

IGUALACIÓN 1

Problemas de restar inconsistente (el problema induce al error, ya que el alumno/a asocia “añadir “ a “sumar”): conocemos cantidades del 1º y del 2º. Se pregunta por el aumento de la cantidad menor para igualarla a la mayor.

- Pablo recorre en bicicleta veintitrés kilómetros y Manolo dieciocho kilómetros. ¿Cuántos kilómetros más deberá recorrer Manolo para hacer los mismo que Pablo?

- El autobús que va a Sevilla van cincuenta y seis pasajeros, y en el autobús que va a Jaén ven veintitrés pasajeros. ¿Cuántos pasajeros más deberán subirse en el autobús de Jaén para igualar al de Sevilla?

- Un camión transporta seis mil seiscientos noventa y tres kilos de patatas y setesientos ochenta y tres kilos de cebollas. ¿Cuántos kilos de cebollas más debe transportar para llevar los mismos que de patatas?

- Un juego de ordenador cuesta cincuenta y cinco euros, si tengo cartera cuarenta y tres euros. ¿Cuántos euros más necesito para comprar el juego?

- Remedios tiene veintinueve cromos y Ramón tiene dieciséis cromos. ¿Cuántos cromos más le faltan a Ramón para tener los mismos que Remedios?

- En un partido de baloncesto Pablo anota cuarenta y siete puntos y Miguel treinta y dos puntos. ¿Cuántos puntos más tendrá que encestar Miguel para igualar a Pablo?

- Un fontanero trabaja doce horas cada día y un carpintero ocho horas. ¿Cuántas horas más tendrá que trabajar el carpintero para trabajar igual número que el fontanero?

- Francisco recorre en bicicleta veintiocho kilómetros y Sara veintidós kilómetros. ¿Cuántos kilómetros más tendrá que recorrer Sara para haber recorrido igual número que Francisco?

- Lucas tiene en su hucha doscientos setenta y nueve euros y María ciento veinticinco euros. ¿Cuántos euros más tendrá que ahorrar María para tener los mismos que Lucas?