



1. Señala las respuestas verdaderas (puede haber más de una respuesta verdadera en una pregunta):
 - a. La unidad de relieve que se encuentra en el centro de la Península Ibérica y que ocupa la mayor parte de su superficie es:
 - El Sistema Ibérico
 - El Sistema Central
 - La Meseta Norte
 - La Meseta
 - b. Las montañas interiores a la Meseta Central son
 - Montes de Toledo
 - Sierra Morena
 - Sistema Ibérico
 - Sistema Central
 - c. Qué Sistema divide a la Meseta en dos sub mesetas:
 - Montes de Toledo
 - Sierra Morena
 - Sistema Ibérico
 - Sistema Central
 - d. La Meseta Central es una amplia extensión de terreno casi horizontal con una elevación media de
 - 650 m sobre el nivel del mar
 - 100 m sobre el nivel del mar
 - 1000 m sobre el nivel del mar

e. Qué cordilleras rodean la meseta

El sistema Ibérico

Los Montes de Toledo

La Cordillera Cantábrica

El Sistema Central

Los Montes de León

Sierra Morena

f. Qué cordilleras son externas a la Meseta

Macizo galaico, Montes de Toledo, Pirineos, Cordillera Catalana, Sistemas Béticos

Macizo galaico, Montes de Toledo, Pirineos, Cordillera Cantábrica, Sistemas Béticos

Macizo galaico, Montes Vascos, Pirineos, Cordillera Catalana, Sierra Morena

Macizo galaico, Montes Vascos, Pirineos, Cordillera Catalana, Sistemas Béticos

g. Respecto a los ríos de España

Tienen un curso más largo que los demás ríos europeos

El Ebro y el Tago son muy caudalosos porque recogen agua de muchos afluentes

El caudal lo determina el tipo de clima, los de clima mediterráneos tienen un caudal regular

El caudal lo determina el tipo de clima, los de clima oceánico tienen un caudal regular

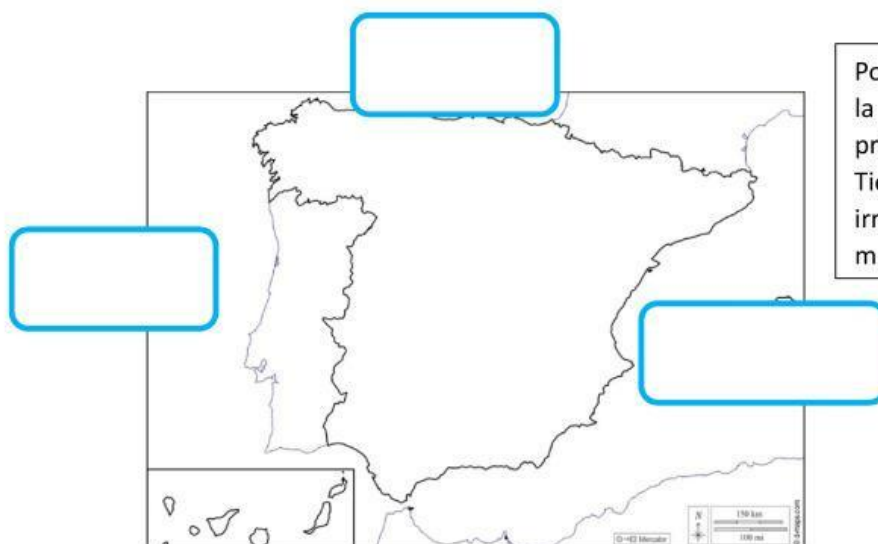
2. Arrastra cada vertiente a su lugar en el mapa y une sus características

3.

VERTIENTE
ATLÁNTICA

VERTIENTE
CANTÁBRICA

VERTIENTE
MEDITERRÁNEA



Por lo general son ríos cortos, ya que la mayoría nacen en las montañas próximas a su desembocadura. Tienen poco caudal y son muy irregulares, por lo que su caudal varía mucho según la estación el año.

Son cortos, caudalosos, pues recorren una pequeña distancia entre las montañas donde nacen y el mar donde desembocan.

Su caudal es abundante y regular. Esto significa que llevan aproximadamente la misma cantidad de agua durante todo el año, ya que están en una zona de clima oceánico, donde llueve a lo largo de todo el año.

Los ríos de esta vertiente son muy diferentes, pues dependen de la zona de España por la que discurran: Los ríos que atraviesan la Meseta, son muy largos y caudalosos. Sin embargo, su caudal es irregular, ya que disminuye mucho en verano.

Los ríos del norte, se sitúan en una zona de clima oceánico, muy húmedo. Por eso su caudal es abundante y regular.

4. Sitúa los siguientes ríos según su vertiente:

Map of Spain showing three drainage basins (vertientes) for river placement:

- VERTIENTE ATLÁNTICA** (Atlantic): Rivers flow towards the Atlantic Ocean.
- VERTIENTE CANTÁBRICA** (Cantabrian): Rivers flow towards the Cantabrian Sea.
- VERTIENTE MEDITERRÁNEA** (Mediterranean): Rivers flow towards the Mediterranean Sea.

Rivers to be placed (from left to right):

- MIÑO
- NERVIÓN
- LLOBREGAT
- JUCAR
- DUERO
- BIDASOA
- GUADALQUIVIR
- GUADIANA
- EBRO
- SEGURA
- TAJO

5. Une cada río a su lugar en el mapa (OJO!!! Hay más ríos que nombres)

Map of Spain showing 12 red dots indicating river locations. The dots are distributed across the country, corresponding to the following rivers (from left to right):

- MIÑO
- NERVIÓN
- LLOBREGAT
- JUCAR
- DUERO
- BIDASOA
- GUADALQUIVIR
- GUADIANA
- EBRO
- SEGURA
- TAJO