

Potencias de base 10



DEPARTAMENTO DE DATOS Y ESTADÍSTICA

Una potencia de base 10 es igual a la unidad seguida de tantos ceros como indica el exponente.

$$10^1 = 10 \quad 10^2 = 100 \quad 10^4 = 10000$$

Con las potencias de 10 expresamos, abreviadamente, números grandes:

$$45.000.000 = 45 \times 10^6$$

Resuelve

$$10^3 =$$

$$10^5 =$$

$$10^7 =$$

$$10^{10} =$$

Expresa en potencia de 10

$$65000 =$$

$$13.000 =$$

$$7.100.000 =$$

$$815.000 =$$

$$43.000.000 =$$

$$13.000.000 =$$

$$71.000.000 =$$

$$128.000.000 =$$

