



Aritmética de exponentes (exponentes negativos)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

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

$$(-10)^{(-2)} + 4 =$$

$$6^0 + (-9) =$$

$$8^{(-2)} + (-1) =$$

$$4^2 + 7 =$$

$$(-4)^{(-2)} - 8 =$$

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

$$(-10)^{(-1)} + 5 =$$

$$3^0 - (-1) =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$3^2 - 5 =$$

$$2^2 - 7 =$$

$$5^2 - 9 =$$

$$(-7)^0 - 10 =$$



Aritmética de exponentes (exponentes negativos)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$(-10)^2 - 9 = 91$$

$$(-10)^{(-2)} + 4 = \frac{401}{100} = 4\frac{1}{100}$$

$$6^0 + (-9) = (-8)$$

$$8^{(-2)} + (-1) = (-\frac{63}{64})$$

$$4^2 + 7 = 23$$

$$(-4)^{(-2)} - 8 = (-\frac{127}{16}) = (-7\frac{15}{16})$$

$$(-7)^{(-2)} - 9 = (-\frac{440}{49}) = (-8\frac{48}{49})$$

$$(-10)^{(-1)} + 5 = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

$$3^0 - (-1) = 2$$

$$(-2)^2 - 8 = (-4)$$

$$(-2)^{(-2)} - (-9) = \frac{37}{4} = 9\frac{1}{4}$$

$$(-9)^{(-1)} + 9 = \frac{80}{9} = 8\frac{8}{9}$$

$$10^{(-1)} + (-4) = (-\frac{39}{10}) = (-3\frac{9}{10})$$

$$(-6)^2 + 4 = 40$$

$$9^2 + (-2) = 79$$

$$8^2 - (-2) = 66$$

$$3^2 - 5 = 4$$

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

$$5^2 - 9 = 16$$

$$(-7)^0 - 10 = (-9)$$