



## Aritmética de exponentes (exponentes negativos)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

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

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

$$(-5)^{(-2)} - 6 =$$

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

$$(-9)^{(-2)} - (-6) =$$

$$(-9)^2 + 6 =$$

$$(-6)^{(-2)} - 9 =$$

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

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

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

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

$$(-8)^0 + 3 =$$

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

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

$$7^2 + (-3) =$$

$$(-1)^{(-2)} - (-3) =$$

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

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

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

$$7^{(-2)} - (-5) =$$