



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$9^0 - 3 =$$

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

$$9 + (-9) =$$

$$(-10) + 1 =$$

$$(-10)^3 + 1 =$$

$$(-2) - (-1) =$$

$$(-2)^0 + (-6) =$$

$$3 + (-3) =$$

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

$$3^0 + (-10) =$$

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

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

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

$$(-5) + (-7) =$$

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

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

$$(-8)^3 + (-9) =$$

$$2^2 - 3 =$$

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

$$(-7)^3 - 6 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$9^0 - 3 = (-2)$$

$$8^2 - (-3) = 67$$

$$9 + (-9) = 0$$

$$(-10) + 1 = (-9)$$

$$(-10)^3 + 1 = (-999)$$

$$(-2) - (-1) = (-1)$$

$$(-2)^0 + (-6) = (-5)$$

$$3 + (-3) = 0$$

$$7^2 - (-4) = 53$$

$$3^0 + (-10) = (-9)$$

$$(-7)^2 - 1 = 48$$

$$(-8)^2 + (-9) = 55$$

$$2^0 + (-2) = (-1)$$

$$(-5) + (-7) = (-12)$$

$$(-10)^2 + (-4) = 96$$

$$5^3 - (-5) = 130$$

$$(-8)^3 + (-9) = (-521)$$

$$2^2 - 3 = 1$$

$$(-2)^3 + (-8) = (-16)$$

$$(-7)^3 - 6 = (-349)$$