



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$5^3 - 6 =$

$2 + (-9) =$

$6^3 + 10 =$

$(-7)^2 - 6 =$

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

$1^2 - 5 =$

$9^0 + 4 =$

$4 - (-5) =$

$(-1)^2 - 4 =$

$(-10) - 6 =$

$1^3 + (-6) =$

$(-1)^2 + 10 =$

$(-1)^2 - 4 =$

$(-5) + (-9) =$

$9^2 - (-5) =$

$9^3 - (-1) =$

$8^3 - (-7) =$

$8^3 + (-2) =$

$(-6)^2 + (-1) =$

$(-3)^3 - 2 =$