



姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$4^2 - 7 =$

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

$(-10)^{(-1)} + (-6) =$

$(-9)^2 + 6 =$

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

$5^0 - 8 =$

$3^2 - (-5) =$

$4 + 3 =$

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

$4^0 + (-4) =$

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

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

$3^2 + (-2) =$

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

$(-4)^{(-1)} + (-10) =$

$(-4) - (-5) =$

$3^2 - 5 =$

$6 + (-8) =$

$(-6)^{(-2)} + 5 =$

$(-7) + (-4) =$