



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-7)^2 + (-9) =$$

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

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

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

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

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

$$4^{(-2)} + (-7) =$$

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

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

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

$$(-9) + 10 =$$

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

$$4^2 - 2 =$$

$$(-4)^{(-1)} - (-2) =$$

$$9^{(-1)} - 7 =$$

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

$$(-10)^2 - 9 =$$

$$6^2 - 3 =$$

$$(-8)^0 - (-9) =$$

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