

FICHA DEL KILOGRAMO Y EL GRAMO

2. Completa:

Ejemplos

$$4\text{Kg} = 4.000\text{g} \qquad 8.000\text{gr} = 8\text{ Kg}$$

X1000

: 1.000

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

$$2.000\text{g} = \dots\dots\dots \text{Kg}$$

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

$$5.000\text{g} = \dots\dots\dots \text{Kg}$$

$$11\text{Kg} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$15.000\text{g} = \dots\dots\dots \text{Kg}$$

3. Calcula y completa:

$$2\text{kg y } 3\text{gr} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$5.000\text{gr} = \dots\dots \text{Kg y } \dots\dots \text{g}$$

$$4\text{Kg y } 5\text{gr} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$6.028\text{g} = \dots\dots \text{Kg y } \dots\dots \text{g}$$

$$7\text{Kg y } 96\text{g} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$7.040\text{g} = \dots\dots \text{Kg y } \dots\dots \text{g}$$

$$10\text{Kg y } 815\text{g} = \dots\dots\dots \text{g}$$

$$20.300\text{g} = \dots\dots \text{Kg y } \dots\dots \text{g}$$

4. ¿En qué unidad expresarías cada peso? Escribe gramo o kilogramo.

El peso de un lápiz El peso de una camiseta.....

El peso de una vaca..... El peso de una ciruela.....

El peso de un bocadillo..... El peso de una maleta llena...

5. Calcula en cada caso cuantos gramos son cada pedido.

Ejemplos

1 kilo y medio= $1.000\text{g} + 500\text{ g} = \dots\dots\dots \text{g}$

1 kilo y cuarto= $\dots\dots\dots \text{g} + 250\text{g} = \dots\dots\dots$

3 kilos y medio = $\dots\dots\dots\text{g}$

7 kilos y medio= $\dots\dots\dots \text{g}$

6 kilos y medio= $\dots\dots\dots\text{g}$

12 kilos y medio= $\dots\dots\dots\text{g}$