

SUMAS Y RESTAS COMBINADAS

Primer paso. - Me fijo si tienen o no **paréntesis**. Si tienen, resuelvo primero lo del paréntesis. (El resto lo dejo igual).

Segundo paso. - realizo las sumas y las restas.

PROBLEMAS CON SUMAS Y RESTAS COMBINADAS

CON PARÉNTESIS

Debemos realizar primero la operación que esté entre paréntesis.

$$82 - (36 + 14)$$

$$82 - 50$$

$$32$$



SIN PARÉNTESIS

Debemos realizar primero la operación que más a la izquierda está.

$$27 + 19 - 34$$

$$46 - 34$$

$$12$$



1. Operaciones combinadas con paréntesis

$$8 - (5 + 1) = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$22 + (9 - 6) = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$245 - (125 + 20) = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$(56 + 82) - 73 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$(356 - 185) + 39 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$(147 + 9) - 121 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

2. Operaciones combinadas sin paréntesis

$$28 + 11 - 15 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$59 + 30 - 14 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$100 - 24 + 32 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$86 - 28 + 2 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$105 + 5 - 65 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$245 + 125 - 20 = \square$$

$$\square + \square = \square$$

3. Calcula:

$$6 + 10 - 6 = \square$$

$$(30 - 24) + 9 = \square$$

$$8 - (5 + 1) = \square$$

$$(5 + 10) - 12 = \square$$

$$(12 + 34) - 25 = \square$$

$$9 - (3 + 6) = \square$$