

Ciekawe, dlaczego... woda w rzece płynie

Ćw. 3b – Przeczytaj uważnie poniższe definicje i połącz je z odpowiednimi wyrażeniami.
W razie trudności skorzystaj ze wskazówki matematycznej. Następnie
według instrukcji narysuj przykładowy system rzeczny.

- 77 rzeka uchodząca do morza lub jeziora
- 93 rzeka wpadająca do innej rzeki
- 59 miejsce, w którym rzeka ma swój początek
- 80 miejsce, w którym rzeka wpada np. do morza
- 68 zakręt rzeki
- 99 rzeka główna i wszystkie jej dopływy



- dopływ rzeki XCIII
- meander LXVIII
- system rzeczny XCIX
- ujście LXXX
- rzeka główna LXXVII
- źródło LIX

1. Źródło rzeki głównej znajduje się w górach – oznacz je żółtym kółkiem.
2. Ujście rzeki głównej znajduje się w morzu – oznacz je fioletowym trójkątem.
3. Rzeka główna ma pięć meandrów i jest najszersza przy ujściu.
4. Z prawej strony do rzeki głównej wpadają trzy długie dopływy, a z lewej cztery krótkie.
5. Rzeka główna przepływa przez dwa jeziora.
6. Jeden z prawych dopływów rzeki głównej ma dwa własne dopływy.

przykładowy system rzeczny:

