

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 = $1.000g + 500g = 1.500g$.

1 kilo y cuarto = $1.000g + 250g = 1.250g$.

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.

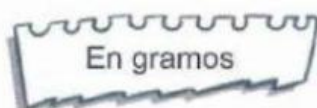
1 Expresa en la unidad que se indica.



• 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?

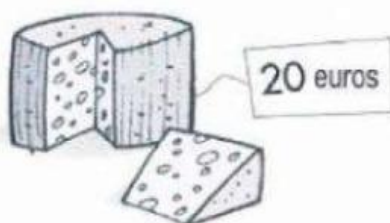


- Vanessa ha repartido 4 kg de almendras en 8 bolsas a partes iguales. ¿Cuántos gramos de almendras ha puesto en cada una?

- 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 kg 500 g = g + g = g

2 kg 450 g = g + g = g

3 kg 75 g = g + g = 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?