

# Orden de Operaciones (J)

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

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

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$3 \times 10 + 8 - 4^2$$

$$(-2)^3 \div 4 + (-6) - (-7)$$

$$((-8) \div 2^3) \times (-6) - 7$$

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

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

$$8 - 3 \times 2^2 + 4$$

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

$$(9^2 - (-4) + 3) \div (-8)$$

$$2 \times (-10) - 6^2 \div 9$$

$$(-4)^3 + (-2) \times (-9) - (-7)$$