

CREAMOS PROBLEMAS CON OPERACIONES COMBINADAS DE SUMA Y RESTA

1. Crea un problema con cada una de las operaciones.

$20 + 5 - 4$ 	$54 - 5 + 10$ 	$48 - 3 + 10$ 	$68 - 8 + 8$
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

SEGUIMOS PRACTICANDO LA RESOLUCION DE OPERACIONES COMBINADAS DE SUMA Y RESTA.

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 está entre paréntesis.

$$82 - (36 + 14)$$

$$82 - 50$$


$$32$$


SIN PARÉNTESIS

Debemos realizar primero la operación que está a la izquierda.

$$27 + 19 - 34$$

$$46 - 34$$

$$12$$


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:

$6 + 10 - 6 = \square$

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

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

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

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

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