



Actividades de Repaso sobre el relieve y ríos de Europa

1. Localiza en el mapa las distintas unidades de relieve escritos a continuación

Montes Escandinavos Macizo Central Montes Urales Caúcaso
Alpes Pirineos Apeninos Cárpatos Balcanes Gran Llanura Europea

MAPA FÍSICO DE EUROPA



2. Identifica los límites de Europa



3. Indica a que vertiente de Europa pertenece cada afirmación. Asocia cada letra a cada una de ellas.

Ejemplo. ☒ E El río Ural está en esta vertiente.

| A | B | C | D | E |
|------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Vertiente Mediterránea | Vertiente Atlántica | Vertiente Glacial Ártica | Vertiente del Mar Negro | Vertiente del Mar Caspio |



- ☐ Destacan los ríos Ebro, Ródano y Po en esta vertiente.
- ☐ Ríos como Vístula, Tajo y Rin están en esta vertiente.
- ☐ Son ríos muy largos, caudalosos y navegables, como el Danubio.
- ☐ Son ríos muy caudalosos que la mitad del año están helados.
- ☐ Esta vertiente tiene los ríos más caudalosos de Europa.
- ☐ Ríos largos y caudalosos.
- ☐ El río más largo de Europa está en esta vertiente.
- ☐ Sus ríos son poco caudalosos e irregulares.

4. Arrastra cada río a su lugar correspondiente.

Pechora Danubio Rin Sena Ebro Dniéster Dnieper Volga Ural Loira Don Vístula Po
Ródano Tiber Elba Oder

