



Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$8 + (-3) =$

$(-3)^2 - (-5) =$

$9^3 + 9 =$

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

$(-9)^3 - (-6) =$

$(-8)^0 - 6 =$

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

$(-4)^2 + 7 =$

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

$5^0 - 4 =$

$2 - (-4) =$

$9^2 + (-3) =$

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

$5^2 + 5 =$

$(-6)^3 + (-7) =$

$(-3)^0 - (-1) =$

$10 - 1 =$

$(-8)^3 + 4 =$

$5^3 + 2 =$

$1^2 + (-7) =$