

Gramo, decigramo y centígramo



- $1\text{ g} = 10\text{ dg}$
- $1\text{ g} = 100\text{ cg}$

1 Completa.

$$4\text{ g} = \quad \text{cg}$$

$$3\text{ g} = \quad \text{dg}$$

$$6\text{ g} = \quad \text{dg}$$

$$9\text{ g} = \quad \text{cg}$$

$$2\text{ g} = \quad \text{dg}$$

$$3\text{ g} = \quad \text{cg}$$

$$8\text{ g} = \quad \text{cg}$$

$$1\text{ g} = \quad \text{dg}$$

$$2\text{ g} = \quad \text{cg}$$

2 Expresa en la unidad que se indica, para ello fíjate en el ejemplo. Los cálculos los puedes hacer en una hoja, en esta ficha solamente pon el resultado, por ejemplo, 36 dg.

En decigramos

$$\triangleright 3\text{ g y }6\text{ dg} \rightarrow 30 + 6 = 36\text{ dg}$$

$$\triangleright 5\text{ g y }7\text{ dg} \rightarrow$$

$$\triangleright 9\text{ g y }8\text{ dg} \rightarrow$$

En centígramos

$$\triangleright 2\text{ g y }5\text{ cg} \rightarrow 200 + 5 = 205\text{ cg}$$

$$\triangleright 7\text{ g y }8\text{ cg} \rightarrow$$

$$\triangleright 4\text{ g y }4\text{ cg} \rightarrow$$

3 Observa la receta, piensa y resuelve los problemas. ¡A pensar!

BIZCOCHO DE CHOCOLATE

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



☺ ¿Cuántos gramos de chocolate necesitas para hacer 3 bizcochos?

☺ ¿Cuántos decigramos de harina necesitas para hacer 2 bizcochos?

☺ Si tiene una docena de huevos. ¿Cuántos bizcochos de chocolate puedes hacer?