



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$10^{(-1)} - (-8) =$$

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

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

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

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

$$(-9)^{(-1)} + 3 =$$

$$6^2 + 6 =$$

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

$$4^2 - (-8) =$$

$$3^{(-1)} - 4 =$$

$$(-4)^{(-1)} - 10 =$$

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

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

$$(-2)^0 + (-8) =$$

$$6^{(-2)} + 7 =$$

$$10 - (-6) =$$

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

$$(-8)^{(-1)} - 7 =$$