

IGUALACIÓN 3

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

- En la caja de ceras de Mario hay diecisiete colores y si María pone tres colores más en su caja tendrá los mismos que Mario. ¿Cuántos colores hay en la caja de María?.

- Sara tiene cuarenta y seis euros y a su hermano le han dado veintidós euros más para que tenga los mismos que Sara. ¿Cuántos euros tiene el hermano de Sara?

- En un camión hay cuatro mil quinientos veintidós kilos de manzanas. Si metemos ciento cuarenta y seis kilos más en un camión cargado de peras, tendrán los dos camiones la misma cantidad. ¿Cuántos kilos tenía el camión cargado de peras?

- Bruno tiene trescientos ochenta y cuatro cromos. Si Javier consiguiese ciento dieciocho más, tendría igual cantidad que Bruno. ¿Cuántos cromos tiene Javier?

- Un panadero vende ciento veintiuna roscas de pan, si vende diecinueve barras de pan más, habrá vendido la misma cantidad que de roscas. ¿Cuántas barras de pan tenía?

- A ver un partido de baloncesto fueron la semana pasada seis mil doscientas treinta y cinco espectadores. Si esta semana entran doscientas personas más se igualará a la semana pasada. ¿Cuántos espectadores hay esta semana viendo el partido de baloncesto?

- Un albañil trabaja doce horas cada día, si el carpintero trabajara dos horas más, trabajaría las mismas horas que el albañil. ¿Cuántas horas trabaja el?

- Enrique recorre en bicicleta ciento veintiocho kilómetros y si Manuel recorre veintidós kilómetros más, hará la misma distancia que Enrique. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido Manuel hasta ahora?