



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

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

$$(-6)^{(-1)} =$$

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

$$6^0 =$$

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

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

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

$$(-9)^{(-3)} =$$

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

$$4^2 =$$

$$(-1)^2 =$$

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

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

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

$$(-1)^2 =$$

$$(-6) =$$

$$10^2 =$$

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

$$4^0 =$$

$$(-7)^{(-3)} =$$



Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

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

$$(-6)^{(-1)} = \left(-\frac{1}{6}\right)$$

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

$$6^0 = 1$$

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

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

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

$$(-9)^{(-3)} = \left(-\frac{1}{729}\right)$$

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

$$4^2 = 16$$

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

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

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

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

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

$$(-6) = (-6)$$

$$10^2 = 100$$

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

$$4^0 = 1$$

$$(-7)^{(-3)} = \left(-\frac{1}{343}\right)$$