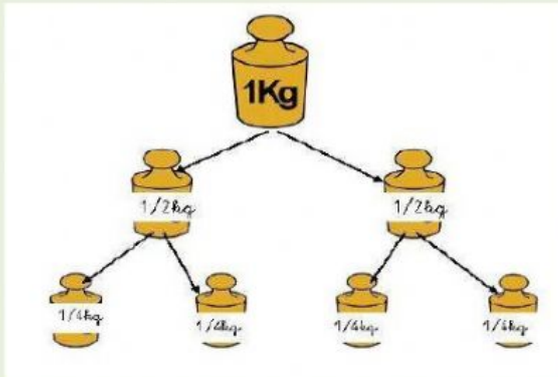


## MEDIDAS DE PESO

### RECUERDA



$$1 \text{ KG} = 1000 \text{ GR}$$

$$\frac{1}{2} \text{ KG} = 500 \text{ GR}$$

$$\frac{1}{4} \text{ KG} = 250 \text{ GR}$$

- COMPLETA CON LAS EQUIVALENCIAS.

$$2 \text{ kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{ medios kilos}$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$8 \text{ medios kilos} = \boxed{\phantom{00}} \text{ cuartos de kilo}$$

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$3 \text{ kg} = \boxed{\phantom{00}} \text{ g}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ kg} = 7000 \text{ g}$$

- RESUELVE LAS SIGUIENTES SITUACIONES PROBLEMATICAS.

1. GISELLE TIENE UN NEGOCIO Y ALGUNOS PRODUCTOS LLEGAN EN CAJAS DE 1 KG; LOS ENVASA EN PAQUETES DE 250 GR. ¿CUANTOS PAQUETES DE CEREALES ENVASA CON UNA CAJA DE CEREALES?

2

5

4

- 2 ¿CUANTOS PAQUETES TENDRA QUE HACER PARA ENVASAR 2.000 GRAMOS DE HARINA EN BOLSAS DE  $\frac{1}{4}$  KG?

**10**

**8**

**6**

- 3 EN EL TALLER DE PANADERIA SE NECESITA FRACCIONAR/DIVIDIR EN PARTES IGUALES HARINA PARA TRABAJAR EN LA ELABORACION DE RECETAS.

RESPONDE, ¿CUÁNTAS BOLSAS SE NECESITAN EN CADA CASO? (PRESIONA PARA ELEGIR LA OPCION)

- 2 KILOS DE HARINA EN \_\_\_\_\_ BOLSAS DE  $\frac{1}{4}$  KG.
- 1 KILO DE HARINA EN \_\_\_\_\_ BOLSAS DE  $\frac{1}{5}$  KG.
- 3 KILOS DE HARINA EN \_\_\_\_\_ BOLSAS DE  $\frac{1}{2}$  KG.

**AL FINALIZAR ENVIA TU TAREA A LA PROFE, AL CORREO QUE TE**

**ENVIO O SACA CAPTURA DE LAS RESPUESTAS.**

**¡ANIMO!**