



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

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

$3^3 - 10 =$

$10^0 - 4 =$

$3^0 + 7 =$

$9^2 + 10 =$

$5 + 8 =$

$(-9) + (-6) =$

$5^3 - (-10) =$

$3^2 - 5 =$

$(-8)^2 - 7 =$

$(-8)^2 + 10 =$

$1 + (-9) =$

$(-4)^2 - 5 =$

$(-4) + 3 =$

$5^2 + (-8) =$

$(-5)^2 + 10 =$

$2^3 - 8 =$

$(-9) + (-5) =$

$(-4) + (-10) =$

$9^3 + 9 =$

$(-6)^3 + (-5) =$