



이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(-9) - (-7) =$$

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

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

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

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

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

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

$$(-4)^0 - (-7) =$$

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

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

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

$$1^2 + 2 =$$

$$(-2) + 4 =$$

$$(-6)^3 + (-4) =$$

$$(-8) - 6 =$$

$$2^3 + 6 =$$

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

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

$$(-7)^3 - (-9) =$$

$$7 - 3 =$$



이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$(-9) - (-7) = (-2)$$

$$(-5)^2 - (-5) = 30$$

$$(-5)^2 + 8 = 33$$

$$(-7)^3 + (-4) = (-347)$$

$$10^2 + (-10) = 90$$

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

$$(-9)^3 + (-6) = (-735)$$

$$(-4)^0 - (-7) = 8$$

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

$$(-3)^0 + (-2) = (-1)$$

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

$$1^2 + 2 = 3$$

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

$$(-6)^3 + (-4) = (-220)$$

$$(-8) - 6 = (-14)$$

$$2^3 + 6 = 14$$

$$5^3 + (-2) = 123$$

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

$$(-7)^3 - (-9) = (-334)$$

$$7 - 3 = 4$$