

# Problemas primer ciclo

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

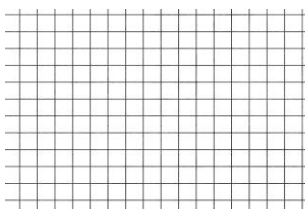
Fecha: \_\_\_\_\_

- 1** Los alumnos de un colegio han construido 25 muñecos de nieve, pero a lo largo de la mañana se han derretido 17, ¿cuántos muñecos de nieve quedan?

## Datos

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

## Operación



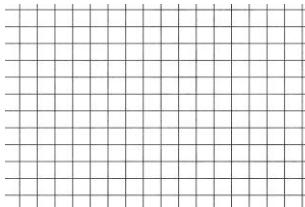
## Solución

- 2** Mi madre se ha comprado un abrigo que costaba 84 euros, pero al ir a pagar, le han descontado 26 euros. ¿Cuánto ha pagado finalmente?

## Datos

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

## Operación



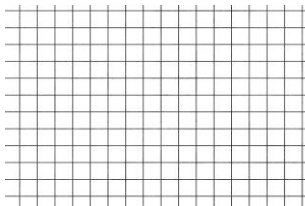
## Solución

- 3** El frutero ha cargado hoy en su furgoneta, 12 kilos de naranjas, 8 kilos de manzanas, 6 kilos de peras y 9 kilos de melocotones. ¿Cuántos kilos de fruta ha cargado en total?

## Datos

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

## Operación



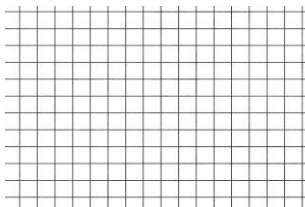
## Solución

- 4** Marcos se está leyendo un libro de 208 páginas. Si ha leído 125, ¿cuántas páginas le quedan por leer?

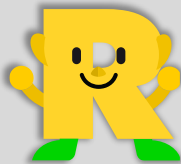
## Datos

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

## Operación



## Solución



# Problemas segundo ciclo

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

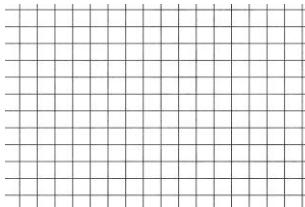
Fecha: \_\_\_\_\_

- 1** Una tienda en invierno vende 48 bufandas cada día. ¿Cuántas vende en una semana, si la tienda no abre ni sábado ni domingo?

## Datos

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

## Operación



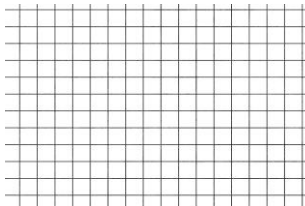
## Solución

- 2** Lucas quiere pedir un chocolate caliente y dos pasteles para merendar. Si Lucas tiene 5 € y cada pastel cuesta 1,75€ ¿cuánto dinero le queda para el chocolate?

## Datos

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

## Operación



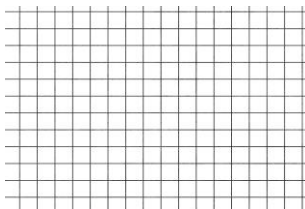
## Solución

- 3** En una estación de esquí, 98 personas se apuntan a clases para aprender a esquiar. Si hay 7 profesores, ¿de cuántas personas harán los grupos para que cada profesor tenga el mismo número de alumnos?

## Datos

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

## Operación



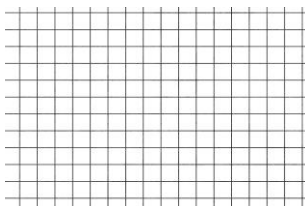
## Solución

- 4** Miriam ha comprado, 3 pares de guantes y dos bufandas para este invierno. Si cada par de guantes, cuesta 16 € y la bufanda 21. ¿Cuánto se ha gastado?

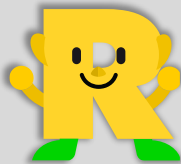
## Datos

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

## Operación



## Solución



# Problemas tercer ciclo

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

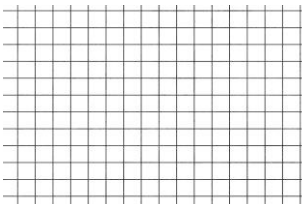
Fecha: \_\_\_\_\_

- 1** Se reparten 3 L de chocolate en tazas de 250 ml. ¿Cuántas tazas se llenan?

## Datos

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

## Operación



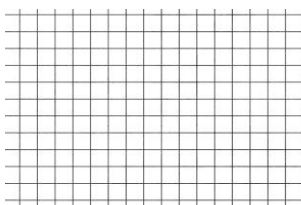
## Solución

- 2** Jimena se ha ido de compras con su madre a las rebajas, y han comprado un vestido que cuesta 32€, una camiseta que cuesta 18 € y unas botas que cuestan 56€. Si al pagar, le han aplicado un 50% ¿cuál ha sido el precio final?

## Datos

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

## Operación



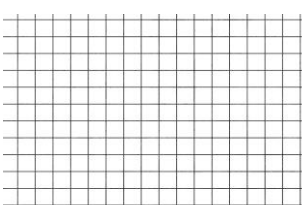
## Solución

- 3** Amalia ha entrado en la pista de hielo a las 17.30 h y ha salido a las 20.00h. Si cada hora costaba 6 € la pista de hielo, ¿cuánto ha pagado?

## Datos

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

## Operación



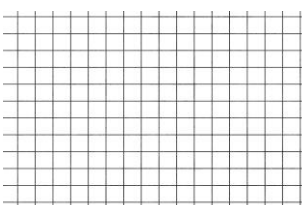
## Solución

- 4** José ha pagado en las rebajas 663 € por una televisión que costaba 780 €. ¿Qué descuento le han aplicado?

## Datos

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

## Operación



## Solución