



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(-8)^3 - (-5) =$$

$$(-1)^3 + (-9) =$$

$$(-3)^0 + 5 =$$

$$3^2 - 1 =$$

$$6^2 + 6 =$$

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

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

$$(-7)^0 - (-1) =$$

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

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

$$(-4) + 7 =$$

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

$$2^3 + 9 =$$

$$6^3 - 7 =$$

$$(-8) - 1 =$$

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

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

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

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

$$(-2)^0 - 4 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(-8)^3 - (-5) = (-507)$$

$$(-1)^3 + (-9) = (-10)$$

$$(-3)^0 + 5 = 6$$

$$3^2 - 1 = 8$$

$$6^2 + 6 = 42$$

$$(-3)^3 - 8 = (-35)$$

$$(-6)^3 + 6 = (-210)$$

$$(-7)^0 - (-1) = 2$$

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

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

$$(-4) + 7 = 3$$

$$6^2 - (-5) = 41$$

$$2^3 + 9 = 17$$

$$6^3 - 7 = 209$$

$$(-8) - 1 = (-9)$$

$$5^2 - (-10) = 35$$

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

$$(-7)^3 - (-8) = (-335)$$

$$(-6) + (-2) = (-8)$$

$$(-2)^0 - 4 = (-3)$$