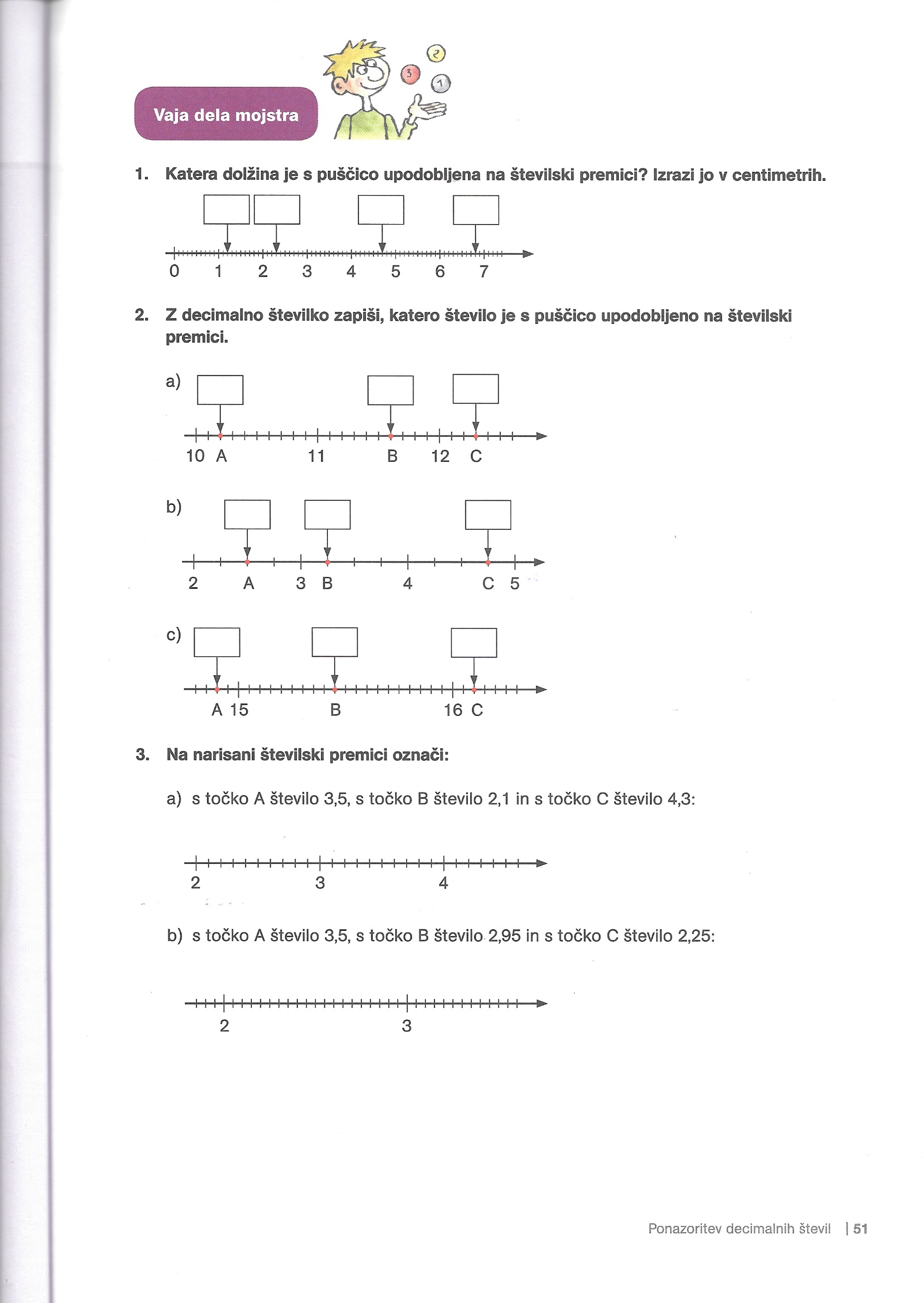
