



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

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

$7^2 - (-6) =$

$10^2 + 9 =$

$(-4)^3 + 10 =$

$(-3)^0 - (-8) =$

$3^3 - (-5) =$

$(-9)^3 + 10 =$

$(-5) - 3 =$

$(-4) + (-6) =$

$9^3 + (-9) =$

$6 - 7 =$

$(-6)^0 - 5 =$

$5^0 + (-7) =$

$1 - 10 =$

$1^3 - (-7) =$

$10^3 + (-4) =$

$(-8)^2 + (-7) =$

$3^3 + (-3) =$

$(-9)^0 - (-2) =$

$(-10)^3 - 6 =$

$(-8)^3 + (-4) =$