



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

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

$$(-10)^{(-2)} + 8 =$$

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

$$8^2 + 8 =$$

$$6^{(-2)} - (-5) =$$

$$5^0 + (-2) =$$

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

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

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

$$(-3)^2 + (-6) =$$

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

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

$$7^{(-2)} + (-3) =$$

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

$$7^{(-2)} - 3 =$$

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

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

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

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

$$(-4)^{(-2)} + 10 =$$

$$9^{(-1)} - (-10) =$$