



Fíjate en la siguiente operación:

$$4.789 + 345 - 2.569$$

$$\begin{array}{r} + \quad 4. \quad 7 \quad 8 \quad 9 \\ \quad \quad 3 \quad 4 \quad 5 \\ \hline 5. \quad 1 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 1 \quad 3 \quad 4 \\ - \quad 2. \quad 5 \quad 6 \quad 9 \\ \hline 2. \quad 5 \quad 6 \quad 5 \end{array}$$

Solución: 2.565

Ahora realiza tú las siguientes operaciones:

$$4.708 + 3.565 - 2.569 =$$

$$1.669 - 95 + 2.569 =$$



2° CICLO DE E.P.O.
OBJETIVO: 5. SUMAR Y RESTAR DE FORMA COMBINADA NÚMEROS
HASTA EL 10.000, SIN USAR PARÉNTESIS

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

$$2.703 + 3.495 - 2.069 =$$

$$813 - 34 + 5.108 =$$

$$1.111 + 7.432 - 3.897 =$$



2° CICLO DE E.P.O.
**OBJETIVO: 5. SUMAR Y RESTAR DE FORMA COMBINADA NÚMEROS
HASTA EL 10.000, SIN USAR PARÉNTESIS**

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

$$987 - 432 + 3.897 - 1.987 =$$

$$9.837 - 466 - 5.432 + 3.675 =$$

$$2.857 + 5.532 - 3.097 - 1.987 =$$