



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

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

$3^2 =$

$(-2) =$

$(-10)^2 =$

$10 =$

$(-6)^3 =$

$1^4 =$

$(-7)^3 =$

$6^2 =$

$8^3 =$

$(-4)^0 =$

$3^4 =$

$(-3)^0 =$

$(-1) =$

$10 =$

$(-9)^4 =$

$10^3 =$

$(-9) =$

$(-10)^2 =$

$(-1)^4 =$

$3^3 =$



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

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

$$3^2 = 9$$

$$(-2) = (-2)$$

$$(-10)^2 = 100$$

$$10 = 10$$

$$(-6)^3 = (-216)$$

$$1^4 = 1$$

$$(-7)^3 = (-343)$$

$$6^2 = 36$$

$$8^3 = 512$$

$$(-4)^0 = 1$$

$$3^4 = 81$$

$$(-3)^0 = 1$$

$$(-1) = (-1)$$

$$10 = 10$$

$$(-9)^4 = 6561$$

$$10^3 = 1000$$

$$(-9) = (-9)$$

$$(-10)^2 = 100$$

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

$$3^3 = 27$$