

FICHA 4

Unidades menores que el gramo

1 Calcula y completa.

- 2 g = _____ dg
- 4 g = _____ dg
- 6 g = _____ dg
- 8 g = _____ dg

- 3 g = _____ cg
- 5 g = _____ cg
- 7 g = _____ cg
- 9 g = _____ cg

- 4 g = _____ mg
- 5 g = _____ mg
- 6 g = _____ mg
- 8 g = _____ mg

2 Expresa en la unidad que se indica.



- 3 g y 6 dg =
- 7 g y 8 dg =
- 9 g y 9 dg =



- 4 g y 35 cg =
- 6 g y 58 cg =
- 8 g y 3 cg =



- 5 g y 345 mg =
- 6 g y 70 mg =
- 9 g y 5 mg =

3 Expresa en la unidad dada y ordena los pesos de los sobres de menor a mayor.

En decigramos:



En centigramos:



4 Resuelve.

- Jorge ha envasado 500 g de mermelada en tarros de 50 dg cada uno. ¿Cuántos tarros ha llenado?
- Eva ha comprado un bote con 50 sobres de azúcar. Cada sobre pesa 8.000 mg. ¿Cuántos gramos de azúcar ha comprado?

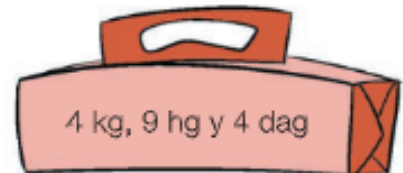
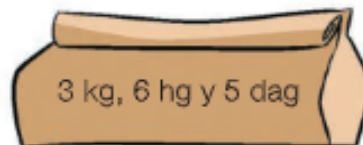
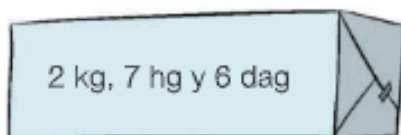


Unidades mayores que el gramo

1 Expresa en gramos.

- | | | |
|-----------|----------|----------|
| • 2 dag = | • 3 hg = | • 4 kg = |
| • 5 dag = | • 4 hg = | • 5 kg = |
| • 7 dag = | • 6 hg = | • 7 kg = |
| • 9 dag = | • 6 hg = | • 8 kg = |

2 Observa el peso de los paquetes y calcula.



- ¿Cuántos gramos pesa cada paquete?



- | | |
|--|--|
| • ¿Cuántos gramos le faltan al paquete azul para pesar 3 kg? | • ¿Cuántos gramos le faltan al paquete rojo para pesar 5 kg? |
|--|--|

3 Resuelve.

Un rinoceronte pesa 6 t y su cría pesa 3 t menos.

- ¿Cuántos kilos pesan el rinoceronte y su cría en total?
- ¿Cuántos kilos le faltan a la cría para pesar 4 t y media?

