



Negativa exponenter

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

$$(-6)^{(-2)} =$$

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

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

$$6 =$$

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

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

$$7^0 =$$

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

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

$$6^2 =$$

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

$$(-7)^0 =$$

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

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

$$5^{(-3)} =$$

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

$$4^0 =$$

$$(-4) =$$

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



namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

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

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

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

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

$$6 = 6$$

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

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

$$7^0 = 1$$

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

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

$$6^2 = 36$$

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

$$(-7)^0 = 1$$

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

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

$$5^{(-3)} = \frac{1}{125}$$

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

$$4^0 = 1$$

$$(-4) = (-4)$$

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