



Reši

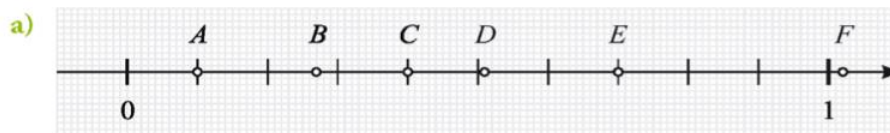
37. Prepiši in dopolni tako, da bodo trditve pravilne.

- a) Desetino celote dobimo, če celoto razdelimo na En del te celote predstavlja ulomek
- b) Če vzamemo 15 delov celote, ki je razdeljena na 100 enakih delov, to zapišemo z ulomkom
- c) Ulomek $\frac{361}{1000}$ je ... ulomek, ker ima v imenovalcu

38. Z desetiškima ulomkoma predstavi obarvane dele celot.



39. Slike katerih ulomkov so predstavljene s točkami?



40. Zapiši z desetiškimi ulomki:

- a) osemindvajset desetin,
- b) petinštirideset stotin,
- c) sedem stotin,
- č) petnajst tisočin.

41. Izpiši desetiške ulomke:

$$\frac{2}{10}, \frac{100}{3}, \frac{2315}{1000}, \frac{10}{7}, \frac{100}{10}$$

44. V stotških kvadratih prikaži ulomka

$$\frac{4}{10} \text{ in } \frac{75}{100}$$

