



姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$9^3 - 5 =$

$9^3 + (-3) =$

$4^2 + 9 =$

$(-2) - (-8) =$

$5^0 - 1 =$

$5 - 3 =$

$(-10)^3 - 7 =$

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

$9 - (-10) =$

$(-3)^3 - 4 =$

$(-7)^2 + (-10) =$

$(-9)^3 + (-2) =$

$6^3 - (-3) =$

$5^2 + (-6) =$

$10^3 + 1 =$

$(-3) + (-1) =$

$2^2 + (-4) =$

$10^3 + 6 =$

$(-4) - (-3) =$

$6^2 - (-5) =$