

Orden de Operaciones (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$(5 + 3 - (-9)) \times 4 \div (-2)$$

$$(8 - (-7)) \times ((-4) + (-2)) \div (-5)$$

$$10 + 7 \times (4 \div ((-3) - (-5)))$$

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

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

$$((-9) \div (-3) - (-8) + (-10)) \times 8$$

$$((-10) + (-4) - 7 \div (-7)) \times (-2)$$

$$((-7) + (-10) \div (-5) - (-4)) \times (-3)$$