



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$6^{(-2)} =$

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

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

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

$5^2 =$

$(-10)^2 =$

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

$(-4)^2 =$

$5^{(-1)} =$

$7^2 =$

$(-7)^2 =$

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

$6^2 =$

$10^{(-2)} =$

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

$3^{(-2)} =$

$1^2 =$

$10^2 =$

$4^{(-2)} =$

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



Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

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

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

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

$$5^2 = 25$$

$$(-10)^2 = 100$$

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

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

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

$$7^2 = 49$$

$$(-7)^2 = 49$$

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

$$6^2 = 36$$

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

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

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

$$1^2 = 1$$

$$10^2 = 100$$

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

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