



Negativa exponenter

namn: _____

Datum: _____ Poäng: _____

$$10^{(-2)} =$$

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

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

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

$$(-6)^2 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6^2 =$$

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

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

$$(-3)^2 =$$

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

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