



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$10^2 - 1 =$$

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

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

$$(-3)^{(-1)} + 5 =$$

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

$$4^{(-1)} + 10 =$$

$$(-6)^{(-1)} - (-8) =$$

$$1^2 - 3 =$$

$$1^2 - (-6) =$$

$$(-6)^2 - 1 =$$

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

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

$$(-6)^2 - 8 =$$

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

$$4^{(-1)} - 2 =$$

$$(-6)^{(-2)} - (-8) =$$

$$10^{(-1)} + (-8) =$$

$$3^{(-1)} - (-3) =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$6^{(-2)} - (-4) = \frac{145}{36} = 4\frac{1}{36}$$

$$10^2 - 1 = 99$$

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

$$(-1)^2 - (-10) = 11$$

$$(-3)^{(-1)} + 5 = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$2^{(-2)} + 2 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

$$4^{(-1)} + 10 = \frac{41}{4} = 10\frac{1}{4}$$

$$(-6)^{(-1)} - (-8) = \frac{47}{6} = 7\frac{5}{6}$$

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

$$1^2 - (-6) = 7$$

$$(-6)^2 - 1 = 35$$

$$(-1)^2 - (-10) = 11$$

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

$$(-6)^2 - 8 = 28$$

$$(-2)^0 - 2 = (-1)$$

$$4^{(-1)} - 2 = \left(-\frac{7}{4}\right) = \left(-1\frac{3}{4}\right)$$

$$(-6)^{(-2)} - (-8) = \frac{289}{36} = 8\frac{1}{36}$$

$$10^{(-1)} + (-8) = \left(-\frac{79}{10}\right) = \left(-7\frac{9}{10}\right)$$

$$3^{(-1)} - (-3) = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$(-9)^0 + 9 = 10$$