**Upoređivanje razlomaka**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ime i prezime

**Podseti se:** Od 2 razlomka sa jednakim imeniocima, veći je onaj koji ima veći brojilac.Od 2 razlomka sa jednakim brojiocima, veći je onaj koji ima manji imenilac. Iste delove jedne celine možemo izraziti različitim razlomcima (1/2 = 2/4 = 4/8).

1. Uporedi razlomke stavljajući odgovarajući znak >, < ili =

3/7 \_\_\_\_\_ 2/ 7 5/7 \_\_\_\_ 5/8 3/6 \_\_\_\_3/5 ¾\_\_\_\_\_ 2/4

8/9 \_\_\_\_\_\_8/8 5/5\_\_\_\_\_\_6/6 4/4 \_\_\_\_5/5 4/10\_\_\_\_1/10

1. Koji broj I za koliko je veći:

2/9 najvećeg petocifrenog broja ili 1/5 najmanjeg šestocifrenog broja?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Poređaj razlomke po veličini od najmanjeg do najvećeg:

2/7, 5/7, 1/7, 7/7, 3/7, 4/7.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Odredi ceo broj ako znaš da je:

½ tog broja 13 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3/7 tog broja 21 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4/5 tog broja 80 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Uporedi razlomke I upiši <, >, =.

1/3 \_\_\_\_\_1/7 ¼\_\_\_\_\_2/8 1/10\_\_\_\_1/1

3/5\_\_\_\_\_1/5 4/4\_\_\_\_\_2/2 6/9\_\_\_\_\_7/9

*Autor: Milica Pajić Lazarov*