



नाम: \_\_\_\_\_

दिनांक: \_\_\_\_\_ स्कोर: \_\_\_\_\_

$9^2 + 1 =$

$(-3) + 7 =$

$9^2 - (-1) =$

$9^0 - 10 =$

$(-4)^2 + (-2) =$

$(-10)^2 + 2 =$

$9 - 5 =$

$10^{(-1)} - (-9) =$

$(-1)^0 - (-8) =$

$8^2 - 5 =$

$9^2 + (-6) =$

$8^2 - 9 =$

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

$(-3)^{(-2)} - (-6) =$

$5^{(-2)} - 8 =$

$2^2 + (-9) =$

$2^2 + (-5) =$

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

$(-9)^{(-1)} + 10 =$

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