



이름: \_\_\_\_\_

날짜: \_\_\_\_\_ 점수: \_\_\_\_\_

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

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

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

$(-1)^2 - (-4) =$

$6^2 - 10 =$

$(-4)^{(-2)} + 2 =$

$(-7)^{(-2)} + 9 =$

$5^2 + 4 =$

$5^{(-2)} + 7 =$

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

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

$1^{(-2)} + (-6) =$

$8^2 + 2 =$

$7 + 1 =$

$3^{(-1)} + (-10) =$

$10 - 10 =$

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

$(-4)^{(-2)} - (-1) =$

$5^2 - 8 =$

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