

23.3.2020.

Nakon uvodnog dijela u kojem smo se upoznali s razlomcima, krenut ćemo korak po korak s osnovnim svojstvima:

Idite na poveznicu, kao i do sada, na kojoj ćete naći primjere i zadatke i slijedite moje upute:

<https://digitalni.element.hr/lekcija/razlomci/#section-3>

(Idite na OTVORENI PRISTUP ELEKTRONIČKIM UDŽBENICIMA-zatim idite na Matematika 5, 2.dio-zatim RAZLOMCI I DECIMALNI BROJEVI-zatim RAZLOMCI)

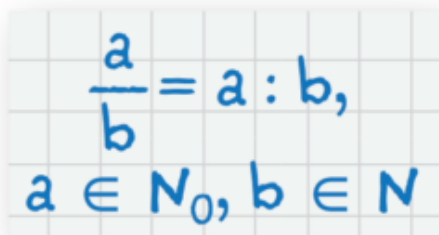
**Upute:**

*U bilježnicu stavite naslov i zapišite sljedeće:*

## 5.2. Razlomci

Osim znaka  $:$  dijeljenje se može zapisati i znakom  $/$ . Zato se ponekad u tekstovima razlomci prikazuju s pomoću tog znaka. Na primjer  $\frac{1}{2}$  se zapisuje kao  $1/2$ .

SVAKI KOLIČNIK MOŽEMO ZAPISATI U OBLIKU RAZLOMKA I OBRATNO. DRUGIM RIJEČIMA RAZLOMAČKA CRTA OZNAČAVA DIJELJENJE.


$$\frac{a}{b} = a : b,$$
$$a \in N_0, b \in N$$

- Pročitajte, prepisite i riješite Primjer 1 i Zadatak1.

*Zapišite:*

SVAKI PRIRODAN BROJ MOŽEMO ZAPISATI KAO RAZLOMAK NA BESKONAČNO MNOGO NAČINA.

- Pročitajte, prepisite i riješite Primjer 2, Zadatak 2 i Zadatak3.

Ovo je za danas vaš zadatak, dovršite ga do sutra(24.3.2020.)