



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$7^2 - 3 =$$

$$2 - 5 =$$

$$4^2 - (-5) =$$

$$(-1)^2 + (-6) =$$

$$9^2 - (-10) =$$

$$(-3)^{(-1)} + (-6) =$$

$$(-5) - 4 =$$

$$(-9)^2 - (-5) =$$

$$(-10) + 8 =$$

$$3^2 - 3 =$$

$$2^{(-1)} + (-10) =$$

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

$$(-6)^2 - (-9) =$$

$$5^{(-1)} + (-6) =$$

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

$$(-4)^{(-1)} + 6 =$$

$$(-8)^2 - 5 =$$

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

$$(-6)^{(-1)} - (-9) =$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(-1)^2 - 1 = 0$$

$$7^2 - 3 = 46$$

$$2 - 5 = (-3)$$

$$4^2 - (-5) = 21$$

$$(-1)^2 + (-6) = (-5)$$

$$9^2 - (-10) = 91$$

$$(-3)^{(-1)} + (-6) = \left(-\frac{19}{3}\right) = \left(-6\frac{1}{3}\right)$$

$$(-5) - 4 = (-9)$$

$$(-9)^2 - (-5) = 86$$

$$(-10) + 8 = (-2)$$

$$3^2 - 3 = 6$$

$$2^{(-1)} + (-10) = \left(-\frac{19}{2}\right) = \left(-9\frac{1}{2}\right)$$

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

$$(-6)^2 - (-9) = 45$$

$$5^{(-1)} + (-6) = \left(-\frac{29}{5}\right) = \left(-5\frac{4}{5}\right)$$

$$4^{(-2)} - (-10) = \frac{161}{16} = 10\frac{1}{16}$$

$$(-4)^{(-1)} + 6 = \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$$

$$(-8)^2 - 5 = 59$$

$$(-8)^{(-2)} - (-8) = \frac{513}{64} = 8\frac{1}{64}$$

$$(-6)^{(-1)} - (-9) = \frac{53}{6} = 8\frac{5}{6}$$