

## Razlomci ( trećina, šestina, sedmina I devetina)

\_\_\_\_\_ ime I prezime

1. Izračunaj:

$1/3$  od 702 \_\_\_\_\_

$1/6$  od 36 \_\_\_\_\_

$1/7$  od 490 \_\_\_\_\_

$1/9$  od 783 \_\_\_\_\_

2. Majka je kupila 900 g malina. Ćerka je pojela  $1/6$ , a sin  $1/3$ . Koliko g je pojela ćerka, a koliko sin?

\_\_\_\_\_

3. U voćnjaku ima 900 stabala.  $1/6$  čine šljive,  $1/9$  smokve, a ostalo su mušmule. Izračunaj koliko ima stabala svake pomenute voćke?

Šljive: \_\_\_\_\_

Smokve: \_\_\_\_\_

Mušmule: \_\_\_\_\_

4. Izračunaj razliku  $1/3$  I  $1/9$  broja 911.

\_\_\_\_\_

5. Odredi broj čija je šestina 58 .

\_\_\_\_\_

b)Popuni prazna polja:

<b>broj</b>	<b>214</b>	<b>917</b>	<b>847</b>
<b>sedmina</b>			

<b>broj</b>	<b>900</b>	<b>909</b>	<b>918</b>
<b>devetina</b>			

6. Janko pređe 500 m za  $\frac{1}{6}$  h, a njegov brat za 13 min. Ko je brži od njih dvojice ?

---

*Autor: Milica Pajić Lazarov*