

Orden de Operaciones (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

$$\left((-10)^2 - 10^2\right) \div (5 + (-3)) \times 3$$

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

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

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

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

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