



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-1) - 9 =$$

$$(-5)^{(-1)} + 10 =$$

$$8^{(-2)} + 7 =$$

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

$$8^2 + 6 =$$

$$7^2 + 4 =$$

$$8^{(-2)} + (-7) =$$

$$5^2 - 4 =$$

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

$$3 + 8 =$$

$$(-4) + (-10) =$$

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

$$(-3)^{(-2)} - (-8) =$$

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

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

$$(-3)^{(-1)} - (-7) =$$

$$9^2 - 10 =$$

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

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

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