



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

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

$9 - 8 =$

$5^0 + (-8) =$

$5^{(-2)} - (-5) =$

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

$(-7)^2 - (-6) =$

$(-10)^{(-1)} - 4 =$

$(-8)^2 - 1 =$

$6^2 - 7 =$

$1^0 + (-4) =$

$3^{(-1)} + (-10) =$

$5^2 + (-3) =$

$(-3) - (-9) =$

$(-6)^2 + 6 =$

$5^{(-2)} + 3 =$

$(-1)^{(-1)} - 8 =$

$6^{(-1)} + 8 =$

$9^0 - (-2) =$

$(-1)^2 - (-8) =$

$6^2 + (-8) =$

$(-3)^{(-1)} + 4 =$