

MEDIDAS DE MASA

❖ Pulse sobre los instrumentos que miden la masa.



❖ Observa el ejemplo. Luego, completa cada equivalencia.

$$3 \text{ kl} = 3000 \text{ g.}$$

$$5000 \text{ g} = 5 \text{ kg.}$$

$$6 \text{ kl.} = \boxed{} \text{ g.}$$

$$2000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg.}$$

$$4 \text{ kl.} = \boxed{} \text{ g.}$$

$$5000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg.}$$

$$7 \text{ kl.} = \boxed{} \text{ g.}$$

$$3000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg.}$$

$$9 \text{ kl.} = \boxed{} \text{ g.}$$

$$6000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg.}$$

$$1 \text{ kl.} = \boxed{} \text{ g.}$$

$$4000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg.}$$

$$2 \text{ kl.} = \boxed{} \text{ g.}$$

$$7000 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg.}$$

❖ ¿En qué unidad expresarías cada pesa? Escribe gramo o kilogramo.

El peso de un tajador.	→	
El peso de una oveja.	→	
El peso de una galleta.	→	
El peso de una papaya.	→	
El peso de un gato.	→	
El peso de un borrador.	→	

❖ Observa las imágenes. Luego, calcula el peso y relaciona.



2 kilos y medio



3 kilos



4 kilos y medio