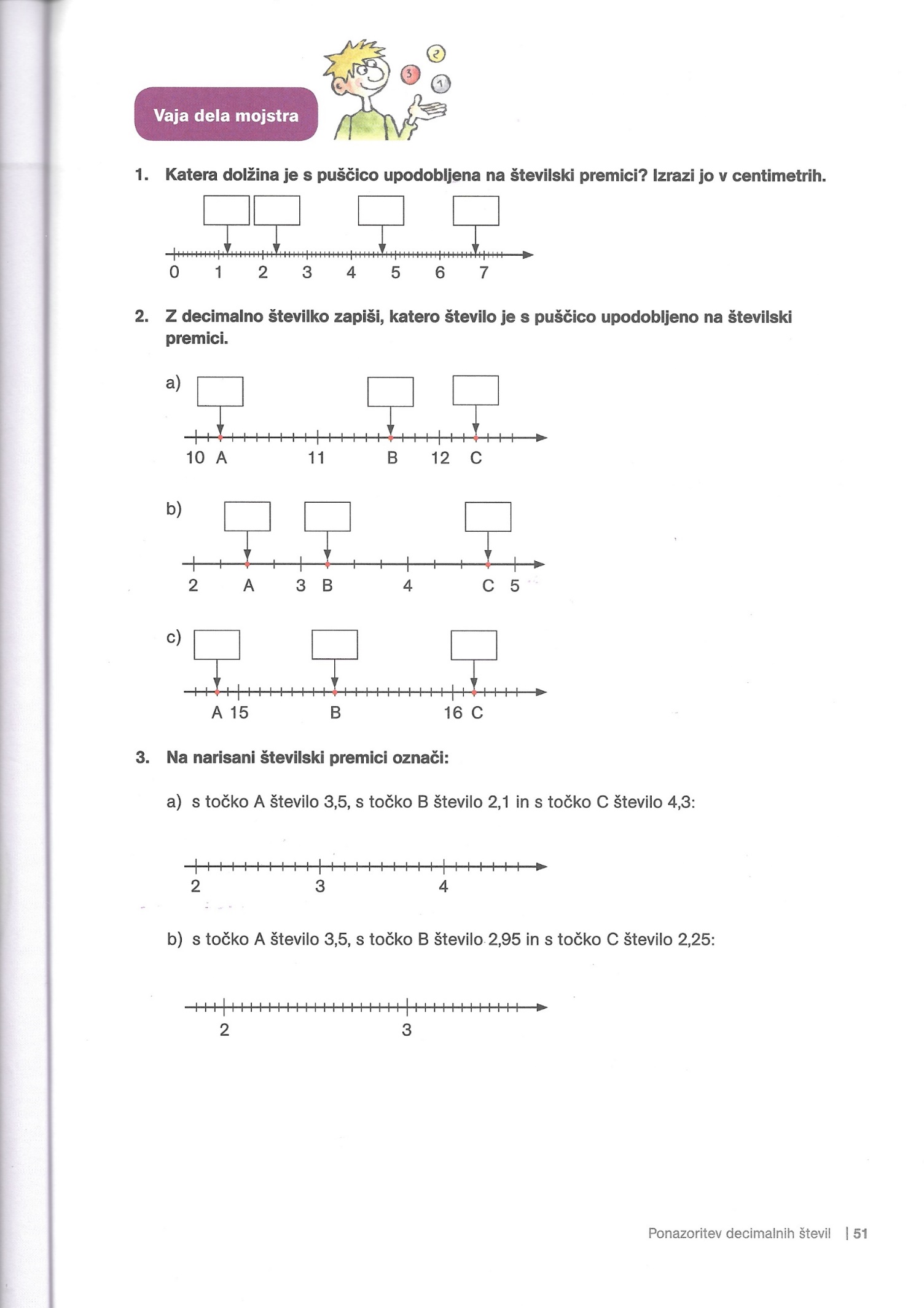
Preglej nalogo in popravi napake!

