



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$9^2 + (-5) =$$

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

$$(-7)^3 - (-5) =$$

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

$$5^2 + 7 =$$

$$6 + (-7) =$$

$$(-6) - (-3) =$$

$$(-1)^0 + (-4) =$$

$$(-7)^0 - (-6) =$$

$$10^2 + 4 =$$

$$(-5)^3 + (-9) =$$

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

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

$$(-3) - 10 =$$

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

$$2^3 - 5 =$$

$$(-7)^3 + 9 =$$

$$7^2 + (-3) =$$

$$5 + (-9) =$$

$$5^3 - 4 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$9^2 + (-5) = 76$$

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

$$(-7)^3 - (-5) = (-338)$$

$$(-4)^2 + 8 = 24$$

$$5^2 + 7 = 32$$

$$6 + (-7) = (-1)$$

$$(-6) - (-3) = (-3)$$

$$(-1)^0 + (-4) = (-3)$$

$$(-7)^0 - (-6) = 7$$

$$10^2 + 4 = 104$$

$$(-5)^3 + (-9) = (-134)$$

$$(-9)^2 - 3 = 78$$

$$6^2 - (-1) = 37$$

$$(-3) - 10 = (-13)$$

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

$$2^3 - 5 = 3$$

$$(-7)^3 + 9 = (-334)$$

$$7^2 + (-3) = 46$$

$$5 + (-9) = (-4)$$

$$5^3 - 4 = 121$$