



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:

$$(30 + 40) + 12 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$30 + (15 - 5) = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$(50 + 15) - 45 = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$25 - (13 - 3) = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

$$10 + (3 + 4) + 12 - (15 - 5) = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$12 - (10 - 1) + 6 + (8 - 3) = \boxed{\quad} - \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

3. Marca la operación correcta:

$$10 - (3 - 2) + 5 =$$

$$(10 - 3) - 2 + 5 =$$

$$10 - 3 - (2 + 5) =$$

$$(10 - 6) - 3 + 1 =$$

$$10 - (6 - 3) + 1 =$$

$$10 - 6 - (3 + 1) =$$