



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$5^2 - (-8) =$$

$$4^2 - 1 =$$

$$8 + (-4) =$$

$$(-2) - 1 =$$

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

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

$$10 - 7 =$$

$$7 - (-9) =$$

$$(-10)^3 - (-4) =$$

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

$$(-4) + 3 =$$

$$4^2 + (-1) =$$

$$3^3 + 9 =$$

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

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

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

$$(-4) - (-9) =$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(-5)^3 - (-2) = (-123)$$

$$(-4)^3 - (-7) = (-57)$$

$$5^2 - (-8) = 33$$

$$4^2 - 1 = 15$$

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

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

$$(-6)^2 - (-3) = 39$$

$$5^3 + (-3) = 122$$

$$10 - 7 = 3$$

$$7 - (-9) = 16$$

$$(-10)^3 - (-4) = (-996)$$

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

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

$$4^2 + (-1) = 15$$

$$3^3 + 9 = 36$$

$$5^3 + (-7) = 118$$

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

$$(-9)^2 - (-5) = 86$$

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

$$7^3 - (-5) = 348$$