

# Orden de Operaciones (C)

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

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

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$9 \times ((-3) + 4 - (-2)^2)$$

$$((-9) \times (-5) - 9) \div (-6)^2$$

$$(7 + (-7)) \div (-3)^2 \times 4$$

$$(10 \div (-5)) \times 6^2 + (-3)$$

$$(-6) - (-7)^2 \div 7 \times 5$$

$$9 \times (-10) - (-3)^3 + 10$$

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

$$((-2) + 3) \times (-6) - 5^2$$

$$3^2 + 4 \times ((-5) - (-4))$$

$$7 + (-8)^2 - (-3) \times (-5)$$