



姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

$2^{(-1)} + 8 =$

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

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

$3^{(-1)} + (-8) =$

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

$(-7)^{(-2)} + (-3) =$

$7^{(-2)} - (-1) =$

$(-9)^2 + (-4) =$

$3^2 + 10 =$

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

$5^2 + (-7) =$

$(-6)^{(-1)} - 8 =$

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

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

$9 + 4 =$

$10^2 + 7 =$

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

$9^{(-2)} + (-1) =$

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

$(-5)^0 - 2 =$