

## Orden de Operaciones (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

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

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

$$\left((-8) - 7 + (-3)^3\right) \div (-6) \times (-4)$$

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

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

$$\left(\left((-5) + 8 - 2\right) \times 9\right) \div 3^2$$