



## Aritmética dos expoentes (expoentes negativos)

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

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

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

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

$$(-9) - (-8) =$$

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

$$(-5)^{(-1)} - 6 =$$

$$6^{(-1)} + (-5) =$$

$$(-6)^2 - (-10) =$$

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

$$2^2 - 2 =$$

$$(-4)^2 - 7 =$$

$$(-5)^{(-1)} - (-6) =$$

$$7^{(-1)} + (-10) =$$

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

$$1^2 - (-9) =$$

$$10^2 + 3 =$$

$$9^2 - (-4) =$$

$$1 - (-4) =$$

$$7^{(-1)} + 5 =$$

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

$$(-8)^2 + (-9) =$$