



Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$2^3 - 7 =$

$5 + (-6) =$

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

$2^0 - (-3) =$

$1^0 + 5 =$

$4^2 + (-4) =$

$3^3 - 4 =$

$(-4)^2 + (-5) =$

$10^2 - 3 =$

$(-6)^2 + 2 =$

$(-6)^0 - (-9) =$

$8^2 - 7 =$

$5 - 6 =$

$6^0 - (-1) =$

$(-4)^0 + (-1) =$

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

$9^2 - 6 =$

$9^0 - (-6) =$

$(-8)^2 - 4 =$

$3 + (-7) =$