



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

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

$$(-6) - 10 =$$

$$(-3)^2 - 6 =$$

$$(-9)^3 - 2 =$$

$$(-5)^0 - (-2) =$$

$$5^2 - 4 =$$

$$4^0 + 2 =$$

$$(-1) + 4 =$$

$$(-4)^3 - 9 =$$

$$10^3 + 9 =$$

$$4 - (-4) =$$

$$9^2 - (-8) =$$

$$7^2 + 2 =$$

$$(-7)^2 - 10 =$$

$$1^2 + (-9) =$$

$$8^2 - 7 =$$

$$(-10)^3 + (-7) =$$

$$(-1)^0 - (-7) =$$

$$5^2 + (-4) =$$

$$(-8)^2 - (-10) =$$

$$(-9)^2 + 7 =$$



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

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

$$(-6) - 10 = (-16)$$

$$(-3)^2 - 6 = 3$$

$$(-9)^3 - 2 = (-731)$$

$$(-5)^0 - (-2) = 3$$

$$5^2 - 4 = 21$$

$$4^0 + 2 = 3$$

$$(-1) + 4 = 3$$

$$(-4)^3 - 9 = (-73)$$

$$10^3 + 9 = 1009$$

$$4 - (-4) = 8$$

$$9^2 - (-8) = 89$$

$$7^2 + 2 = 51$$

$$(-7)^2 - 10 = 39$$

$$1^2 + (-9) = (-8)$$

$$8^2 - 7 = 57$$

$$(-10)^3 + (-7) = (-1007)$$

$$(-1)^0 - (-7) = 8$$

$$5^2 + (-4) = 21$$

$$(-8)^2 - (-10) = 74$$

$$(-9)^2 + 7 = 88$$