



Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

$$6 - 4 =$$

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

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

$$(-4) + (-5) =$$

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

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

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

$$10^2 - 1 =$$

$$5^{(-2)} + 1 =$$

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

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

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

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

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