



Peso

Nombre:

Escribe la unidad en la que expresarías cada peso:

• El peso de un lápiz.

• El peso de una vaca.

• El peso de una galleta.

• El peso de una sandía.

• El peso de un gato.

• El peso de un borrador.

Observa el ejemplo y completa cada equivalencia.

$$3 \text{ Kg} = 3000 \text{ g}$$

$$5000 \text{ g} = 5 \text{ Kg}$$

$$7 \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$2000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$

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

$$6000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$

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

$$1000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$

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

$$4000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$

$$1 \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$9000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$

$$8 \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$$

$$3000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$