

# Orden de Operaciones (I)

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

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

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$(-3) \times (7 - 2 + (-2)^2) \div ((-5) + 4)$$

$$(6^2 \div ((-7) - (-5) + 4)^2) \times 9$$

$$((7 - 5) \times 3^2) \div 2 + 4 + (-8)$$

$$((-2) \div 2) \times (3^2 + 8 - 10)^2$$

$$(-8) + 4 \div ((9 - 10) \times ((-10) \div 5)^2)$$

$$(6 + (-5)) \div (8 - 7) \times (-3) + (-9)^2$$