



Potencias de 10

Vamos a trabajar con las potencias de 10 y su aplicación práctica, la notación científica.

Para elevar 10 a un número agregaremos a la unidad tantos ceros como indique el exponente.

Realiza Las siguientes potencias

$10^2 =$

$10^4 =$

$10^3 =$

Ahora expresaremos un número que nos viene dado en notación decimal en notación científica.

La notación científica consiste en expresar un número con una sola cifra entera distinta de cero multiplicada por una potencia de la 10.

$1250000 = \times 10$

$2300000 = \times 10$

