



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6^3 + (-10) =$$

$$4 - (-1) =$$

$$(-9)^2 + (-4) =$$

$$10 - (-10) =$$

$$(-1)^2 + 5 =$$

$$8 + 3 =$$

$$(-1)^3 - 7 =$$

$$3^0 - 4 =$$

$$3 - 4 =$$

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

$$(-3)^2 - 6 =$$

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

$$(-10)^3 - (-7) =$$

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

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

$$(-8) + (-6) =$$

$$10^2 - 7 =$$

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

$$(-10)^3 + 6 =$$

$$(-7)^3 + (-8) =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$6^3 + (-10) = 206$$

$$4 - (-1) = 5$$

$$(-9)^2 + (-4) = 77$$

$$10 - (-10) = 20$$

$$(-1)^2 + 5 = 6$$

$$8 + 3 = 11$$

$$(-1)^3 - 7 = (-8)$$

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

$$3 - 4 = (-1)$$

$$9^3 - (-7) = 736$$

$$(-3)^2 - 6 = 3$$

$$(-10)^3 - 9 = (-1009)$$

$$(-10)^3 - (-7) = (-993)$$

$$7^2 - (-5) = 54$$

$$(-3)^2 - (-1) = 10$$

$$(-8) + (-6) = (-14)$$

$$10^2 - 7 = 93$$

$$3^2 + (-3) = 6$$

$$(-10)^3 + 6 = (-994)$$

$$(-7)^3 + (-8) = (-351)$$