



## Aritmética de exponentes (exponentes negativos)

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

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

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

$$(-6)^{(-1)} + 4 =$$

$$(-9)^{(-2)} - (-10) =$$

$$(-7)^{(-2)} + (-6) =$$

$$3^2 + (-10) =$$

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

$$9^{(-2)} + 10 =$$

$$6^{(-2)} + 3 =$$

$$8^2 + 5 =$$

$$4^{(-1)} - 5 =$$

$$3 - (-9) =$$

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

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

$$(-4)^2 + (-6) =$$

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

$$(-9)^{(-2)} - 7 =$$

$$(-9)^0 - 5 =$$

$$(-8)^{(-1)} - (-7) =$$

$$(-6)^0 + (-10) =$$

$$(-9)^2 + 5 =$$