



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$1 =$

$9^{(-3)} =$

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

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

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

$2^{(-1)} =$

$(-1)^2 =$

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

$(-6) =$

$4 =$

$4^{(-1)} =$

$4^{(-3)} =$

$9^{(-1)} =$

$7^2 =$

$(-8)^2 =$

$9^{(-2)} =$

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

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

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

$(-8)^0 =$