



姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

$10^3 + 1 =$

$3 + 9 =$

$(-4)^2 - (-10) =$

$(-3)^2 - 10 =$

$10^2 - (-10) =$

$9^2 + 10 =$

$(-1) - (-7) =$

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

$1^2 - (-1) =$

$10 - 6 =$

$(-9)^3 + 9 =$

$4^3 - 3 =$

$2^3 - (-3) =$

$9^2 - (-1) =$

$9^2 - 10 =$

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

$(-10)^3 - (-8) =$

$(-5)^3 + (-3) =$

$1^2 - (-5) =$

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