



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

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

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

$$9^{(-1)} - (-5) =$$

$$(-9) - (-8) =$$

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

$$(-5)^{(-1)} - 6 =$$

$$6^{(-1)} + (-5) =$$

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

$$9^{(-1)} - (-7) =$$

$$2^2 - 2 =$$

$$(-4)^2 - 7 =$$

$$(-5)^{(-1)} - (-6) =$$

$$7^{(-1)} + (-10) =$$

$$(-10)^2 + (-1) =$$

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

$$10^2 + 3 =$$

$$9^2 - (-4) =$$

$$1 - (-4) =$$

$$7^{(-1)} + 5 =$$

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

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



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

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

$$(-3)^2 + 2 = 11$$

$$9^{(-1)} - (-5) = \frac{46}{9} = 5\frac{1}{9}$$

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

$$(-3) + (-4) = (-7)$$

$$(-5)^{(-1)} - 6 = \left(-\frac{31}{5}\right) = \left(-6\frac{1}{5}\right)$$

$$6^{(-1)} + (-5) = \left(-\frac{29}{6}\right) = \left(-4\frac{5}{6}\right)$$

$$(-6)^2 - (-10) = 46$$

$$9^{(-1)} - (-7) = \frac{64}{9} = 7\frac{1}{9}$$

$$2^2 - 2 = 2$$

$$(-4)^2 - 7 = 9$$

$$(-5)^{(-1)} - (-6) = \frac{29}{5} = 5\frac{4}{5}$$

$$7^{(-1)} + (-10) = \left(-\frac{69}{7}\right) = \left(-9\frac{6}{7}\right)$$

$$(-10)^2 + (-1) = 99$$

$$1^2 - (-9) = 10$$

$$10^2 + 3 = 103$$

$$9^2 - (-4) = 85$$

$$1 - (-4) = 5$$

$$7^{(-1)} + 5 = \frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$$

$$(-6)^{(-2)} + 6 = \frac{217}{36} = 6\frac{1}{36}$$

$$(-8)^2 + (-9) = 55$$