

# Orden de Operaciones (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$(-7) - 5^2 + (-6) \times (-8)$$

$$(-3)^3 - 2 + 8 \div (-8)$$

$$(-6) \div 3 + 2^3 - (-8)$$

$$(4 + (-6) - 3) \times (-3)^2$$

$$(-7) \times (-4) + 6^2 \div (-9)$$

$$(-7)^2 - 8 + 4 \div (-4)$$

$$(9 + (-3)) \times 2^2 \div (-8)$$

$$(-3) \times \left( (-6)^2 + (-4) - 4 \right)$$

$$(-9) - (-8) + 2 \times 4^2$$

$$(-6) \times \left( (-5) - (-2)^2 + 5 \right)$$