

### CAMBIO 3

**Problema de restar: se conoce la cantidad inicial y se llega, mediante una transformación, a una cantidad final conocida mayor. Se pregunta por el aumento (transformación).**

- En el año mil cuatrocientos tres comenzaron las obras de la catedral de Sevilla y la terminaron en el año mil quinientos seis. ¿Cuántos años duraron las obras?

- En una vía del tren se han colocado doscientos setenta y dos metros de vías de hierro. La vía entera debe tener mil cuatrocientos veintidós km . ¿Cuántos km de vía faltan por colocar?

- Para pagar un álbum de cromos de noventa céntimos, Sara entrega una moneda de un euro. ¿Cuánto le devuelven?

- A una fiesta fueron mil seiscientos ocho mujeres y dos mil trescientos cincuenta y dos hombres. ¿Cuántas mujeres más deberán acudir para que haya el mismo número que de hombres?

- La vuelta ciclista a España dura veintiún días y ha recorrido hasta hoy, dos mil trescientos cincuenta y tres km. El total de km de la vuelta es de tres mil doscientos cuarenta y un km. ¿Cuántos km le faltan por recorrer a los ciclistas para acabar la vuelta?

- Unos albañiles tienen que poner cuatrocientos veinticinco mil doscientos ladrillos para hacer un muro. Si ya han puesto trescientos sesenta y cinco mil cuatrocientos veinte. ¿Cuántos ladrillos les quedan por colocar?

- Una excursión del colegio sale en autobús a las ocho horas y treinta minutos, y llega al colegio a las diez horas y treinta y cinco minutos. ¿Cuánto dura el viaje?. Si la vuelta es por el mismo camino. ¿Cuánto tardará en volver si hay más tráfico que en la ida?

- Una bolsa de cacahuetes pesa setecientos ochenta gramos. ¿Cuánto le falta para un kilo?

- Un trozo de queso pesa 325 gramos. ¿Cuánto le falta para pesar tres cuartos de kilo?