIZCOCHO DE PASAS

- 200 g de mantequilla
- 250 g de azúcar
- 200 g de harina
- 4 huevos
- 50 g de pasas
- 1 cucharada de levadura

- ¿Cuántos gramos de pasas se necesitan para hacer 3 bizcochos?
- ¿Cuántos decigramos de harina se necesitan para hacer 2 bizcochos?
- Lucía tiene una docena de huevos. ¿Cuántos bizcochos de pasas puede hacer?
- Lucía compra 2 tarrinas de mantequilla de 150 g cada una. ¿Cuántos decigramos de mantequilla le sobran después de hacer el bizcocho?

PROBLEMA:



1 kg de queso cuesta 12 euros

¿Cuánto cuesta?

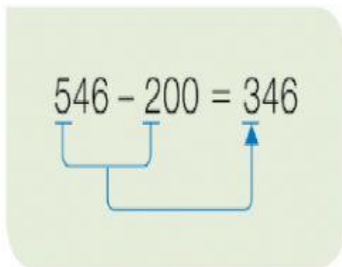
Medio kilogramo de queso: $12 : \quad = \quad$ euros

Un cuarto de kilo de queso: $12 : \quad = \quad$ euros

Ahora toca relajarse con el CÁLCULO MENTAL

CÁLCULO MENTAL

Resta centenas a números de tres cifras



$325 - 100$

$753 - 400$

$753 - 700$

$367 - 200$

$934 - 500$

$934 - 800$

$568 - 300$

$897 - 600$

$997 - 900$