



MEDICIÓN DE LA MASA.

1- Pulsa sobre los instrumentos que miden la masa.



2- Observa el ejemplo y luego completa cada equivalencia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

El peso de un borrador



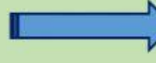
El peso de un cerdo



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

+ + +

$$\frac{1}{4} \text{ kilo} + \frac{1}{4} \text{ kilo} + \frac{1}{4} \text{ kilo} + \frac{1}{4} \text{ kilo}$$

+ +

$$1 \text{ kilo} + \frac{1}{2} \text{ kilo} + \frac{1}{2} \text{ kilo}$$

