

Orden de Operaciones (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$((-6) \div (-3))^3 \times ((-4) - 6 + (-8) - (-10)) \quad (7^2 - 6 + (-7)) \div ((-9) \times ((-4) \div (-2)))$$

$$((-3)^3 - (-5)) \times ((-8) \div (5 + (-7))^2) \quad ((3 + 7) \div ((-2) - 8))^2 \times 10^2$$

$$(4^2 - 7 + (-9))^3 \div (2 \times 8)$$

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