

PROBLEMAS DE COMBINACIÓN (CO)

Se trata de problemas en los que se tienen dos cantidades, las cuales se diferencian en alguna característica.

En los problemas de COMBINACIÓN se puede preguntar por la cantidad total que se obtiene cuando se reúnen las anteriores, o cuando conociendo la total y una de aquellas, se quiere saber cuál es la otra.

TIPO: COMBINACIÓN 2 (CO2)

CURSO: 3º

Problema conmutativo y de restar: es el problema inverso al anterior, puesto que se conoce el todo y una de las partes, y se pregunta por la otra.

En mi clase hay 24 niñas y niños. Si hay 13 niñas, ¿cuántos niños hay?

En el frutero hay 12 naranjas y plátanos. Si hay 8 naranjas, ¿cuántos plátanos hay en el frutero?

En mi estuche tengo 25 rotuladores y ceras. Si tengo 15 ceras, ¿cuántos rotuladores hay en mi estuche?

En el parque juegan 15 niños y niñas. Si juegan 12 niñas, ¿Cuántos niños juegan?

En el bolsillo tengo 20 canicas rojas y azules. Si 13 son rojas, ¿Cuántas canicas azules hay?

A la excursión vamos 53 niños/as de 3ºA y 3ºB. Si 25 son de 3ºA, ¿Cuántos niños/as de 3ºB van?

Mi padre me da 24 euros para mi hermano y para mi. Yo me quedo con 10 euros, ¿Con cuántos euros se queda mi hermano?