



PROBLEMAS: SUMAR 2

APELLIDOS Y NOMBRE _____

NIVEL _____ FECHA _____

1. En un jardín hay 21 rosas, 53 margaritas, 38 tulipanes y 43 amapolas. ¿Cuántas flores hay en total?
2. Llegan varios barcos al puerto con 138 cajas de acedías, 642 de boquerones, 10 de jureles , 110 cajas de caballas y 435 de sardinas. ¿Cuántas cajas de pescado han traído?.
3. Resuelve este problema que está escrito al revés

En un cajón hay 321 cajas de tomates y 250 unidades. ¿Cuántas cajas hay en total?

4. Rubén tiene 3 cajas de revistas. En una tiene 125 revistas, en otra 453 y en la última, 641. Cuántas revistas tiene en total?

5. Si :

Un kilogramo de queso cuesta 4 €, una lata de aceituna 0,35 €, una docena de huevos 0,90 €, un bote de mermelada, 0,60 €, un pollo 3 €, una lata de atún en conserva 2 € y una botella de zumo 1,50 €.

Constesta:

- a) Con 6 € ¿podrías comprarte todos los alimentos?
- b) ¿Qué puedes comprar con 3 €?
- c) ¿Cuánto necesitarías para comprar un pollo, una docena de huevos, un bote de mermelada y una botella de zumo?
- d) ¿Te llegará con 6 € para 2 pollos?
- e) Con lo que cuesta la lata de atún, ¿podrías comprar 2 docenas de huevos?.
- f) ¿Qué es más caro dos latas de atún en conserva o un kilo de queso?

6. Ordena y resuelve el problema:

35 Kilos más? Y le hemos añadido, ¿cuánto pesa una caja si antes pesaba 48 kilos

7. Un tío generoso ha dado 3 € a un sobrino, 2 € a otro sobrino, 5 € a otro y 6 € a otros dos. Contesta:

- a) ¿Cuánto dinero ha repartido?
- b) ¿Cuántos sobrinos tiene?
- c) ¿Qué te pide el problema?
- d) ¿Qué operación harás para resolver el problema?
- e) ¿Cuál es la solución?