



EkspONENTtien aritmetiikka (negatiiviset eksponentit)

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(-1)^2 + (-6) =$$

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

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

$$(-8)^{(-2)} - (-6) =$$

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

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

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

$$(-3)^{(-1)} + 9 =$$

$$10^2 - (-9) =$$

$$5^2 - 6 =$$

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

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

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

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

$$(-7) + (-9) =$$

$$(-4)^{(-2)} - (-7) =$$

$$7^{(-1)} - (-6) =$$

$$(-5)^{(-1)} + 3 =$$

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

$$(-3)^2 + 1 =$$