

# Problemas primer ciclo

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

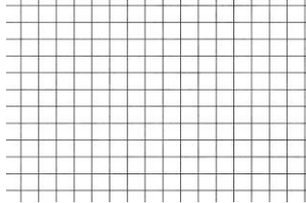
Fecha: \_\_\_\_\_

1 Una caja, tiene 42 galletas. Si Pepe, se ha comido 18, ¿cuántas galletas quedan?

### Datos

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

### Operación



### Solución

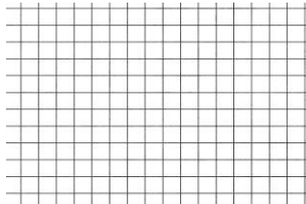


2 Un abrigo que costaba 80€, tiene un descuento de 25€. Entonces, ¿cuál es su precio actual?

### Datos

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

### Operación



### Solución

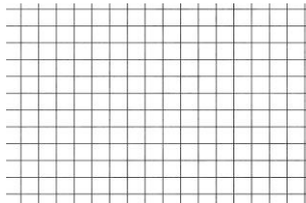


3 Esta mañana, las gallinas de un corral han puesto 49 huevos. Si por la tarde han puesto, 36 huevos más, ¿cuántos huevos han puesto en total?

### Datos

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

### Operación



### Solución

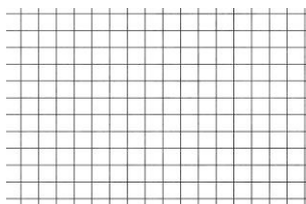


4 ¿Cuántos días hay en 40 semanas?

### Datos

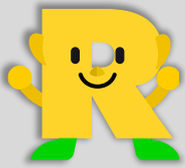
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución





# Problemas segundo ciclo

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

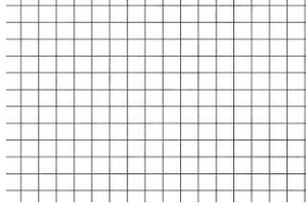
Fecha: \_\_\_\_\_

1 Marta tiene que comprar para el colegio, 2 libros que cuestan 23€, cada uno, y un estuche que cuesta 11€. ¿Cuánto dinero se va a gastar?

### Datos

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

### Operación



### Solución

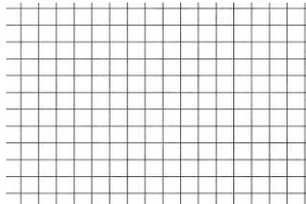


2 Un bote de jarabe tiene 250 ml. Si este mes Jesús se ha tomado 5 cucharadas de 25 ml, ¿cuánto jarabe queda?

### Datos

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

### Operación



### Solución

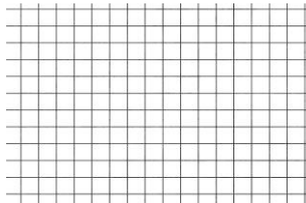


3 Una película dura 2 horas y 30 minutos. Si ya hemos visto 75 minutos de la película, ¿cuántos minutos nos quedan por ver?

### Datos

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

### Operación



### Solución

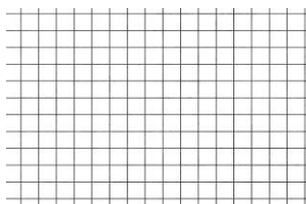


4 En una gasolinera, el diésel cuesta ahora 1,98 € cada litro. ¿Cuánto pagaremos por llenar un depósito de 64 litros?

### Datos

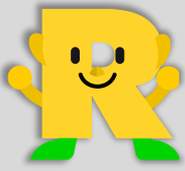
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### Operación



### Solución





# Problemas tercer ciclo

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

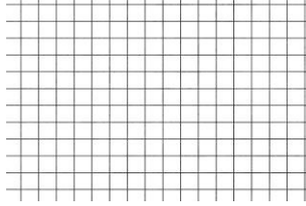
Fecha: \_\_\_\_\_

1 Carmen ha pagado hoy en la pescadería 8,13 € por un atún que pesaba 780 g. ¿Cuánto pagará Antonio por un atún que pesa 950 g?

### Datos

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

### Operación



### Solución

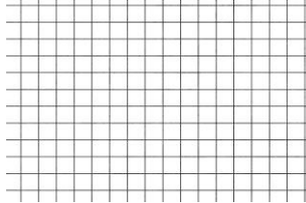


2 Desde Granada hasta Madrid hay una distancia de 419 km. Si ya hemos recorrido  $\frac{3}{5}$  del trayecto, ¿qué distancia nos queda por hacer?

### Datos

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

### Operación



### Solución

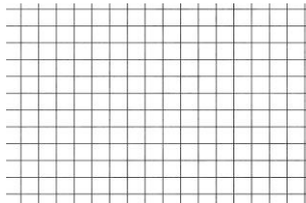


3 De un depósito que tenía 2500 litros de agua se han llenado cada día 30 garrafas de 5 litros. Tras una semana, ¿cuántas más garrafas podrán llenarse?

### Datos

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

### Operación



### Solución

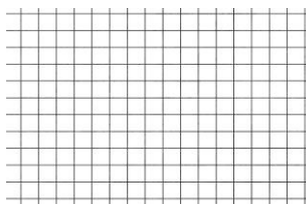


4 Un centro comercial tiene 5 secciones de aparcamiento. En la 1.ª sección hay el doble de plazas que en la 5.ª, en la 4.ª sección hay 10 plazas menos que en la 2.ª, en la 3.ª sección hay la mitad que en la 1.ª, en la 2.ª hay 15 plazas más que en la 5.ª y en la 5.ª hay 25 plazas. ¿Cuántas plazas tiene el aparcamiento en total?

### Datos

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

### Operación



### Solución

