

Nombre _____ Curso _____ Fecha _____

SUMA Y RESTA. RELACIONES.

Los términos de la suma son los sumandos y la suma o total.

Una suma tiene dos restas asociadas. $S - A = B$

$$A + B = S \begin{cases} \rightarrow S - A = B \\ \rightarrow S - B = A \end{cases}$$

Si restamos la suma menos cualquiera de los sumandos, nos da el otro sumando.

Los términos de la resta son Minuendo, Sustraendo y Diferencia.

Una resta tiene una suma y una resta asociadas.

$$M - S = D \begin{cases} \rightarrow D + S = M \\ \rightarrow M - D = S \end{cases}$$

1. Realiza las siguientes operaciones y escribe, con los mismos números, otras dos.

a) $345 + 286 =$

c) $607 - 439 =$

b) $9.753 - 3.697 =$

d) $1.243 + 865 =$

2. Con los números dados en cada caso, escribe dos restas y una suma.

25	78
103	

134
231
97

800	635
165	

3. Me faltan 38 cromos para completar una colección de 170. ¿Cuántos cromos tengo?

4. Julián y Andrés juntan las canicas que tienen. Julián tiene 54 y Andrés 37. ¿Cuántas tienen entre los dos? ¿Cuántas les faltan para tener 2 centenas?