



Tên: \_\_\_\_\_

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

$9^2 =$

$5^0 =$

$2^2 =$

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

$10^2 =$

$5^0 =$

$9 =$

$8 =$

$8^{(-2)} =$

$(-10)^2 =$

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

$1^2 =$

$7^{(-1)} =$

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

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

$4 =$

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

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

$(-6)^2 =$

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



Tên: \_\_\_\_\_

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

$$9^2 = 81$$

$$5^0 = 1$$

$$2^2 = 4$$

$$(-5)^{(-2)} = \frac{1}{25}$$

$$10^2 = 100$$

$$5^0 = 1$$

$$9 = 9$$

$$8 = 8$$

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

$$(-10)^2 = 100$$

$$(-6)^{(-2)} = \frac{1}{36}$$

$$1^2 = 1$$

$$7^{(-1)} = \frac{1}{7}$$

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

$$(-7)^{(-2)} = \frac{1}{49}$$

$$4 = 4$$

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

$$(-2)^{(-3)} = \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$(-6)^2 = 36$$

$$(-9)^{(-2)} = \frac{1}{81}$$