

Orden de Operaciones (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

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

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

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

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

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

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

$$10 \div (-2) - (-7) + 6^2$$

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

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

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