

## UNIDAD 2. POTENCIAS Y RAÍCES. NÚMEROS APROXIMADOS

### 6. Recuerda las propiedades de las potencias de base 10

#### ÓRDENES DE UNIDADES DECIMALES

La expresión como potencia entera de diez de 10 000 es  $10^4$ .

La expresión como potencia entera de diez de 0,0001 es  $10^{-4}$ .

¿Es  $10^{-2}$  la expresión como potencia entera de diez de 0,01?

SÍ

NO

1 Expresa como potencias enteras de base 10:

a)  $100\,000 = 10^{\square\square}$       b)  $10 = 10^{\square\square}$       c)  $10\,000\,000 = 10^{\square\square}$

2 Expresa como potencias enteras de base 10:

a)  $0,001 = \frac{1}{1\,000} = \frac{1}{10^{\square\square}} = 10^{\square\square}$

b)  $0,1 = \frac{1}{10} = \frac{1}{10^{\square\square}} = 10^{\square\square}$

c)  $0,000001 = \frac{1}{1\,000\,000} = \frac{1}{10^{\square\square}} = 10^{\square\square}$



INICIO

CORREGIR