



## Aritmética dos expoentes (expoentes negativos)

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

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

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

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

$$10^0 + (-1) =$$

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

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

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

$$6^2 - 7 =$$

$$5^{(-2)} - (-10) =$$

$$(-9)^{(-2)} + 1 =$$

$$7^{(-1)} + (-4) =$$

$$(-2) + 10 =$$

$$(-2)^0 + 6 =$$

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

$$10^2 + 1 =$$

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

$$2 + (-3) =$$

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

$$9^{(-1)} - (-10) =$$

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

$$(-3)^0 - 7 =$$