



# 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.

$$1250000 = \quad \times 10$$

$$2300000 = \quad \times 10$$