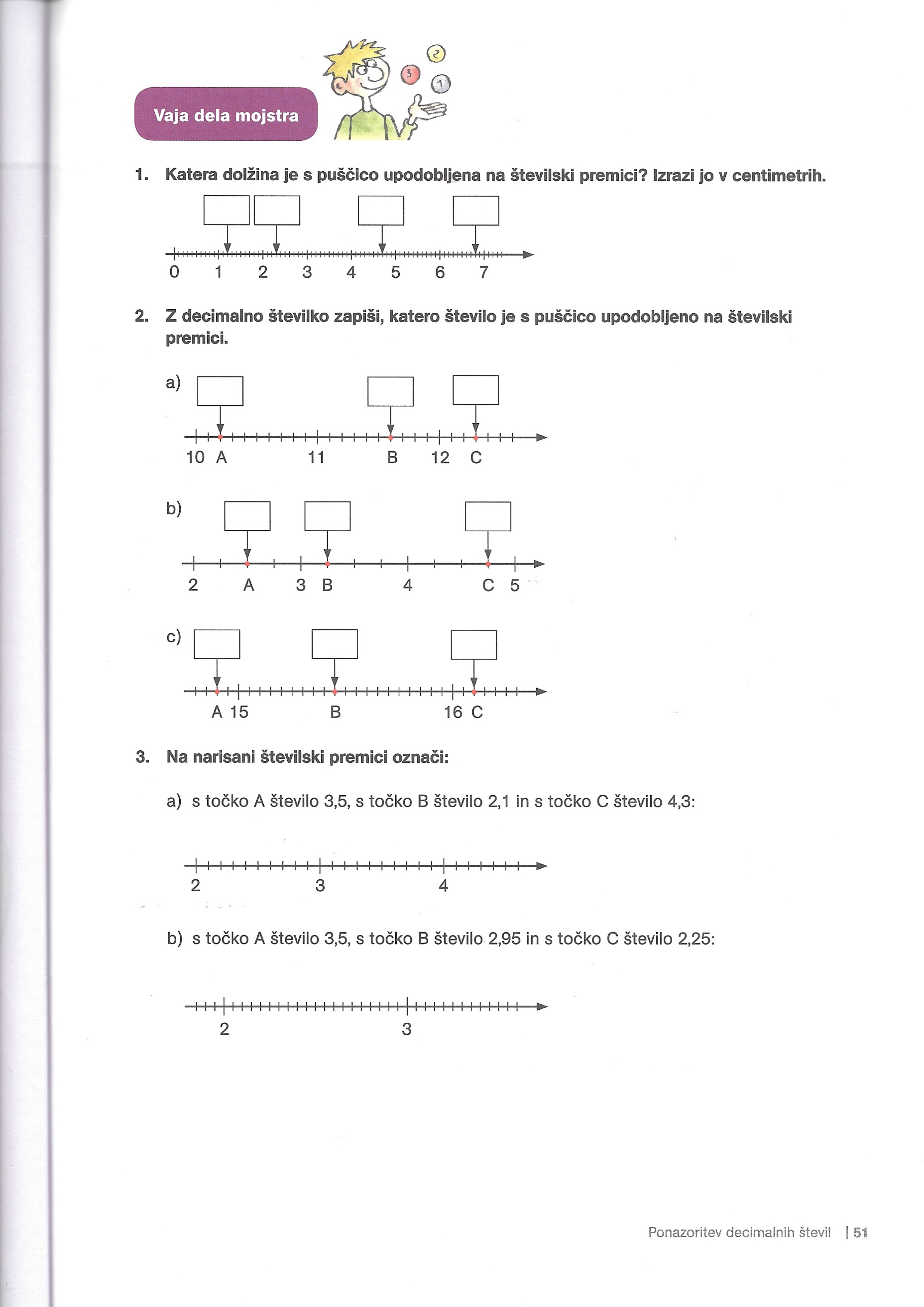
**Rešitve domače naloge z razlago**



