



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-10)^{(-2)} + (-6) =$$

$$(-6)^2 - 9 =$$

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

$$(-9)^{(-1)} - (-8) =$$

$$(-1) + 6 =$$

$$9 + 4 =$$

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

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

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

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

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

$$(-1)^2 - 5 =$$

$$(-3)^2 + (-4) =$$

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

$$2^{(-1)} + 7 =$$

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

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

$$2 + (-6) =$$

$$5^{(-2)} - 3 =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-10)^{(-2)} + (-6) = \left(-\frac{599}{100}\right) = \left(-5\frac{99}{100}\right)$$

$$(-6)^2 - 9 = 27$$

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

$$(-9)^{(-1)} - (-8) = \frac{71}{9} = 7\frac{8}{9}$$

$$(-1) + 6 = 5$$

$$9 + 4 = 13$$

$$(-3)^2 - (-9) = 18$$

$$(-7)^{(-1)} - (-5) = \frac{34}{7} = 4\frac{6}{7}$$

$$9^{(-1)} + (-5) = \left(-\frac{44}{9}\right) = \left(-4\frac{8}{9}\right)$$

$$(-4)^{(-1)} - (-4) = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

$$(-6)^2 + 1 = 37$$

$$(-1)^2 - 5 = (-4)$$

$$(-3)^2 + (-4) = 5$$

$$(-7)^2 + 2 = 51$$

$$2^{(-1)} + 7 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

$$3^2 - (-5) = 14$$

$$(-5)^2 - (-2) = 27$$

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

$$5^{(-2)} - 3 = \left(-\frac{74}{25}\right) = \left(-2\frac{24}{25}\right)$$

$$(-1)^{(-1)} + (-3) = (-4)$$