

## IGUALACIÓN 4

**Problemas de sumar inconsistente (La dificultad principal está en para alcanzar la solución, se debe realizar lo contrario de lo que señala el enunciado): conocemos cantidades del 1º y lo que hay que quitar a la 2º para igualarla con la 1ª. Se pregunta por la cantidad del 2º.**

- María tiene doscientos veintiocho euros. Si Elena gastará veinticuatro euros, tendrían ambas igual cantidad de euros. ¿Cuántos euros tiene Elena?

- En una caja roja hay doscientos veinticinco bombones. Si quitáramos sesenta y cinco bombones de una caja azul, en ambas habría igual número de bombones ¿Cuántos bombones hay en la caja azul?

- En un autocar hay cincuenta y dos personas y en otro se han bajado doce personas, con lo que en los dos autocares hay ahora el mismo número de viajeros. ¿Cuántos viajeros había en el segundo autocar?

- Pedro tiene quinientos setenta cromos, si su hermano regala doscientos tres cromos, estarían los dos con los mismos cromos. ¿Cuántos cromos tiene su hermano?

- En una caja hay trescientas cuarenta y cinco gusanos de seda, y en otra caja treinta y siete gusanos que ya han hecho el huevo de seda por lo que ahora hay el mismo número de gusanos que en la otra caja. ¿Cuántos gusanos de seda había al principio en la segunda caja?

- En un restaurante chino hay cincuenta y dos comensales y si acabaran de comer doce personas en la pizzería de enfrente habría la misma cantidad que en restaurante chino. ¿Cuántos comensales hay en la pizzería?

- En una gasolinera el depósito de gasoil tienen tres mil cuatrocientos litros, si el depósito de gasolina tuviera mil doscientos noventa y cinco litros menos, tendría la misma cantidad que el de gasoil. ¿Cuántos litros tenía el depósito de gasolina?

- Un peral tiene doscientas seis peras. Si cogiésemos de un manzano ciento quince manzanas, quedarían en el árbol igual número que de peras. ¿Cuántas manzanas hay en el árbol?