Orden de Operaciones (F)

Nombre:

Fecha:

Resuelva cada expresión usando el orden correcto para las operaciones.

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

$$4^2 - (-2) + (-8) \times (-9)$$

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

$$(-5) \times (-10) - 9^2 + 3$$

$$(-2) + 9 \times 6 - (-3)^2$$

$$(-7) \times (-8) + 2 - (-2)^2$$

$$2\times\left((-9)-(-2)^2+9\right)$$

$$2 \times (-7)^2 + (-8) - (-2)$$

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

$$(-9) + (-5) - (-7) \times 2^3$$