

# JERARQUÍA DE OPERACIONES

1º Paréntesis ( )

2º Multiplicaciones y Divisiones X, :

3º Sumas y restas +, -

1º Rodea lo que primero tienes que hacer

2º Copia y cuando llegues a lo que está rodeado, te dice (*No me copies, resuélveme*)  
Repite hasta que consigues un único resultado.

EJEMPLO

$$80 - (7 - 2) \times 14 + 2 \times (3 + 5) =$$

1º Rodea los paréntesis

$$80 - (7 - 2) \times 14 + 2 \times (3 + 5) =$$

2º Copia y resuelvo los paréntesis

$$80 - 5 \times 14 + 2 \times 8 =$$

3º Rodea las x , :

$$80 - 5 \times 14 + 2 \times 8 =$$

4º Copia y resuelvo las x , :

$$80 - 70 + 16 =$$

5º Resuelvo las + y -

$$80 - 70 + 16 = 26$$



$$5 + 40 - 2 \times (6 - 3) + 3 : (6 - 3) + 5$$

1º Rodea los paréntesis

$$\boxed{5 + 40 - 2 \times (6 - 3) + 3 : (6 - 3) + 5}$$

2º Copia y resuelvo los paréntesis

3º Rodea las x , :

4º Copia y resuelvo las x , :

5º Resuelvo las + y -

$$25 - 8 : (4 - 2) \times (6 - 3) + 2 \times (5 - 3) + 5 =$$

1º Rodea los paréntesis

$$\boxed{25 - 8 : (4 - 2) \times (6 - 3) + 2 \times (5 - 3) + 5 =}$$

2º Copia y resuelvo los paréntesis

3º Rodea las x , :

4º Copia y resuelvo las x , :

5º Resuelvo las + y -

