



नाम: _____

दिनांक: _____ स्कोर: _____

$9^2 - 6 =$

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

$10^2 - 9 =$

$6^2 - (-5) =$

$(-5) + 10 =$

$3^0 - 3 =$

$9^2 - 8 =$

$7 + (-2) =$

$8^0 - (-10) =$

$(-6)^3 + 1 =$

$(-10)^0 + 9 =$

$10^2 + (-4) =$

$(-1)^2 - 4 =$

$3^3 - 10 =$

$9^3 + 1 =$

$9 - (-5) =$

$(-6) - 3 =$

$(-3)^3 + 1 =$

$(-8)^3 + (-1) =$

$4^3 - (-8) =$