



# Problemas primer ciclo

Nombre: \_\_\_\_\_

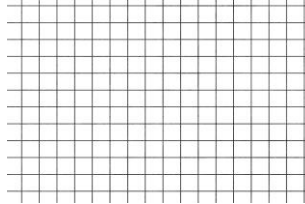
Fecha: \_\_\_\_\_

1 La abuela preparó 42 galletas. Los niños comieron 18 y después hizo 12 más. ¿Cuántas galletas hay ahora?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

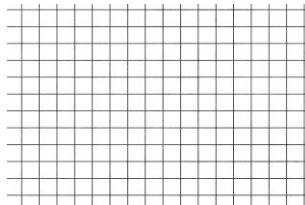


2 En una feria, la entrada infantil cuesta 15 € menos que la entrada de adultos. Si la entrada infantil cuesta 24 €, ¿cuánto cuesta la entrada de adultos?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

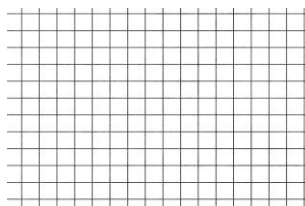


3 Carla coloca 3 fresas en cada tartita. ¿Cuántas fresas necesita para decorar 18 tartitas?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

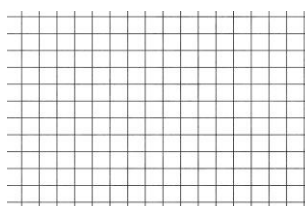


4 Un rollo de cuerda tiene 15 metros. Si hemos cortado 24 trozos de 18 cm y 16 trozos de 25 cm, ¿cuánta cuerda queda?

### Datos

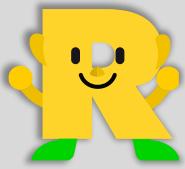
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución





# Problemas segundo ciclo

Nombre: \_\_\_\_\_

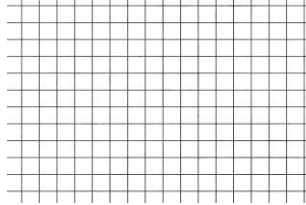
Fecha: \_\_\_\_\_

**1** El precio de unas zapatillas es de 48,90 €. Si me descuentan 12,40 € y pago con un billete de 50 €, ¿cuánto me devolverán?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

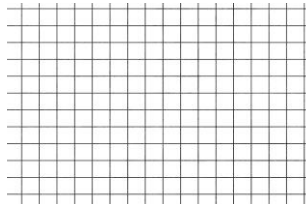


**2** Lucía ha recorrido 2 km y 450 m caminando y su amigo Pablo ha recorrido 310 dam. ¿Cuántos metros ha recorrido Pablo más que Lucía?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

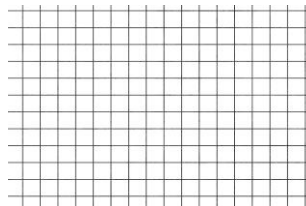


**3** Un kilo de tomates cuesta 1,25 €, uno de cebollas 0,85 € y uno de pepinos 1,10 €. ¿Cuánto se recaudará por la venta de 800 kg de tomates, 200 kg de cebollas y 150 kg de pepinos?

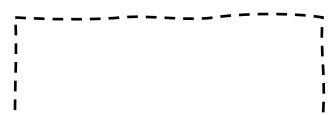
### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

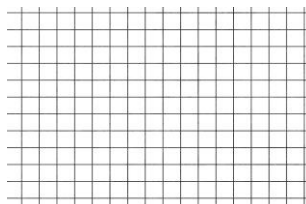


**4** Sara usa 18 galletas para preparar 3 bandejas de postres. ¿Cuántas galletas necesita para preparar 15 bandejas?

### Datos

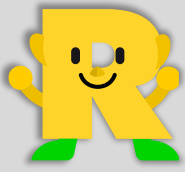
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución





# Problemas tercer ciclo

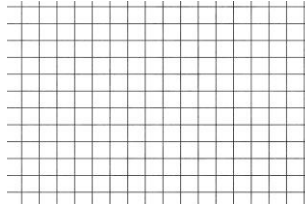
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1 Para hacer 5 tartas, Carla usa 15 fresas rojas y 20 fresas blancas. Después decora cada tarta con 3 fresas más. ¿Cuántas fresas necesita para hacer 8 tartas?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

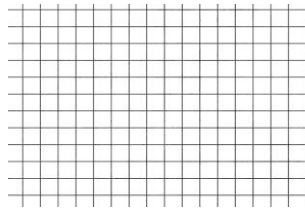


2 En un almacén hay 210 manzanas. Si se venden tres quintas partes, ¿cuántas manzanas quedarán?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

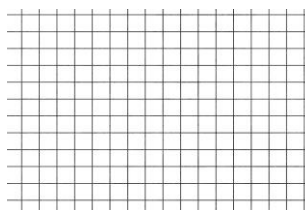


3 Un kilo de naranjas cuesta 1,35 €, uno de peras 1,18 € y uno de manzanas 0,92 €. ¿Cuánto se recaudará por la venta de 900 kg de naranjas, 200 kg de peras y 300 kg de manzanas?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

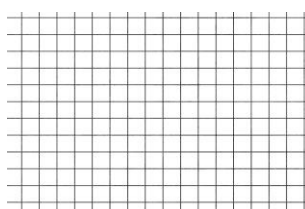


4 Un equipo de corredores quiere dar 12 vueltas a una pista de 400 m. Si ya han completado  $\frac{3}{4}$  de su objetivo, ¿cuántos metros les faltan todavía para terminar?

### Datos

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución

