



姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

$6^2 - 6 =$

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

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

$(-5)^{(-1)} - (-9) =$

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

$(-5) - (-6) =$

$(-10)^2 - 5 =$

$(-5)^2 + 6 =$

$(-4)^2 - 7 =$

$(-2)^2 - 1 =$

$1^2 + (-2) =$

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

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

$8^{(-2)} - 10 =$

$10 - 2 =$

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

$1^2 + (-6) =$

$7^0 - (-5) =$

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

$(-8)^{(-2)} + (-9) =$