

# Orden de Operaciones (H)

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

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

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$4 \times (-6) \div 8 + 3^3$$

$$(-6) - 10^2 \div (4 + (-5))$$

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

$$8 - (-2)^2 + (-10) \times (-9)$$

$$9 \times (-9) + (-5)^2 - (-10)$$

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

$$6 \times 3 - (-9) + 7^2$$

$$4 \div 2^2 - (-6) \times (-2)$$

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

$$2 \times 10 - (-4)^3 + (-9)$$