



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$4^2 =$

$9 =$

$6^{(-3)} =$

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

$(-8)^2 =$

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

$1^2 =$

$(-7)^{(-1)} =$

$(-4)^2 =$

$(-10)^{(-3)} =$

$4^{(-3)} =$

$6^2 =$

$(-4)^2 =$

$10^2 =$

$2^2 =$

$7^2 =$

$8^{(-1)} =$

$(-7)^{(-1)} =$

$(-6)^2 =$

$9^{(-1)} =$



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$4^2 = 16$$

$$9 = 9$$

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

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

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

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

$$1^2 = 1$$

$$(-7)^{(-1)} = \left(-\frac{1}{7}\right)$$

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

$$(-10)^{(-3)} = \left(-\frac{1}{1000}\right)$$

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

$$6^2 = 36$$

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

$$10^2 = 100$$

$$2^2 = 4$$

$$7^2 = 49$$

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

$$(-7)^{(-1)} = \left(-\frac{1}{7}\right)$$

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

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