



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_

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

$$(-7)^2 - (-3) =$$

$$(-5)^{(-1)} + 4 =$$

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

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

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

$$1^0 + (-4) =$$

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

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

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

$$(-2)^0 + 10 =$$

$$(-4)^{(-2)} - (-3) =$$

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

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

$$(-10)^0 - 7 =$$

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

$$9 - (-7) =$$

$$(-3)^{(-1)} - 2 =$$

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

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