



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$8^{(-1)} - (-3) =$$

$$3^2 - (-5) =$$

$$2^0 + (-7) =$$

$$4^0 + 4 =$$

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

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

$$(-6)^2 - 5 =$$

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

$$10^0 - (-2) =$$

$$9^2 - (-8) =$$

$$6^{(-2)} - 1 =$$

$$2^{(-1)} - (-9) =$$

$$(-9)^{(-1)} - (-4) =$$

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

$$(-5)^{(-2)} - (-10) =$$

$$6^2 - (-4) =$$

$$(-8)^{(-2)} - 10 =$$

$$(-5)^{(-2)} - 3 =$$

$$10^{(-2)} - (-8) =$$

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