



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(-7)^2 =$$

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

$$6^2 =$$

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

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

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

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

$$7 =$$

$$(-6)^2 =$$

$$(-4)^2 =$$

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

$$8^0 =$$

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

$$6^2 =$$

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

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

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

$$(-1)^2 =$$

$$2^2 =$$

$$(-7)^0 =$$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(-7)^2 = 49$$

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

$$6^2 = 36$$

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

$$(-6)^{(-3)} = \left(-\frac{1}{216}\right)$$

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

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

$$7 = 7$$

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

$$(-4)^2 = 16$$

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

$$8^0 = 1$$

$$(-4)^{(-1)} = \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$6^2 = 36$$

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

$$(-3)^{(-3)} = \left(-\frac{1}{27}\right)$$

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

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

$$2^2 = 4$$

$$(-7)^0 = 1$$