



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$2^2 - (-6) =$

$(-3)^2 - (-7) =$

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

$(-8)^3 - 9 =$

$3 + (-10) =$

$(-10)^2 - 5 =$

$(-1)^2 - 8 =$

$(-9)^2 + (-3) =$

$3 - (-7) =$

$(-1)^0 + 2 =$

$8^0 - (-10) =$

$(-1)^0 - (-7) =$

$1 - (-2) =$

$(-4) - (-8) =$

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

$1^2 + 9 =$

$(-5) + 9 =$

$9^0 + 8 =$

$9^2 + 2 =$

$(-1)^2 - (-5) =$