



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: ____

$$9^{(-1)} - (-10) = (-8)^{(-1)} + 1 =$$

$$7^0 + 7 = 10^{(-1)} - 3 =$$

$$(-9)^2 + 8 = (-3)^{(-1)} - 10 =$$

$$(-10)^2 + (-4) = 5^2 + (-9) =$$

$$(-7)^{(-2)} - 2 = 4 - (-6) =$$

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

$$(-10)^{(-2)} + 9 = (-4)^{(-1)} - 7 =$$

$$(-9)^{(-1)} + 9 = (-1) - (-10) =$$

$$(-9)^{(-2)} + 3 = 8^2 + (-6) =$$

$$7^{(-1)} - 2 = (-6)^{(-2)} + 8 =$$