

1. Completa con la vertiente europea que corresponda en cada caso.

- Por lo general sus ríos son poco caudalosos y muy irregulares
- Sus ríos son muy caudalosos y largos, en esta vertiente desemboca el río más caudaloso de Europa
- Sus ríos son los más caudalosos de Europa porque atraviesan zonas donde suele llover mucho
- Sus ríos son muy caudalosos y suelen permanecer helados la mayor parte del año
- Sus ríos son caudalosos y muy largos

2. Relaciona cada río con su vertiente

MEDITERRÁNEA	ATLÁNTICA	MAR NEGRO	MAR CASPIO	GLACIAL ÁRTICA

VOLGA	PECHORA	RÓDANO	VÍSTULA
EBRO	ODER	DANUBIO	URAL
DNIÉPER	DVINA SEPTENTRIONAL		

3. Marca sólo las DOS oraciones verdaderas

- Las características principales que influyen en los ríos españoles son: el clima y el relieve
- El clima influye en el caudal y el régimen de los ríos, en los lugares más húmedos sus ríos son más caudalosos y con régimen irregular
- El clima influye en el caudal de los ríos pero no en el régimen
- Las vertientes de España son: la cantábrica al oeste, la atlántica al este y la mediterránea al oeste
- Los ríos de la vertiente cantábrica son cortos, caudalosos y con una fuerte pendiente

4. Une las características de los ríos con la vertiente adecuada

Son ríos cortos y poco caudalosos porque pasan por lugares con clima mediterráneo de pocas lluvias. Su régimen es irregular.

VERTIENTE CANTÁBRICA

Son ríos largos ya que nacen en montañas muy alejadas de su desembocadura. Suelen ser caudalosos y de régimen irregular excepto los de la zona de Galicia

VERTIENTE MEDITERRÁNEA

Son ríos cortos y con mucha pendiente. Son ríos con abundante caudal y de régimen regular.

VERTIENTE ATLÁNTICA

5. Une cada vertiente con sus ríos

VERTIENTE MEDITERRÁNEA

Bidasoa, Narcea y Nalón

VERTIENTE CANTÁBRICA

Duero, Guadiana y Tajo

VERTIENTE ATLÁNTICA

Llobregat, Segura y Turia