



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

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

$$(-1)^3 - (-9) =$$

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

$$3^2 - 1 =$$

$$6 + (-3) =$$

$$(-3)^2 + 10 =$$

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

$$5^3 + 3 =$$

$$(-5) - (-7) =$$

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

$$(-9)^0 - 3 =$$

$$(-7) + 2 =$$

$$(-4)^2 - 6 =$$

$$(-1)^3 - (-2) =$$

$$1 + 7 =$$

$$(-10) - 5 =$$

$$(-2) + 3 =$$

$$2^0 + 10 =$$

$$(-6) + (-6) =$$

$$(-10)^0 + 2 =$$

$$8^3 + (-5) =$$



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

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

$$(-1)^3 - (-9) = 8$$

$$(-2)^3 + 9 = 1$$

$$3^2 - 1 = 8$$

$$6 + (-3) = 3$$

$$(-3)^2 + 10 = 19$$

$$10^2 - (-2) = 102$$

$$5^3 + 3 = 128$$

$$(-5) - (-7) = 2$$

$$(-1)^0 - (-3) = 4$$

$$(-9)^0 - 3 = (-2)$$

$$(-7) + 2 = (-5)$$

$$(-4)^2 - 6 = 10$$

$$(-1)^3 - (-2) = 1$$

$$1 + 7 = 8$$

$$(-10) - 5 = (-15)$$

$$(-2) + 3 = 1$$

$$2^0 + 10 = 11$$

$$(-6) + (-6) = (-12)$$

$$(-10)^0 + 2 = 3$$

$$8^3 + (-5) = 507$$