1. Napiši troznamenkasti broj kojemu je znamenka desetice jednaka 5 i koji se ne mijenja zamjenom svojih znamenaka.

……………………………………………………

2. Koliko ima troznamenkastih brojeva koji na mjestu desetica imaju znamenku 3?

……………………………………………………

3. Koliko ima troznamenkastih brojeva koji se jednako čitaju slijeva nadesno i obratno (primjerice 121)?

……………………………………………………

4. Koliko ima troznamenkastih brojeva koji završavaju znamenkom 5?

……………………………………………………

5. Koliko ima troznamenkastih brojeva čiji je zbroj znamenaka jednak 3?

……………………………………………………

6. Napiši sve troznamenkaste brojeve kojima je umnožak znamenaka jednak 4.

……………………………………………………

7. Ako se četvrtini broja x doda broj 300, dobije se broj 320. Koliki je x?

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

x = ………………………………………………………………………………………..