



이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$5^2 - (-9) =$

$8^2 + (-10) =$

$(-2)^3 - 10 =$

$(-3)^3 + 6 =$

$(-5) - (-8) =$

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

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

$(-9)^3 - (-4) =$

$6^2 + 4 =$

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

$(-3) - 10 =$

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

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

$5 - 2 =$

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

$5^3 - 10 =$

$(-2) - 1 =$

$1^2 + 3 =$

$8^0 - (-3) =$

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



이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$5^2 - (-9) = 34$$

$$8^2 + (-10) = 54$$

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

$$(-3)^3 + 6 = (-21)$$

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

$$(-7) + (-10) = (-17)$$

$$(-8)^2 - (-2) = 66$$

$$(-9)^3 - (-4) = (-725)$$

$$6^2 + 4 = 40$$

$$(-4)^2 + (-3) = 13$$

$$(-3) - 10 = (-13)$$

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

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

$$5 - 2 = 3$$

$$(-10)^3 - (-1) = (-999)$$

$$5^3 - 10 = 115$$

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

$$1^2 + 3 = 4$$

$$8^0 - (-3) = 4$$

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