



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$2^{(-2)} =$

$7^2 =$

$7^{(-2)} =$

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

$5^2 =$

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

$2^2 =$

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

$10^2 =$

$9^{(-1)} =$

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

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

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

$9^2 =$

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

$(-8)^2 =$

$10^{(-1)} =$

$7^2 =$

$5^2 =$

$(-8)^{(-2)} =$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$7^2 = 49$$

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

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

$$5^2 = 25$$

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

$$2^2 = 4$$

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

$$10^2 = 100$$

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

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

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

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

$$9^2 = 81$$

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

$$(-8)^2 = 64$$

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

$$7^2 = 49$$

$$5^2 = 25$$

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