**Nastavni listići**

1. Usporedite brojeve:

a)  b)  c)  d) 

2. Poredajte brojeve  po veličini počevši od najmanjeg.

3. Poredajte brojeve  po veličini počevši od najvećeg.

4. Odredite sve cijele brojeve x za koje vrijedi nejednakost. Rješenja zadataka zapišite skupovnim zapisom.

a) 

b) 

5. Odredite tri racionalna brojeva x za koje vrijedi:

a) 

b) 

c) 

**Dodatni zadatci**

1. Koje sve znamenke možete upisati umjesto *x* tako da vrijedi nejednakost? Rješenja zadataka zapišite

skupovnim zapisom.

a) 

b) 

c) 

2. Koje sve prirodne brojeve možete upisati umjesto *x* tako da vrijedi nejednakost? Rješenja zadataka zapišite

skupovnim zapisom.

a) 

b) 

c) 

d) 

3. Odredite tri racionalna broja x za koje vrijedi:

a) 

b) 

c) 

**Dopunski zadatci**

1. Dopunite rečenice.

* Pozitivni racionalni brojevi \_\_\_\_\_\_\_\_\_ su od nule, a negativni racionalni brojevi \_\_\_\_\_\_\_\_\_ su od nule.
* Svaki je pozitivan racionalan broj \_\_\_\_\_\_\_\_\_ od svakog negativnoga racionalnog broja.
* Od dvaju negativnih racionalnih brojeva manji je onaj čija je apsolutna vrijednost \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Usporedite brojeve:

a)  b)  c)  d) 

3. Usporedite brojeve:

a)  b)  c)  d) 

4. Usporedite brojeve:

a)  b)  c)  d) 

5. Poredajte brojeve po veličini počevši od najmanjeg:

a) 

b) 

c) 

C:\Users\M\Pictures\01.capture\0424.png**Rješenja nastavnog listića**

1.

2. 

3. 

4. a) , b) 

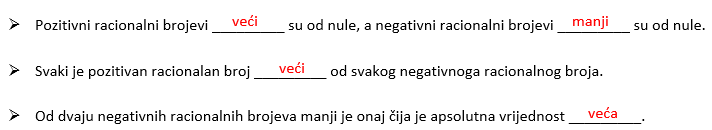
5. Moguće rješenja su: a) , b) , c) 

**Rješenja dodatnih zadataka**

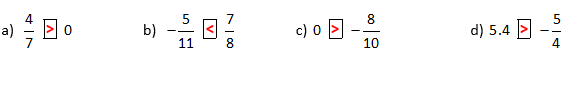
1. a) , b) , c) 

2. a) , b) , c) , d) 

3. Moguće rješenja su: a) , b) , c) 

**Rješenja dopunskih zadataka**

1.



2.

C:\Users\M\Pictures\01.capture\0418.png

3.

C:\Users\M\Pictures\01.capture\0419.png

4.

5. a) , b) , c) 