

31.3.2020.

Danas ćemo vidjeti kako nepravde razlomke pretvaramo u mješovite brojeve.

Idemo na poveznicu:

<https://digitalni.element.hr/lekcija/mjesoviti-brojevi/>

(Idite na OTVORENI PRISTUP ELEKTRONIČKIM UDŽBENICIMA-zatim idite na Matematika 5, 2.dio, zatim RAZLOMCI I DECIMALNI BROJEVI-zatim lekcija 5.3. MJEŠOVITI BROJEVI)

- Pročitajte, prepisite i riješite Primjer 2 , Zadatak 5 i Zadatak 6
- Odgovorite na pitanja Promislite:
Kakvi su to pravi razlomci, a kakvi nepravdi razlomci? Navedi nekoliko primjera.
Što je mješoviti broj? Navedi neki primjer mješovitog broja.
Može li se $\frac{4}{5}$ zapisati u obliku mješovitog broja? Zašto?
- Idite na Zbirka zadataka i riješite zadatke: 5.3.6. i 5.3.7. a zatim 5.3.9., 5.3.11 i 5.3.12.
- Ako želite možete pogledati i video lekciju na poveznici:
<https://www.youtube.com/watch?v=91 TT5DXaCg>

Sada ćete iz vašeg udžbenika za vježbu riješiti zadatke za **2.ZADAĆU** i slikane poslati ih meni u poruku na Teamse do srijede, 1.4.2020. do 14.00h.

6 zadataka koje trebate riješiti su:

- 139.(str. 133)-podsjetnik: razlomak je jednak 1 ako su mu brojnik i nazivnik jednaki
- 162. (str.139)
- 163. (str.139)
- 169(str.139)
- 164(str.139)
- 167(str.139)