



Name: _____

Date: _____ Score: _____

$6^{(-1)} + 5 =$

$6^2 + (-7) =$

$(-7)^{(-1)} - (-5) =$

$4^{(-1)} + 2 =$

$9^2 + (-6) =$

$5^{(-1)} + 10 =$

$(-3)^2 + 3 =$

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

$9^2 + (-4) =$

$2 - 5 =$

$10^2 + (-3) =$

$4^{(-2)} - (-1) =$

$(-1)^{(-2)} + 3 =$

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

$(-8) + 2 =$

$1^2 + (-6) =$

$8 - 1 =$

$(-1) - (-6) =$

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

$(-2)^{(-1)} + (-8) =$