

Orden de Operaciones (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$8 \div (-4) \times (-6)^2 + 7$$

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

$$(-5) \div 5 \times 8^2 - 6$$

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

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

$$6 + (-2)^3 \div (-8) - (-10)$$

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

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

$$(-8) \div 2^3 \times (-6) + (-4)$$

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