



EkspONENTtien aritmetiikka (negatiiviset eksponentit)

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(-4)^0 - 8 =$$

$$7^2 - (-5) =$$

$$3^{(-2)} - 10 =$$

$$(-7)^{(-2)} + (-9) =$$

$$(-7)^2 - (-3) =$$

$$(-9)^{(-2)} + (-10) =$$

$$7^{(-2)} + 10 =$$

$$(-5) - 10 =$$

$$(-7)^2 - 6 =$$

$$(-10)^{(-1)} - (-3) =$$

$$5^2 - 10 =$$

$$8^2 - 5 =$$

$$10^{(-2)} + 3 =$$

$$(-9)^{(-2)} + 6 =$$

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

$$3^2 - 3 =$$

$$(-4)^{(-2)} + (-1) =$$

$$3^2 - 7 =$$

$$9^2 - 6 =$$

$$4^{(-1)} - (-8) =$$