



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

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

$3^{(-2)} =$

$(-8) =$

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

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

$7^{(-2)} =$

$10^{(-1)} =$

$6^2 =$

$9^{(-2)} =$

$(-4) =$

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

$(-1)^2 =$

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

$(-4)^0 =$

$(-5) =$

$(-9)^{(-3)} =$

$(-10) =$

$1^2 =$

$2^0 =$

$(-5)^2 =$

$10^{(-2)} =$