

1 Clasifica as seguintes elevacións segundo a súa altura.

Urais – Pireneos – Alpes – Cárpatos
Montes Escandinavos – Balcáns – Cáucaso

DE MAIOR ALTURA	DE MENOR ALTURA
.....
.....

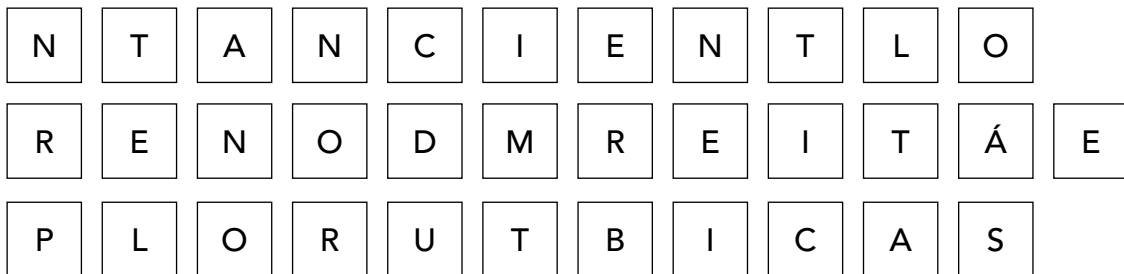
2 Relaciona:

- | | |
|--|----------------|
| a) Montaña de escasa altitude | 1. Montaña |
| b) Sucesión de montañas enlazadas entre si | 2. Cordilleira |
| c) Grande elevación natural de terreo | 3. Macizo |
- 3** Descubre a palabra intrusa en cada unha das series e explica por que non se relaciona coas demais.
- a) Itálica – Escandinava – Ibérica – Fisterra.
 - b) Córsega – Sicilia – Kola – Creta.
 - c) Matapán – Bizkaia – Xénova – León.
-
.....
.....

4 Indica se as seguintes afirmacións son verdadeiras (V) ou falsas (F). Corrixe as falsas.

- a) As costas de Europa son moi recortadas.
 - b) Os acantilados son inexistentes na paisaxe de costa europea.
 - c) O continente europeo conta con poucos quilómetros de costa.
-
.....

5 Resolve o anagrama e descobre o nome de tres tipos de climas europeos.



a) b) c)

6 Clasifica os seguintes ríos segundo a vertente á que pertenzan.

Támesse – Ródano – Dnepr – Ebro – Ural – Loira – Don – Rhein – Volga – Pechora

.....
.....
.....

7 Tendo en conta as vertentes ás que pertencen os seguintes ríos, cita as súas principais características.



a) Río Garona.



b) Río Tíber.

.....
.....
.....

8 Relaciona cada imaxe co clima que lle corresponde.

1. Clima oceánico – 2. Clima continental – 3. Clima mediterráneo – 4. Clima de montaña



9 Explica coas túas palabras en que consiste o efecto invernadoiro.

.....

.....

.....

10 Que medidas se poden levar a cabo para contrarrestar a sobreexplotación dos recursos naturais?

.....

.....

.....