



Naloga

1. Dana je množica števil $K = \{1, 2, 5, 6, 14, 28, 37, 56, 61, 369, 860, 7777, 9782\}$.

Števila iz množice K vnesi v Carrollov diagram.

Je sodo število.	Je liho število.
2, 6, 14, 28, 56, 860, 9782	1, 5, 37, 61, 369, 7777

Se še spomniš,
katera števila so
soda in katera liha?
Kako jih še
imenujemo?



Vnesi jih v še malo zahtevnejši Carrollov diagram.

	Je sodo (število).	Je liho (število).
Je večje od 50.	860, 9782, 56	61, 369, 7777
Je manjše od 50.	2, 6, 14, 28	1, 5, 37

Zmorem tudi to

Števila iz množice K iz prejšnje naloge vnesi v še zahtevnejši Carrollov diagram.

	Je sodo število.	Je liho število.
Število desetice je 8.	9782	/
Število desetice je 6.	860	61, 369
Število desetice ni 6 ali 8.	2, 6, 14, 28, 56	1, 5, 37, 7777

