



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

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

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

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

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

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

$$(-1) + 6 =$$

$$9 + 4 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 + (-6) =$$

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

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