

## Orden de Operaciones (J)

Realice las operaciones en el orden correcto.

1.  $4 + 4 + (-10) - (-4 + (-6) - (-6))$

2.  $(-5 - (-7)) \times (-1)^2 + (-1)^4$

3.  $1^4 \times 4 \div (-4) \times (3 + 8)$

4.  $10 \times 1 - \left( (-1)^{-4 - (-6)} + 9 \right)$

5.  $\left( (-3 - (-5))^4 \right)^{(4 - (-5)) \div 9}$

## Orden de Operaciones (J) Respuestas

Realice las operaciones en el orden correcto.

$$1. 4 + 4 + (-10) - (-4 + (-6) - (-6)) \\ = 2$$

$$2. (-5 - (-7)) \times (-1)^2 + (-1)^4 \\ = 3$$

$$3. 1^4 \times 4 \div (-4) \times (3 + 8) \\ = -11$$

$$4. 10 \times 1 - \left( (-1)^{-4 - (-6)} + 9 \right) \\ = 0$$

$$5. \left( (-3 - (-5))^4 \right)^{(4 - (-5)) \div 9} \\ = 16$$