

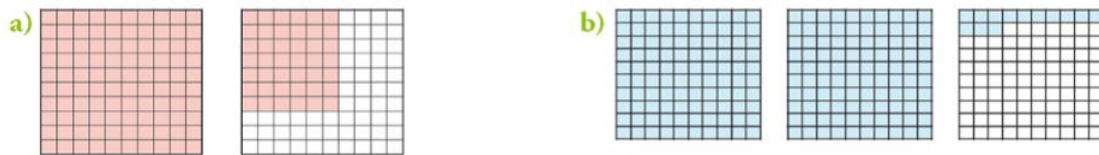


**Reši**

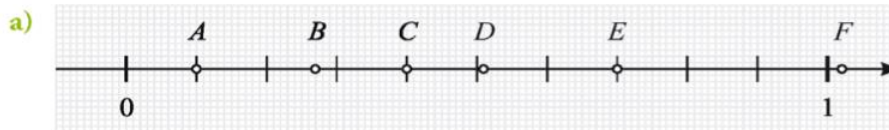
**37.** Prepiši in dopolni tako, da bodo trditve pravilne.

- 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

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