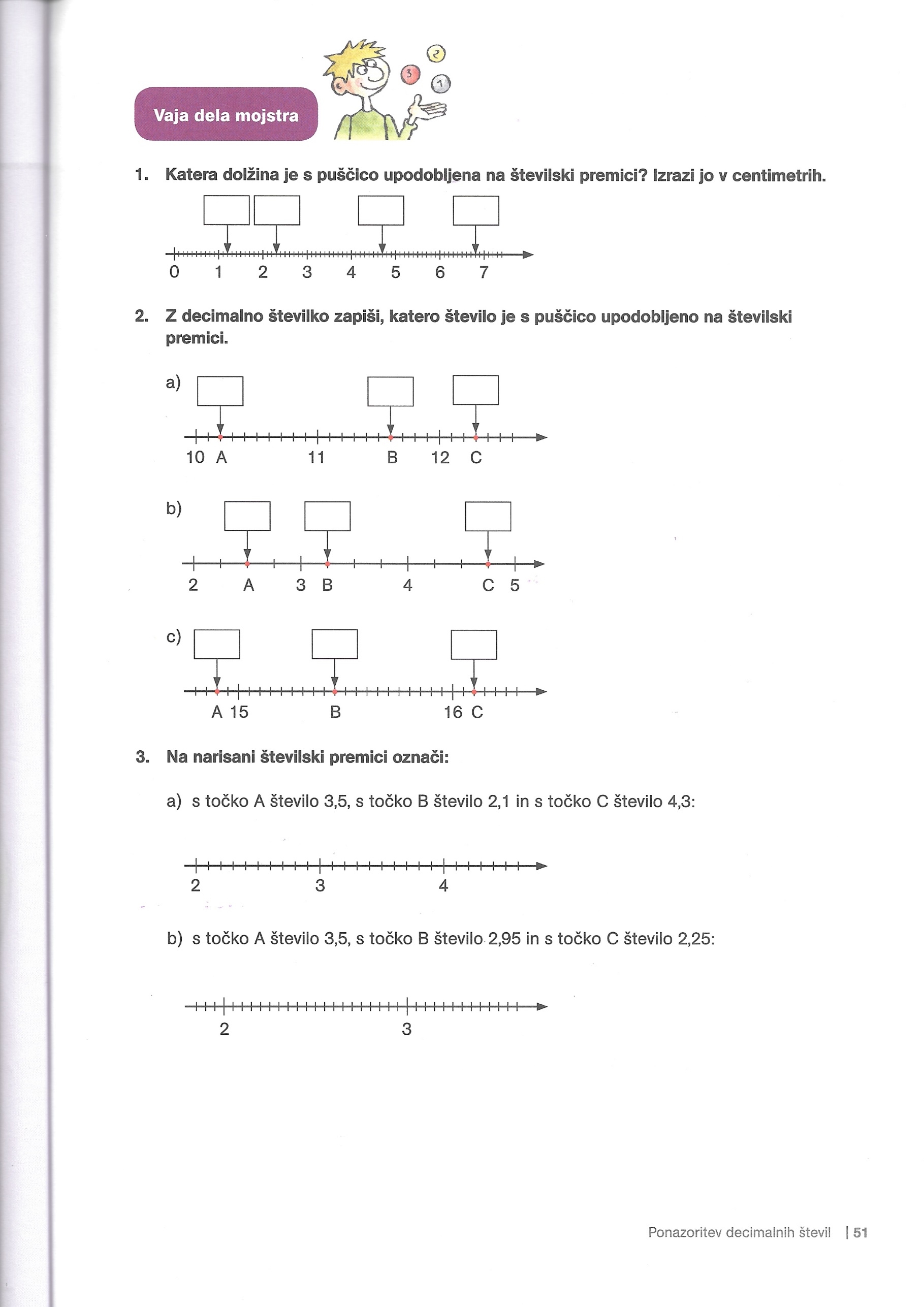
Rešitev: 1,2 cm 2,3cm 4,7cm 6,8cm



