



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$10 =$

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

$2^2 =$

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

$2^0 =$

$(-4)^{(-2)} =$

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

$5^2 =$

$(-10) =$

$(-6)^2 =$

$8^{(-2)} =$

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

$6^{(-2)} =$

$7^{(-1)} =$

$7^{(-2)} =$

$4^{(-2)} =$

$(-9)^2 =$

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

$(-3)^0 =$

$9^{(-3)} =$