

España política. Provincias



Para qué sirve la escala

Alumno:

Curso:



Recuerda

- La **escala** indica la distancia y el tamaño real de los elementos representados en el mapa. La escala puede ser de tres tipos:
 - La **escala numérica** es una fracción en la que el numerador es la medida tomada en el plano y el denominador, la equivalencia de dicha unidad en la realidad.
 - La **escala gráfica** es una recta dividida en segmentos que muestra la relación entre la longitud de la representación y la distancia real.
 - La **escala textual** se expresa mediante una relación escrita.
- En función de la escala, los mapas pueden ser a **pequeña escala** y a **gran escala**.

1. Observa estos mapas.

- ¿Qué tipo de escala utilizan: gráfica o numérica?

A:

B:

- ¿A qué escala está representado el mapa A?

.....

¿Qué quiere decir esto?

.....

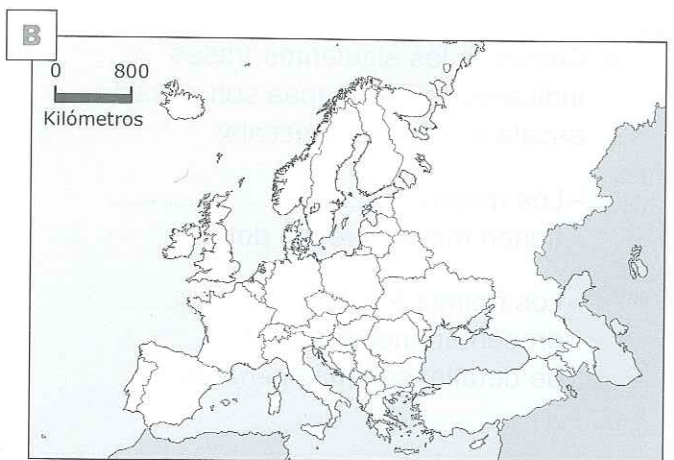
.....

- ¿Cuál es la correspondencia en la escala del mapa B?

.....

.....

.....



2. Observa los siguientes mapas y responde.

- ¿Qué diferencia encuentras entre estos mapas?

.....

- Indica la relación existente en las escalas de cada uno de los mapas:

A:

B:

C:

- Si quieres hacer un plano donde aparezcan localizados los comercios de tu barrio, ¿qué escala utilizarías? ¿Por qué?

.....

- Completa las siguientes frases indicando, si los mapas son a gran escala o a pequeña escala:

– Los mapas a
 tienen mayor nivel de detalle.

– Los mapas a
 presentan menor número de detalle, son más generales.

