



Name: _____

Date: _____ Score: _____

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

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

$$(-10)^3 - 5 =$$

$$(-6)^0 + (-2) =$$

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

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

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

$$10^2 - 2 =$$

$$1^3 - (-5) =$$

$$(-1)^2 - 8 =$$

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

$$(-7)^3 - 6 =$$

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

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

$$(-6) - 3 =$$

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

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

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

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

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



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$$(-7)^3 - (-7) = (-336)$$

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

$$(-10)^3 - 5 = (-1005)$$

$$(-6)^0 + (-2) = (-1)$$

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

$$6^2 + (-3) = 33$$

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

$$10^2 - 2 = 98$$

$$1^3 - (-5) = 6$$

$$(-1)^2 - 8 = (-7)$$

$$(-8)^2 + 5 = 69$$

$$(-7)^3 - 6 = (-349)$$

$$(-5)^3 - (-9) = (-116)$$

$$(-2) + (-9) = (-11)$$

$$(-6) - 3 = (-9)$$

$$(-2)^0 - (-9) = 10$$

$$(-7)^3 + (-10) = (-353)$$

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

$$(-9)^3 - 3 = (-732)$$

$$(-3)^3 - 1 = (-28)$$