



Conversiones Kilogramo y gramo



1.- Complete:

$$2 \text{ Kg} = 2\,000 \text{ g}$$

$$4\,000 \text{ g} = 4 \text{ Kg}$$

$$2 \times 1000 = 2000 \text{ g}$$

$$4\,000 \div 1\,000 = 4 \text{ Kg}$$



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

$$3\,000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$

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

$$12\,000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$

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

$$3\,000 \text{ g} = \boxed{} \text{ Kg}$$



2.- calcule :

$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$

$$1 \text{ Kg} = 2 \text{ lb}$$

$$1 \text{ lb} = 500 \text{ g}$$



$$4 \text{ kilos y medio} = \boxed{} \text{ g}$$

$$6 \text{ Kg y cuarto} = \boxed{} \text{ g}$$

$$7 \text{ Kilos y medio} = \boxed{} \text{ g}$$

$$1 \text{ kilo } 2 \text{ libras} = \boxed{} \text{ lb}$$

$$4 \text{ kilos } 3 \text{ libras} = \boxed{} \text{ lb}$$

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



3.- Escriba la unidad con que se expresa cada peso, gramos o Kg

Peso de una uva

Peso de un sillón



Peso de una almohada

Peso de una vaca



Peso de un carro

peso de una regla

