

Orden de Operaciones (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$5 \times (10 + (-5) - (-4)^2) \div (4 - 9)$$

$$6 \times (((-10) - (-7))^2 \div (9 + (-6)))^2$$

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

$$((-7)^2 \div (3 - (-4))^2) \times (7 + (-6))$$

$$((-9) + (-4) - (-10)) \times ((-5) \div (2 - (-3)))^3 \quad (8 \div ((-8) + 7)^3) \times ((-10) - (-2) + 5)$$