



## Negativa exponenter

namn: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Poäng: \_\_\_\_\_

$$(-8)^2 =$$

$$7 =$$

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

$$(-7)^2 =$$

$$4 =$$

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

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

$$8^{(-2)} =$$

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

$$(-2)^0 =$$

$$8^2 =$$

$$(-6)^2 =$$

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

$$(-3)^2 =$$

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

$$(-6)^0 =$$

$$3^2 =$$

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

$$10^2 =$$

$$(-6)^{(-3)} =$$