

Ejercicios de Leyes de los Exponentes

Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Chihuahua
1955
Cuenta Acta Corrida



Aplica la ley de los exponentes a cada uno de los siguientes ejercicios:

$$5^4 x 5^2 =$$

Regla del producto para los exponentes

$$\frac{2^7}{2^3} =$$

Regla del cociente para los exponentes

$$\left(\frac{4}{7}\right)^0 =$$

Regla de la base con exponente cero

$$2^{-5} = \text{---}$$

Regla del exponente negativo

$$(2^4)^3 =$$

Regla de la potencia de una potencia

$$\left(\frac{x^3}{y^2}\right)^4 = \text{---}$$

$$(x^3 y^2 z^5)^4 =$$