



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$10^2 =$

$3^2 =$

$4^2 =$

$6^{(-2)} =$

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

$(-10)^0 =$

$6^2 =$

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

$1^{(-1)} =$

$10 =$

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

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

$9^{(-3)} =$

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

$3^{(-2)} =$

$2^{(-3)} =$

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

$8^{(-2)} =$

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

$(-8)^{(-3)} =$