

**1) Escribe un número decimal:**

- a) Mayor que 2,15 y menor que 2,16. **2,158**
- b) Mayor que 1,9 y con parte entera igual a 1. **1,92**
- c) Menor que 3,1 y con parte entera igual a 3. **3,02**

**2) Une cada suma con su resultado.**

- |   |                                |   |         |
|---|--------------------------------|---|---------|
| 1 | $17,3 + 28,905$                | 2 | 169,072 |
| 2 | $56,312 + 7,9 + 104,86$        | 3 | 1891,12 |
| 3 | $1368,05 + 487 + 36,07$        | 4 | 167,043 |
| 4 | $12,64 + 89,613 + 3,7 + 61,09$ | 1 | 46,205  |

**3) Ruth tenía 13,85 euros y su padre le ha dado 8,37 euros. En la calle se ha encontrado con su tía Rocío, que le ha dado 4,86 euros. Ha ido a la librería y se ha comprado varios libros, que le han costado 19,42 euros. ¿Cuánto dinero le queda?**

$$13,85 + 8,37 = 22,22 + 4,86 = 27,08 - 19,42 = 7,66$$

Le quedan 7,66 euros

**4) Cada multiplicación tiene tres posibles resultados. Elige el que sea correcto:**

$$10,36 \times 8,3 = 859,88 // 8598,8 // \mathbf{85,988}$$

$$5,64 \times 2,18 = \mathbf{12,2952} // 122,952 // 1229,52$$

$$715,4 \times 0,852 = \mathbf{609,5208} // 60952,08 // 6095,208$$

**5) Al hacer las multiplicaciones, Sergio ha olvidado poner la coma decimal en el resultado. Ayúdale tú y colócala en el sitio que corresponda:**

- $7,85 \times 2,9 = 22,765$
- $65,3 \times 12,1 = 790,13$
- $40,54 \times 6,4 = 259,456$

- $13,68 \times 5,09 = 69,6312$

6) Resuelve:

a)  $5,23 \times (2,9 + 8,6) = 5,23 \times (11,5) = 60,145$

b)  $(11,5 - 7,2) \times 1,35 = 4,3 \times 1,35 = 5,805$

7) Un kilo de pescadilla cuesta 6,58 euros y un kilo de calamar 4,20 euros. ¿Cuánto pagará Rubén por una pescadilla de 2,5 kg y unos calamares que pesan 1,250 kg?

$6,58 \times 2,5 = 16,45$

$4,20 \times 1,250 = 5,25$

$16,45 + 5,25 = 21,7$  Pagará por todo 21,7 euros

8) Adrián ha anotado los kilómetros que ha recorrido en su avión durante 3 semanas.

1º semana	22.878,23 km
2º semana	32.815 km
3º semana	33.098,92

a) ¿Qué semana recorrió más kilómetros?

La tercera semana

b) ¿Cuántos kilómetros ha recorrido en total?

$22.878,23 + 32.815 + 33.098,92 = 88.792,15$

c) ¿Cuántos kilómetros le faltan para llegar a los 100.000 km?

$100.000 - 88.792,15 = 11.207,85$

9) Félix va a comer en un restaurante. En la bandeja del menú aparecen los siguientes elementos con sus precios:

Ensalada	1,21 euros
Bocadillo	2,17 euros
Refresco	0,95 euros
Helado	1,65 euros

¿Cuánto pagará por 4 bandejas?

$$1,21 + 2,17 + 0,95 + 1,65 = 5,98$$

$$5,98 \times 4 = 23,92$$

Pagará por 4 bandejas 23,92 euros.