



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

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

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

$$(-8)^{(-1)} + (-2) =$$

$$(-7)^0 + 1 =$$

$$9^2 - 6 =$$

$$5^2 - 3 =$$

$$(-8)^2 - 1 =$$

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

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

$$(-8)^2 - 1 =$$

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

$$4 + (-7) =$$

$$6^{(-1)} - (-10) =$$

$$5^2 - 2 =$$

$$10^{(-2)} - (-3) =$$

$$10^{(-1)} + 3 =$$

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

$$4 + (-5) =$$

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

$$10^2 - 7 =$$

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