



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$9^3 - (-10) =$

$2^3 - 7 =$

$8 + 3 =$

$(-6) - 6 =$

$4^2 + 4 =$

$(-4)^2 - 3 =$

$8^3 + 2 =$

$7^3 + 1 =$

$2^3 + 3 =$

$(-10)^3 - 10 =$

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

$(-1)^2 + 5 =$

$(-4) + (-7) =$

$(-3)^0 - 8 =$

$4 - 10 =$

$9^3 + (-5) =$

$8^3 + (-1) =$

$1 - (-5) =$

$6^2 - (-1) =$

$9 - 10 =$