

Problemas primer ciclo

Nombre: _____

Fecha: _____

- 1** Una lata de refresco cuesta 75 céntimos. Si tengo 42 céntimos, ¿cuántos me faltan para poder comprar la lata?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación

Solución

- 2** Mi cuaderno de dibujo tiene 110 páginas. Si ya he dibujado en 86, ¿cuántas páginas quedan en blanco?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación

Solución

- 3** Para hacer un collar, Teresa ha usado 58 macarrones. ¿Cuántos macarrones necesita para hacer 5 collares?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación

Solución

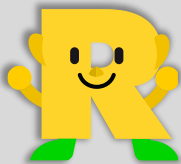
- 4** Jesús ha entrenado 49 minutos y Rosa 23 minutos más. ¿Cuánto tiempo ha entrenado Rosa?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación

Solución



Problemas tercer ciclo

Nombre: _____

Fecha: _____

- 1** Un videojuego que cuesta 45,60 € deja a la tienda una ganancia de la sexta parte de su precio. ¿Cuál será el beneficio total si se venden 24 videojuegos en un fin de semana?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación**Solución**

- 2** Jorge tenía 2 430,60 € ahorrados para sus vacaciones. Si se ha gastado 315,25 € en el billete de avión, 620 € en el hotel, 145 € en una excursión y 82,44 € en cenas, ¿cuánto dinero le queda todavía en sus ahorros?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación**Solución**

- 3** En una pastelería han preparado 6 kg 450 g de masa de bizcocho. Han utilizado parte de la masa para hacer 32 magdalenas de 75 g cada una y, con el resto de la masa, han hecho 15 bizcochos iguales. ¿Cuánto pesa cada bizcocho?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación**Solución**

- 4** En una tienda de golosinas quieren preparar bolsas de 12 piruletas. Tienen un bote con 450 piruletas, pero al revisarlas descubren que 18 están rotas y tienen que apartarlas. ¿Cuántas bolsas completas podrán preparar con las piruletas que quedan?

Datos

- _____
- _____
- _____

Operación**Solución**