

# ACTIVIDAD DE REFUERZO

## MEDICIÓN DE LA MASA.

1- Pulsa sobre los instrumentos que miden la masa.



2- Observa el ejemplo y luego completa cada equivalencia.

$$2 \text{ kg} = 2.000 \text{ g}$$

$$3.000 \text{ g} = 3 \text{ Kg}$$

$$4 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$1.000 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$

$$9 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$5.000 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$

$$5 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$7.000 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$

$$3 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$8.000 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$

$$6 \text{ kg} = \boxed{\phantom{000}} \text{ g}$$

$$4.000 \text{ g} = \boxed{\phantom{000}} \text{ kg}$$

3- ¿En qué unidad expresarías cada peso? Escribe en minúscula gramos o kilogramos.

**El peso de un borrador**



**El peso de un cerdo**



**El peso de una flor**



**El peso de una vaca**



**El peso de un cuaderno**



**El peso de un bulto de papas.**



**4 -Observa las imágenes. Luego, calcula el peso y relaciona.**



4 kilos y medio



1 kilo



2 kilos

