



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(-3)^2 =$$

$$4 =$$

$$(-4)^2 =$$

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

$$(-6)^2 =$$

$$7^2 =$$

$$1 =$$

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

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

$$8^{(-3)} =$$

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

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

$$9^{(-3)} =$$

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

$$5^{(-3)} =$$

$$6^2 =$$

$$(-1)^2 =$$

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

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

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$(-3)^2 = 9$$

$$4 = 4$$

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

$$(-5)^{(-1)} = \left(-\frac{1}{5}\right)$$

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

$$7^2 = 49$$

$$1 = 1$$

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

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

$$8^{(-3)} = \frac{1}{512}$$

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

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

$$9^{(-3)} = \frac{1}{729}$$

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

$$5^{(-3)} = \frac{1}{125}$$

$$6^2 = 36$$

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

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

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

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