



姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

$10^2 + 10 =$

$(-1)^2 - 3 =$

$(-1)^{(-2)} + (-10) =$

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

$(-6)^2 + (-9) =$

$2^0 - (-3) =$

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

$4^{(-1)} - 5 =$

$(-1)^2 + (-7) =$

$7^2 - (-1) =$

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

$(-10)^0 + (-4) =$

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

$8^2 + 5 =$

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

$(-8) - (-4) =$

$(-8) + (-7) =$

$(-8)^{(-2)} + 4 =$

$(-10)^{(-1)} - (-9) =$

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