

Orden de Operaciones (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

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

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

$$6 - 7 \times 3^2 + 2$$

$$(-6) - 6 \times (-9) \div 3^3$$

$$(-3)^3 - (-9) \times 9 + 5$$

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

$$(8 - (-4) + (-8))^2 \times 4$$

$$8 \times (5 - (-2)^3 + (-10))$$

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

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