



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$7^2 =$

$1^0 =$

$(-2)^2 =$

$(-1)^2 =$

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

$7^{(-2)} =$

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

$(-4)^2 =$

$(-10)^0 =$

$10^{(-2)} =$

$10^2 =$

$2^{(-1)} =$

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

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

$(-6)^0 =$

$5^{(-1)} =$

$3^{(-3)} =$

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

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

$5 =$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$7^2 = 49$$

$$1^0 = 1$$

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

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

$$(-3)^{(-2)} = \frac{1}{9}$$

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

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

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

$$(-10)^0 = 1$$

$$10^{(-2)} = \frac{1}{100}$$

$$10^2 = 100$$

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

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

$$(-10)^{(-1)} = \left(-\frac{1}{10}\right)$$

$$(-6)^0 = 1$$

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

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

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

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

$$5 = 5$$