



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$9^0 - 3 =$$

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

$$9 + (-9) =$$

$$(-10) + 1 =$$

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

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

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

$$3 + (-3) =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2^2 - 3 =$$

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

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