



이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

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

$$1^3 + 3 =$$

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

$$(-9)^0 - (-6) =$$

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

$$(-6)^2 - 7 =$$

$$(-7)^0 + 8 =$$

$$3^0 - 4 =$$

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

$$5^2 + (-4) =$$

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

$$(-9)^2 + 1 =$$

$$10 + 6 =$$

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

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

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

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

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

$$7^0 + 2 =$$

$$2^2 - 1 =$$



이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$10^3 - (-10) = 1010$$

$$1^3 + 3 = 4$$

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

$$(-9)^0 - (-6) = 7$$

$$(-4)^3 - 3 = (-67)$$

$$(-6)^2 - 7 = 29$$

$$(-7)^0 + 8 = 9$$

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

$$(-2)^2 - (-9) = 13$$

$$5^2 + (-4) = 21$$

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

$$(-9)^2 + 1 = 82$$

$$10 + 6 = 16$$

$$(-9)^3 - (-5) = (-724)$$

$$(-2)^3 - 10 = (-18)$$

$$(-4)^3 + (-3) = (-67)$$

$$10^3 - (-3) = 1003$$

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

$$7^0 + 2 = 3$$

$$2^2 - 1 = 3$$