



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$2^2 =$

$(-4)^2 =$

$8^2 =$

$(-2)^2 =$

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

$8^2 =$

$(-2) =$

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

$(-4)^{(-3)} =$

$2^{(-2)} =$

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

$1 =$

$(-8)^2 =$

$10^2 =$

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

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

$(-8)^2 =$

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

$9^2 =$

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$2^2 = 4$$

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

$$8^2 = 64$$

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

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

$$8^2 = 64$$

$$(-2) = (-2)$$

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

$$(-4)^{(-3)} = \left(-\frac{1}{64}\right)$$

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

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

$$1 = 1$$

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

$$10^2 = 100$$

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

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

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

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

$$9^2 = 81$$

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