



Nome: \_\_\_\_\_

Encontro: Data: \_\_\_\_\_ Pontuação: \_\_\_\_\_

$9^{(-2)} =$

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

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

$9^2 =$

$2^{(-2)} =$

$7^{(-2)} =$

$(-6)^{(-1)} =$

$(-9)^{(-2)} =$

$6^{(-1)} =$

$1^{(-2)} =$

$8^{(-1)} =$

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

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

$(-5)^2 =$

$10^{(-1)} =$

$(-5)^{(-3)} =$

$4^{(-3)} =$

$8^{(-2)} =$

$9^{(-2)} =$

$2^2 =$