



이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

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

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

$$(-1)^0 + (-5) =$$

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

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

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

$$3^0 + 5 =$$

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

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

$$8^3 + (-6) =$$

$$(-8)^3 + (-10) =$$

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

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

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

$$(-10) - (-8) =$$

$$(-3) + 2 =$$

$$5^0 - (-9) =$$

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

$$4^2 - 2 =$$

$$10^0 + (-6) =$$



이름: _____

날짜: _____ 점수: _____

$$(-10)^2 - 8 = 92$$

$$3^2 - (-5) = 14$$

$$(-1)^0 + (-5) = (-4)$$

$$(-9) + (-4) = (-13)$$

$$4^2 - (-3) = 19$$

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

$$3^0 + 5 = 6$$

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

$$(-3)^3 - 3 = (-30)$$

$$8^3 + (-6) = 506$$

$$(-8)^3 + (-10) = (-522)$$

$$(-7)^2 + 8 = 57$$

$$2^2 - (-10) = 14$$

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

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

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

$$5^0 - (-9) = 10$$

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

$$4^2 - 2 = 14$$

$$10^0 + (-6) = (-5)$$