



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$4^0 - 4 =$

$5 + (-4) =$

$3^2 - 7 =$

$(-2)^3 + (-6) =$

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

$(-2)^2 + 9 =$

$8 + 2 =$

$9^2 + (-2) =$

$(-8)^3 + (-4) =$

$(-4)^2 - (-7) =$

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

$3 + 2 =$

$(-3)^0 + 10 =$

$3^3 - (-5) =$

$3 + (-9) =$

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

$9^3 - (-10) =$

$(-9) - 3 =$

$(-5) + (-10) =$

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