



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$1^2 + (-6) =$

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

$7 - (-2) =$

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

$(-5)^0 + (-4) =$

$(-1)^3 + 6 =$

$(-8)^0 + (-4) =$

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

$(-4)^2 - 1 =$

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

$(-10)^0 - (-5) =$

$7^3 + (-10) =$

$7 + 10 =$

$(-5)^2 + 4 =$

$1^3 - (-7) =$

$(-7)^2 + (-10) =$

$4^2 + (-2) =$

$(-5) - 6 =$

$1 + 9 =$

$9^2 + 1 =$