

Orden de Operaciones (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

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

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

$$7 - 9 + 5 \times 4^2$$

$$10 \times 5 - (-6)^2 + (-8)$$

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

$$10 + 6 \times 2 - (-3)^3$$

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

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

$$(-6)^2 + 9 \div 3 - (-10)$$

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