

## Jerarquía de operaciones.

Operaciones:	Resultado:
$7 \cdot 3 + [6 + 2 \cdot (2^3 \div 4 + 3 \cdot 2) - 7 \cdot \sqrt{4}] + 9 \div 3$	
$7 \cdot 2 - [7 + 12 - (8 - 6)] + (4 + 6 - 15) + 3 - (5 - 4)$	
$5^2 - [6 - 2 - (1 - 8) - 3 + 6] + 5$	
$12^2 \div \sqrt{16} \div \sqrt{81} + 5^2 \times 6 \div 3$	
$\sqrt{13^2 - 12^2} + (6 - 4)^2 \times 8 - \sqrt{(10 - 8)^2}$	
$\sqrt{5^2 - 3^2} \times 2^2 + \sqrt[3]{8} \times \sqrt{81} \div 18 \sqrt{18 \times 8}$	

— —

— — —