

| | |
|------------------|-------------------|
| 3 kg = _____ g. | 2000 g= _____ kg |
| 6 kg = _____ g. | 5000 g= _____ kg |
| 11 kg = _____ g. | 15000 g= _____ kg |
| 8 kg = _____ g. | 46000 g= _____ kg |
| 7 kg = _____ g. | 9000 g= _____ kg |
| 35 kg = _____ g. | 60000 g= _____ kg |
| 9 kg = _____ g. | 25000 g= _____ kg |

Calcula

| | |
|--|---|
| Ejemplo: 2 kg y 3 g = 2000 + 3 = 2003g | Ejemplo: 5.009 g = 5000 + 9 = 5 kg y 9 g. |
| 5 kg y 8 g = _____ g | 3.019 g = _____ kg y _____ g |
| 4 kg y 5 g = _____ g | 6.208 g = _____ kg y _____ g |
| 7kg y 96 g = _____ g | 7.040 g = _____ kg y _____ g |

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 10 kg y 815 g = _____ g | 20.300g = _____ kg y _____ g |
| 82kg y 73 g = _____ g | 34.065 g = _____ kg y _____ g |
| 12 kg y 654 g = _____ g | 10.200 g = _____ kg y _____ g |
| 658kg y 15 g = _____ g | 73.086 g = _____ kg y _____ g |

Ejemplos:

1 kilo y medio = $1.000\text{g} + 500\text{g} = 1.500\text{g}$.

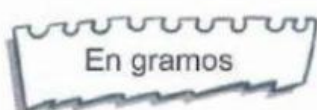
1 kilo y cuarto = $1.000\text{g} + 250\text{g} = 1.250\text{g}$.

| | |
|---------------------|----------|
| 3 kilos y medio = | _____ g. |
| 7 kilos y medio = | _____ g. |
| 6 kilos y medio = | _____ g. |
| 12 kilos y medio = | _____ g. |
| 5 kilos y cuarto = | _____ g. |
| 9 kilos y cuarto = | _____ g. |
| 19 kilos y cuarto = | _____ g. |
| 20 kilos y cuarto = | _____ g. |

1 Expresa en la unidad que se indica.



- 8.000 g
- 12 medios kilos
- 20 cuartos de kilo



- 9 kg
- 7 kg y 25 g
- 5 kg y medio

2 Resuelve.

- Para su cumpleaños, Virginia compra una caja de pastas de 1 kg y 250 g y una bandeja de pasteles de 850 g. ¿Cuántos gramos de pastas más que de pasteles compra Virginia?

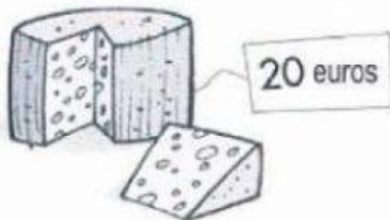


- Vanessa ha repartido 4 kg de almendras en 8 bolsas a partes iguales. ¿Cuántos gramos de almendras ha puesto en cada una?

- Completa la tabla.

| | 7 kg | 13 kg | 18 kg | 25 kg |
|-----------------|------|-------|-------|-------|
| MEDIOS KILOS | | | | |
| CUARTOS DE KILO | | | | |

- ¿Cuánto pagará Claudia por tres cuartos de kilo de un queso que pesa 1 ki



- Completa.

$$1 \text{ kg } 500 \text{ g} = \dots \text{ g} + \dots \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$2 \text{ kg } 450 \text{ g} = \dots \text{ g} + \dots \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$3 \text{ kg } 75 \text{ g} = \dots \text{ g} + \dots \text{ g} = \dots \text{ g}$$

- Margarita ha comprado un melón que pesa 1 kilo 750 gramos, y Manuel, otro melón que pesa medio kilo más. ¿Cuánto pesan los dos melones?