

Owce starego pasterza

Pewien stary pasterz chciał rozdzielić część swojego stada owiec pomiędzy trzech synów. Powiedział im tak:

- Najstarszy dostanie trzecią część, średni czwartą, a najmłodszy piątą. Jest tylko jeden warunek: musicie się podzielić sprawiedliwie i dokładnie tak jak powiedziałem, albo nici ze spadku!

Po chwili przyprowadził dzieciom 47 owieczek (w stadzie nie było baranów) i odszedł.

No i powstał problem, ponieważ 47 nie jest podzielne przez 3, ani przez 4, ani przez 5.

Ile powinien dostać każdy z synów, aby zatrzymać ojcowiznę?

Lis, zając i marchewka

Na jednym brzegu rzeki znajdują się:

- Pasterz
- Lis
- Zając
- Koszyk z marchewką

Jest dostępna tylko jedna łódź, którą umie sterować jedynie pasterz. Twoim zadaniem jest przeprowienie Pasterza, zwierząt i marchwi. Do łódki zmieści się jedynie marchew lub zając lub lis. Gdy bez opieki pasterza pozostanie:

- lis to zje królika
- królik to zje marchew

Jak wszyscy mają się przedostać na drugi brzeg?

Połącz kropki

Narysuj cztery proste odcinki bez odrywania ręki, żeby połączyć nimi wszystkie 9 kółek. Linie mają być zerowej grubości i idealnie proste o dowolnej długości

