

Matemáticas (octs1-2):

Recuerda que el orden de las operaciones es: Paréntesis (), multiplicaciones y divisiones (\cdot , $/$), sumas y restas (+, -).

Recuerda que al multiplicar se multiplican los números y los signos:

$$+ \cdot + = +$$

$$- \cdot - = +$$

$$+ \cdot - = -$$

$$- \cdot + = -$$

Resuelve estas operaciones siguiendo los ejemplos:

$\begin{aligned} 1 - 7 + 4 \cdot (2 - 5 \cdot 2) + 3 &= \\ 1 - 7 + 4 \cdot (2 - 10) + 3 &= \\ 1 - 7 + 4 \cdot (-8) + 3 &= \\ 1 - 7 - 32 + 3 &= \\ 4 - 39 &= \\ -35 & \end{aligned}$	$1 + 0 - 4 \cdot (-4 + 3 \cdot 2) + 1 =$
$-2 + 9 - 3 \cdot (4 - 3 \cdot 6) - 8 =$	$8 - 4 - 5 \cdot (-2 + 2 \cdot 7) + 12 =$
$3 - (2 - 3) - 5 + 3 \cdot (4 - 3 \cdot 6) - 8 =$	$3 - 2 \cdot (1 - 5) - 2 - 4 \cdot (2 - 3 \cdot 3) + 5 =$
$4 + 3 \cdot 4 - 6 - 2 \cdot (-1 \cdot 4 - 8) + 2 \cdot 3 =$	$-3 \cdot (1 \cdot 5 - 5) - 4 + 4 \cdot (3 - 2 \cdot 8) + 1 =$