



El paréntesis.

El paréntesis indica la operación que se tiene que realizar primero.

Ejemplo: $(10 + 65) + 13 = 75 + 13 = 88$

1. Haz las sumas teniendo en cuenta tus paréntesis:

$$(30 + 40) + 12 = \square + \square = \square$$

$$30 + (15 - 5) = \square + \square = \square$$

$$(50 + 15) - 45 = \square - \square = \square$$

$$25 - (13 - 3) = \square - \square = \square$$

2. Realiza estas operaciones. Recuerda que primero tienes que resolver las operaciones de dentro de los paréntesis.

$$10 + (3 + 4) + 12 - (15 - 5) = \square + \square + \square - \square = \square$$

$$12 - (10 - 1) + 6 + (8 - 3) = \square - \square + \square + \square = \square$$

3. Marca la operación correcta:

<input type="checkbox"/> $10 - (3 - 2) + 5 =$	$\rightarrow 10$
<input type="checkbox"/> $(10 - 3) - 2 + 5 =$	
<input type="checkbox"/> $10 - 3 - (2 + 5) =$	

<input type="checkbox"/> $(10 - 6) - 3 + 1 =$	$\rightarrow 2$
<input type="checkbox"/> $10 - (6 - 3) + 1 =$	
<input type="checkbox"/> $10 - 6 - (3 + 1) =$	