



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$1^2 - (-6) =$

$(-4)^3 + 4 =$

$(-4)^2 - (-6) =$

$2^3 - (-8) =$

$10 - 8 =$

$4^2 + (-5) =$

$4^0 + (-4) =$

$(-5)^2 + 10 =$

$8 - (-9) =$

$(-5)^3 - 5 =$

$(-10)^2 + 5 =$

$4^2 + 3 =$

$1^2 + (-3) =$

$(-7)^3 + (-5) =$

$(-9)^2 + 10 =$

$(-10)^3 - (-5) =$

$5 - 4 =$

$2 + (-10) =$

$7^3 - (-8) =$

$8 + 8 =$