

FICHA DEL KILOGRAMO Y EL GRAMO

2. Completa:

Ejemplos

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

$$\times 1000 \quad : 1.000$$

$$3\text{kg} = \dots \text{g} \quad 2.000\text{g} = \dots \text{Kg}$$

$$6\text{kg} = \dots \text{g} \quad 5.000\text{g} = \dots \text{Kg}$$

$$11\text{Kg} = \dots \text{g} \quad 15.000\text{g} = \dots \text{Kg}$$

3. Calcula y completa:

$$2\text{kg y } 3\text{gr} = \dots \text{g} \quad 5.000\text{gr} = \dots \text{Kg y } \dots \text{g}$$

$$4\text{Kg y } 5\text{gr} = \dots \text{g} \quad 6.028\text{g} = \dots \text{Kg y } \dots \text{g}$$

$$7\text{Kg y } 96\text{g} = \dots \text{g} \quad 7.040\text{g} = \dots \text{Kg y } \dots \text{g}$$

$$10\text{Kg y } 815\text{g} = \dots \text{g} \quad 20.300\text{g} = \dots \text{Kg y } \dots \text{g}$$

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= 1.000g + 500 g=..... g

1 kilo y cuarto= g + 250g =.....

3 kilos y medio =..... g

7 kilos y medio=..... g

6 kilos y medio=..... g

12 kilos y medio=..... g