



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$1^{(-2)} - (-9) =$$

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

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

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

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

$$(-2)^{(-2)} + 3 =$$

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

$$1^2 - 7 =$$

$$3^0 + 10 =$$

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

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

$$9^{(-1)} + (-5) =$$

$$5^2 - 8 =$$

$$8^2 + 4 =$$

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

$$8^{(-2)} - 10 =$$

$$(-8)^2 - (-1) =$$

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

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

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