



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$2 - 1 =$

$(-6) - 10 =$

$9^2 - 4 =$

$1^2 + (-9) =$

$9^2 - (-2) =$

$4^0 - 2 =$

$6 + 1 =$

$(-9)^0 + 1 =$

$(-2) + 1 =$

$8^3 - 3 =$

$10^2 + (-10) =$

$(-10)^2 - 5 =$

$7^2 + (-9) =$

$(-1)^3 - (-10) =$

$(-2)^0 - (-9) =$

$(-3)^3 + (-7) =$

$8^2 - (-1) =$

$(-8)^2 + 4 =$

$(-5) - (-6) =$

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