



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$(-9) =$$

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

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

$$5^0 =$$

$$(-9)^2 =$$

$$4 =$$

$$(-5)^2 =$$

$$8^2 =$$

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

$$9 =$$

$$7^2 =$$

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

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

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

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

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

$$1^2 =$$

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

$$(-3)^0 =$$

$$1^0 =$$