



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$6^{(-2)} - (-4) =$$

$$10^2 - 1 =$$

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

$$(-1)^2 - (-10) =$$

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

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

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

$$(-6)^{(-1)} - (-8) =$$

$$1^2 - 3 =$$

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

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

$$(-1)^2 - (-10) =$$

$$(-10) - (-6) =$$

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

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

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

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

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

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

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