Rešitev: A (10,2) B(11,6) C(12,3)

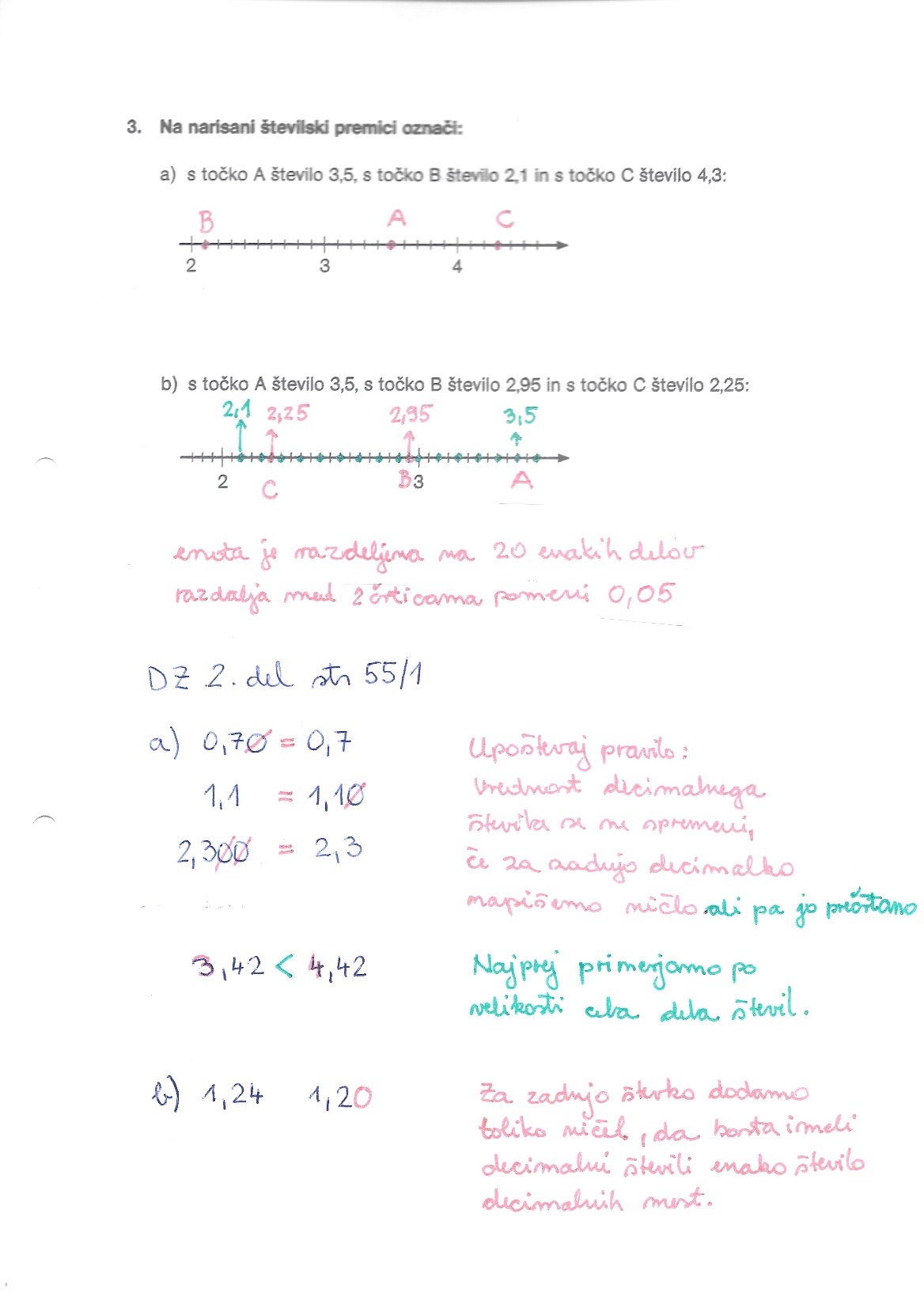


