



StudentName: \_\_\_\_\_

ExamDate: \_\_\_\_\_ ExamScore: \_\_\_\_\_

$1^2 + 5 =$

$(-8)^{(-1)} + (-5) =$

$10^2 - 3 =$

$(-8)^2 - 10 =$

$5^0 - (-3) =$

$(-6)^2 - 4 =$

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

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

$3^2 - (-3) =$

$(-1)^2 - 6 =$

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

$(-6)^{(-2)} + (-8) =$

$5^2 - (-7) =$

$(-3)^0 - 2 =$

$(-7)^{(-2)} - 5 =$

$1^{(-1)} - (-9) =$

$(-4)^2 + 2 =$

$(-4)^0 + 1 =$

$(-2)^{(-1)} + 5 =$

$(-1)^2 + (-6) =$