



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$3^2 - 5 =$

$(-9)^{(-1)} - 8 =$

$(-2)^0 + (-3) =$

$1^2 + 2 =$

$(-4)^2 + 8 =$

$(-9)^2 - (-6) =$

$3^{(-2)} + 1 =$

$10^2 + 1 =$

$3^{(-1)} - 7 =$

$4^{(-2)} + (-6) =$

$4^{(-2)} - 9 =$

$6^{(-2)} - (-2) =$

$9^2 + (-2) =$

$9^0 - 9 =$

$(-5)^2 + 3 =$

$(-7)^{(-2)} + (-8) =$

$6^2 + 6 =$

$(-4)^{(-2)} + (-9) =$

$2^{(-1)} + (-10) =$

$(-8)^{(-1)} + (-2) =$