

5. c i 5.d

Lijep pozdrav svima!

Za početak, prvi zadatak je da redovito pratite web stranicu škole i novosti koje su vezane za vaš razred.

U ovom virtualnom obliku nastave, krenut ćemo s uvođenjem razlomaka pa će vam biti potrebne vaše matematičke bilježnice na kvadratiće. (Čuvajte geometrijske bilježnice jer ćemo se vratiti na geometriju.)

Osim bilježnice i udžbenika, koristit ćemo i materijale sa weba koji se nalaze na ovoj adresi:

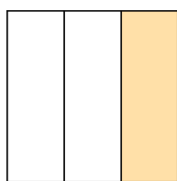
<https://digitalni.element.hr/lekcija/uvodenje-razlomaka/#section-4>

Pa krenimo!

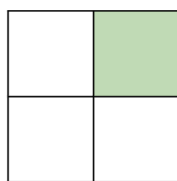
1.) Napišite školski rad, datum (18.3.) i naslov **Uvođenje razlomaka**.

2.) Pročitajte uvod (podjela čokolade).

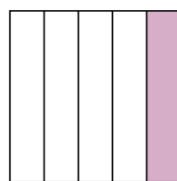
3.) Nacrtajte i napišite u bilježnicu:



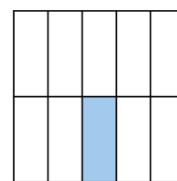
$$\frac{1}{3}$$



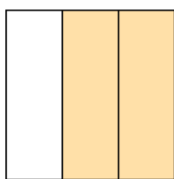
$$\frac{1}{4}$$



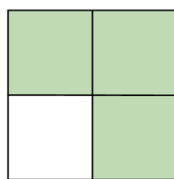
$$\frac{1}{5}$$



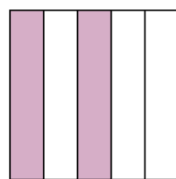
$$\frac{1}{10}$$



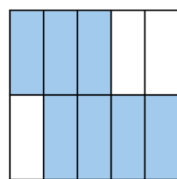
$$\frac{2}{3}$$



$$\frac{3}{4}$$

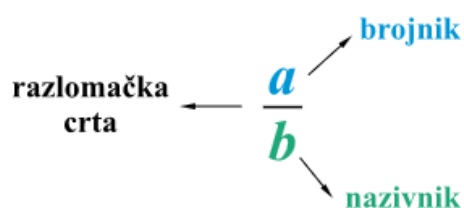


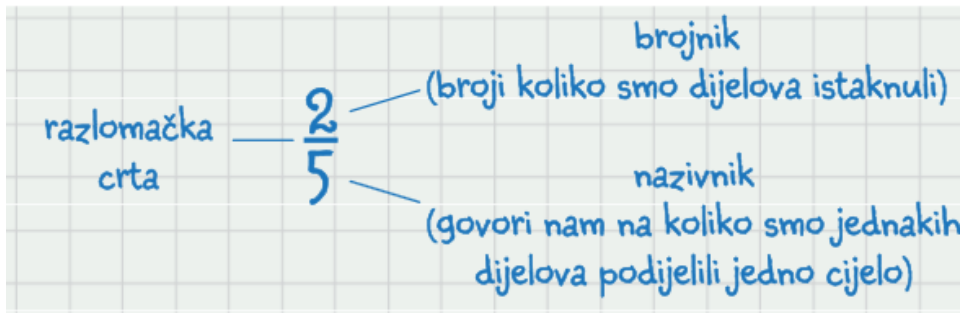
$$\frac{2}{5}$$



$$\frac{7}{10}$$

Brojevi $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{10}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{7}{10}$ nazivaju se **razlomci**.





4.) Prepišite i riješite Zadatak 1.,2. i 3.

5.) Prepišite i riješite Primjer 2. i Zadatak 4.

6.) Prepišite i riješite Primjer 3. i Zadatak 5. i 6.

7.) Prepišite:

Za svaki prirodni broj n vrijedi

$$\frac{n}{n} = 1$$

8.) Pogledajte video na web adresi:

https://www.youtube.com/watch?v=F_XoS8ELnRY&list=PL9Mz0Kgh3YKoWS6PyuzgubVIXA4kIEGMJ&index=2&t=87s

9.) Prepišite i riješite navedene zadatke iz Zbirke zadataka:

5.1.2., 5.1.3., 5.1.4., 5.1.5., 5.1.7., 5.1.8., 5.1.10., 5.1.13., 5.1.16., 5.1.17.,
5.1.24., 5.1.29.

Ovi zadaci su namijenjeni da ih riješite danas i sutra.