

# Problemas de 3 operaciones

1. Seguid los pasos y construid vuestro primer problema de 3 operaciones.



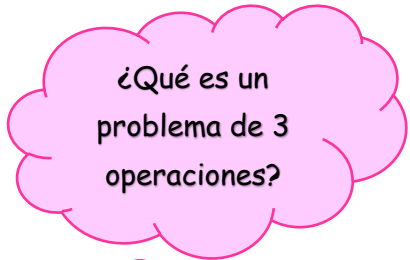
1º Resuelve estos dos problemas.

Se acerca el verano y Pablo quiere estar preparado. Se ha comprado 3 bañadores a 6€ cada uno y una toalla que le ha costado 20€. ¿Cuánto dinero se ha gastado?

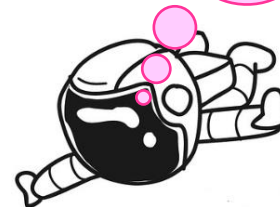
P.O: .....



Paga la cuenta con un billete de 50€. ¿Cuánto dinero le devuelven?



2º Cópialos unidos incluyendo las soluciones.



Blank writing area with five horizontal lines for copying the problems and solutions.

3º Finalmente, cópialos de nuevo omitiendo la pregunta y la respuesta del primer problema.



Blank writing area with five horizontal lines for copying the problems without the questions and answers.



## Problemas de 3 operaciones

2. Extrae de cada problema los 3 elementos que lo componen y selecciona los que necesites para crear un problema de tres operaciones. Finalmente, resuélvelo.

En un supermercado han vendido 4 cajas con 6 botellas de leche. ¿Cuántas botellas han vendido?

1.

2.

3.

En un supermercado venden 24 botellas de leche a 0,60€ cada una. ¿Cuánto dinero recaudan con la venta?

4.

5.

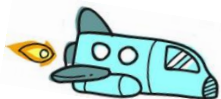
6.

En un supermercado han recaudado 14,40€ por la venta de varias cajas de leche. Si el coste inicial de toda la leche fue de 10€, ¿qué ganancias ha obtenido el supermercado?

7.

8.

9.



Solución: .....

Operaciones

