



EkspONENTtien aritmetiikka (negatiiviset eksponentit)

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3^2 - 1 =$$

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

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

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

$$8^2 - 7 =$$

$$(-10)^2 + (-4) =$$

$$(-3)^{(-2)} + (-9) =$$

$$(-4)^2 + (-8) =$$

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

$$(-8)^2 + 3 =$$

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

$$(-5) - 7 =$$

$$9 - 7 =$$

$$(-9)^2 + 4 =$$

$$(-7)^{(-1)} - 2 =$$

$$9^2 + (-4) =$$

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

$$(-6)^0 + 6 =$$

$$(-10)^2 - (-6) =$$

$$(-4)^{(-2)} - (-5) =$$