

## COMBINACIÓN 2

**Problema conmutativo y de restar: se conoce el todo y una de las partes, y se pregunta por la otra.**

- Un videoclub alquiló ochenta y nueve películas en un día, si por la tarde alquilo treinta y cinco películas. ¿Cuántas películas alquiló por la mañana?

- De las catorce películas que tiene Quique, nueve son de aventuras y el resto de animales. ¿Cuántas películas de animales tiene Quique?

- Un juego de construcción tiene ciento sesenta y tres piezas, de esas piezas setenta y cinco son amarillas y rojas. ¿Cuántas piezas azules y verdes hay?

- Una gallina incubó doce huevos. Han salido siete pollitos amarillos y el resto marrones. ¿Cuántos pollitos marrones han salido?

- En un rebaño hay doscientas treinta ovejas. Si ciento veintiuna son blancas y el resto negras. ¿Cuántas ovejas negras hay en el rebaño?

- En una olimpiada hay mil trescientos cuarenta y cinco deportista, de los que setecientos treinta y cuatro son hombres. ¿Cuántas mujeres hay?

- Una familia se fue de vacaciones treinta días. En la playa estuvieron quince días y el resto en la montaña. ¿Cuántos días estuvieron de vacaciones en la montaña?

- En una caja hay veintiocho bombones entre los de chocolate y los de nata. Si hay ocho bombones de nata, ¿cuántos serán de chocolate?

- He comprado un radiocd que me ha costado cincuenta y ocho euros. Si mi abuela me ha dado doce euros. ¿Cuántos euros he tenido que poner yo?

- En un campo de fútbol caben quince mil doscientos espectadores. Sentados pueden estar diez mil trescientos dos y el resto de pie. ¿Cuántos espectadores están de pie?