



StudentName: _____

ExamDate: _____ ExamScore: _____

$10^0 - 3 =$

$7^2 + 2 =$

$(-3)^2 + 3 =$

$(-5)^2 + 4 =$

$(-10)^2 + 1 =$

$5^3 + (-8) =$

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

$(-1)^0 + (-10) =$

$(-2)^0 + (-5) =$

$6 + (-7) =$

$(-2)^3 + (-4) =$

$3^3 - (-4) =$

$4^3 - 8 =$

$10^2 - (-7) =$

$(-5)^2 + (-8) =$

$(-9) - (-9) =$

$(-5)^2 - 5 =$

$3^2 + 3 =$

$2^2 + 2 =$

$4^3 - 3 =$