



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(-2)^2 + 5 =$$

$$1^2 + 3 =$$

$$3 - 10 =$$

$$6^2 - (-7) =$$

$$(-7)^{(-2)} - 5 =$$

$$(-10)^2 - 3 =$$

$$(-9)^2 - 2 =$$

$$4^{(-2)} - 10 =$$

$$(-8)^2 - (-3) =$$

$$9^{(-1)} - (-1) =$$

$$(-4)^{(-1)} - 4 =$$

$$(-8)^2 + (-4) =$$

$$(-6)^2 + (-7) =$$

$$5^{(-1)} - (-10) =$$

$$(-4)^{(-1)} + (-7) =$$

$$7^{(-1)} + (-1) =$$

$$(-8)^{(-1)} + (-8) =$$

$$(-1)^2 + 4 =$$

$$8^{(-2)} - 2 =$$

$$(-9)^{(-1)} + (-8) =$$