



이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

$$4^{(-1)} - 1 =$$

$$9^{(-2)} + 3 =$$

$$(-1)^{(-1)} - (-2) =$$

$$10^0 - 2 =$$

$$(-1)^{(-1)} + (-6) =$$

$$(-10)^{(-1)} + (-5) =$$

$$(-8)^{(-1)} - 5 =$$

$$(-10)^2 - (-7) =$$

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

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

$$(-6)^{(-1)} - (-7) =$$

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

$$4^0 + (-9) =$$

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

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

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

$$10^0 + (-3) =$$

$$6^{(-1)} + (-5) =$$

$$5^2 - 1 =$$

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