Rešitev: A(2,5) B(=(3,25) C()

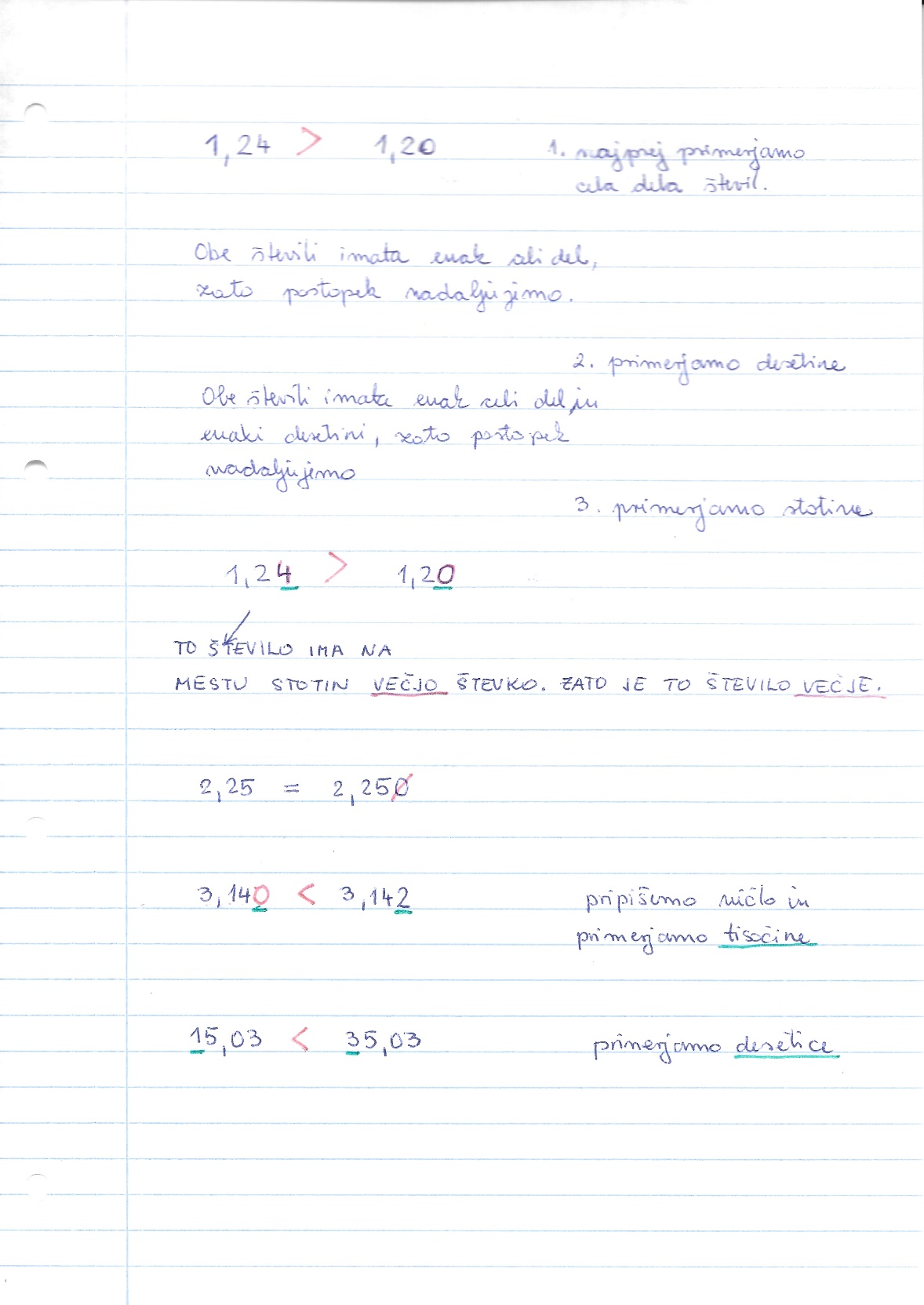
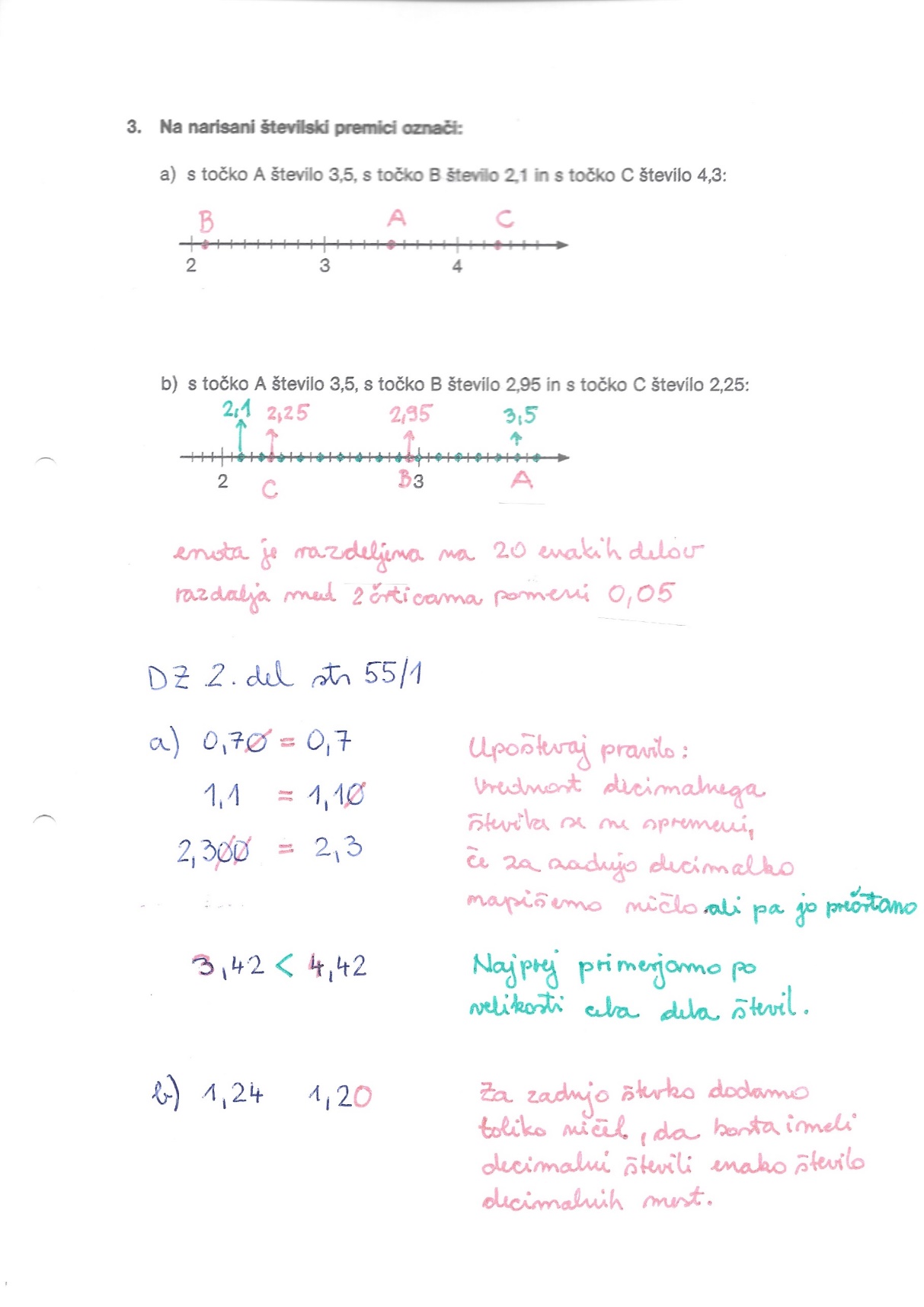


