



Name: _____

Date: _____ Score: _____

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

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

$$8^0 + 9 =$$

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

$$(-7)^2 - (-10) =$$

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

$$(-1) + 4 =$$

$$(-10)^2 + 9 =$$

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

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

$$(-6) + 3 =$$

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

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

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

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

$$(-5) + 1 =$$

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

$$(-8) + 10 =$$

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

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



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$(-7)^3 + (-3) = (-346)$$

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

$$8^0 + 9 = 10$$

$$(-5)^2 - 9 = 16$$

$$(-7)^2 - (-10) = 59$$

$$(-2)^3 - (-8) = 0$$

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

$$(-10)^2 + 9 = 109$$

$$(-9)^2 + 2 = 83$$

$$(-8)^2 - 5 = 59$$

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

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

$$(-5)^2 + 2 = 27$$

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

$$(-10)^3 - 6 = (-1006)$$

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

$$(-6)^3 - (-2) = (-214)$$

$$(-8) + 10 = 2$$

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

$$(-5)^3 + (-6) = (-131)$$