



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$1^2 + 8 =$

$(-2) - 10 =$

$(-1)^3 - (-1) =$

$(-1)^3 + (-1) =$

$4^2 + 1 =$

$7^3 - (-9) =$

$10^2 - 4 =$

$(-5)^2 - 8 =$

$2 - 10 =$

$9 - 8 =$

$(-9)^3 + 7 =$

$(-1) - (-4) =$

$10 - (-6) =$

$1 + (-9) =$

$(-1)^3 - (-7) =$

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

$3 - 10 =$

$5^2 + (-2) =$

$5^3 + (-1) =$

$(-10)^0 + 8 =$