



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

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$5^{(-1)} =$

$10 =$

$6^{(-1)} =$

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

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

$(-10)^{(-3)} =$

$(-8) =$

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

$9^2 =$

$6 =$

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

$1^{(-3)} =$

$(-10)^{(-3)} =$

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

$(-8)^0 =$

$(-8)^2 =$

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

$(-4)^{(-3)} =$

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

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