



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$4^2 =$

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

$2^0 =$

$9^{(-2)} =$

$1^{(-2)} =$

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

$4^{(-2)} =$

$3^{(-1)} =$

$(-8)^0 =$

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

$9^{(-2)} =$

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

$(-5)^2 =$

$(-4)^2 =$

$(-6)^2 =$

$(-10)^{(-2)} =$

$8^{(-2)} =$

$(-3)^0 =$

$(-8)^2 =$

$(-2)^2 =$