1. S koliko se različitih znamenaka može napisati svaki prirodni broj?

………………………………………..

Napiši te znamenke.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Koliko ima dvoznamenkastih brojeva?

……………………………………………………………………………….………………………………………………………………….

3. Koliko znamenaka treba upotrijebiti za pisanje svih dvoznamenkastih brojeva?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

4. Koliko je znamenaka upotrebljeno za obilježavanje svih stranica knjige koja ima 99 stranica?

R: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

O: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………

5. Koliko je znamenaka upotrebljeno za obilježavanje svih stranica knjige koja ima 115 stranica?

R: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

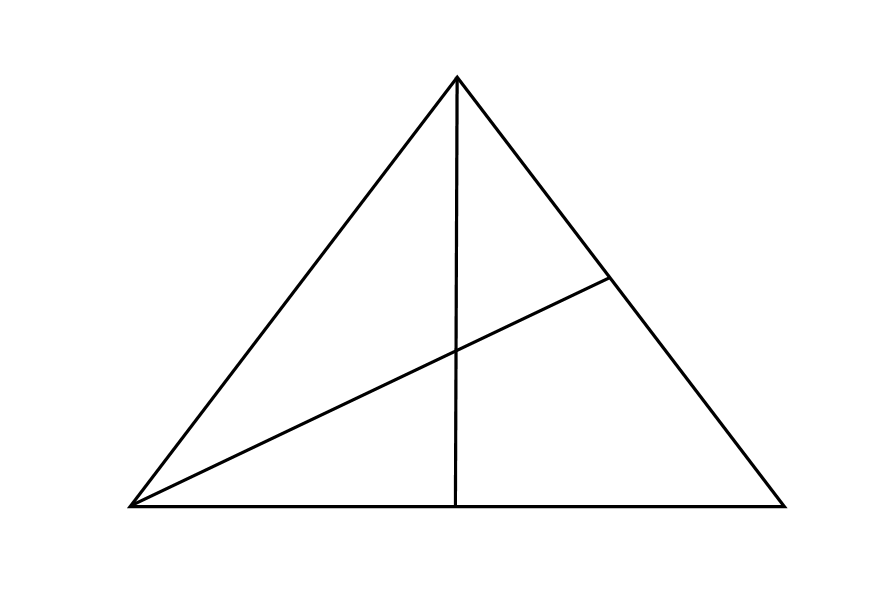
O: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….

6. Za označavanje svih stranica knjige upotrebljeno je 594 znamenke. Koliko stranica ima ta knjiga?

R: .……………………………………………………………………………………………………………………………………………

O: …..…………………………………………………………………………………………………………………………………………

7. Koliko trokuta ima na slici?



……………………………………………………………………………………………………………………………………………………