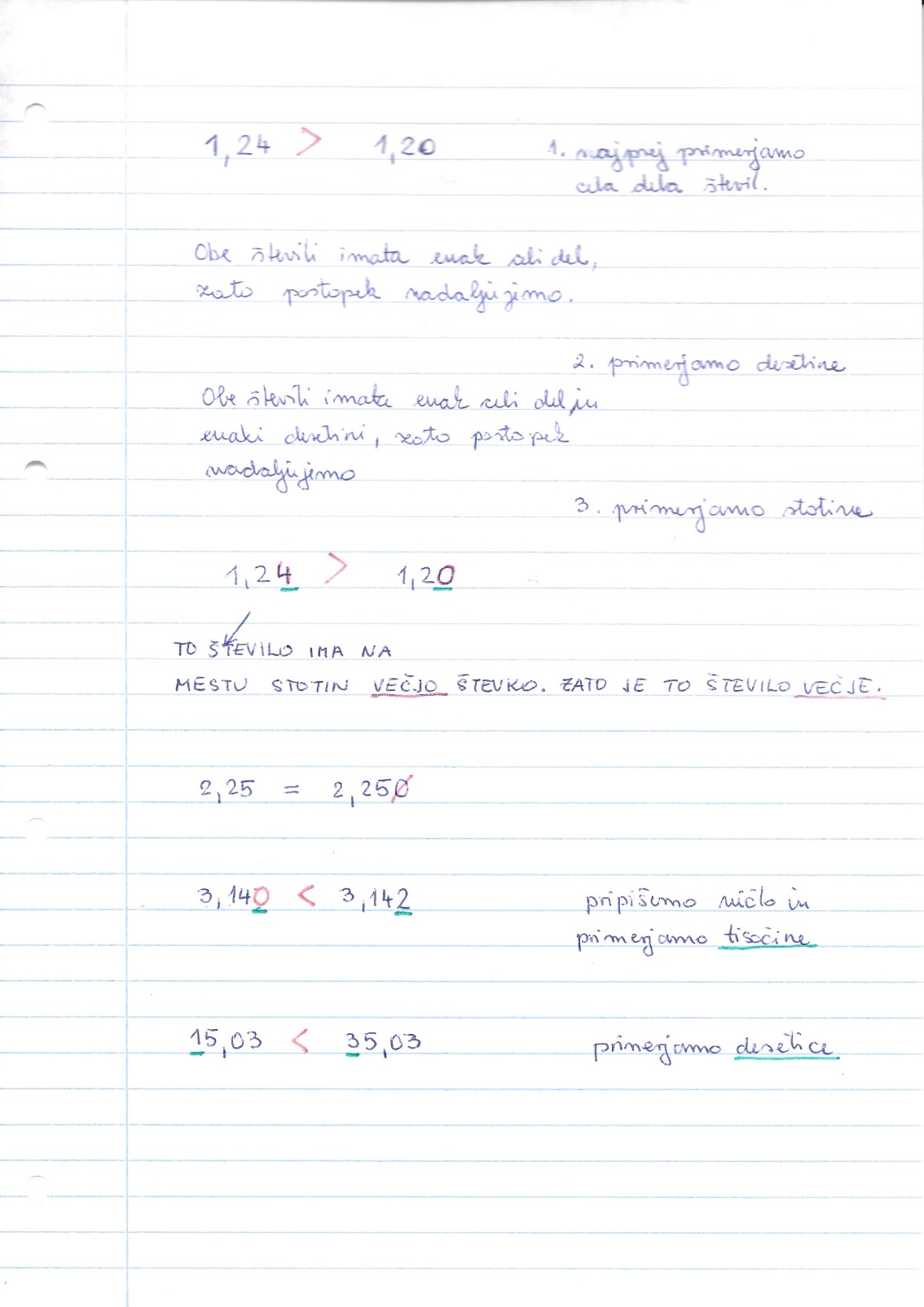
Rešitev: enota je razdeljena na 20 enakih delov, kar pomeni, da vsaka druga črtica predstavlja desetine

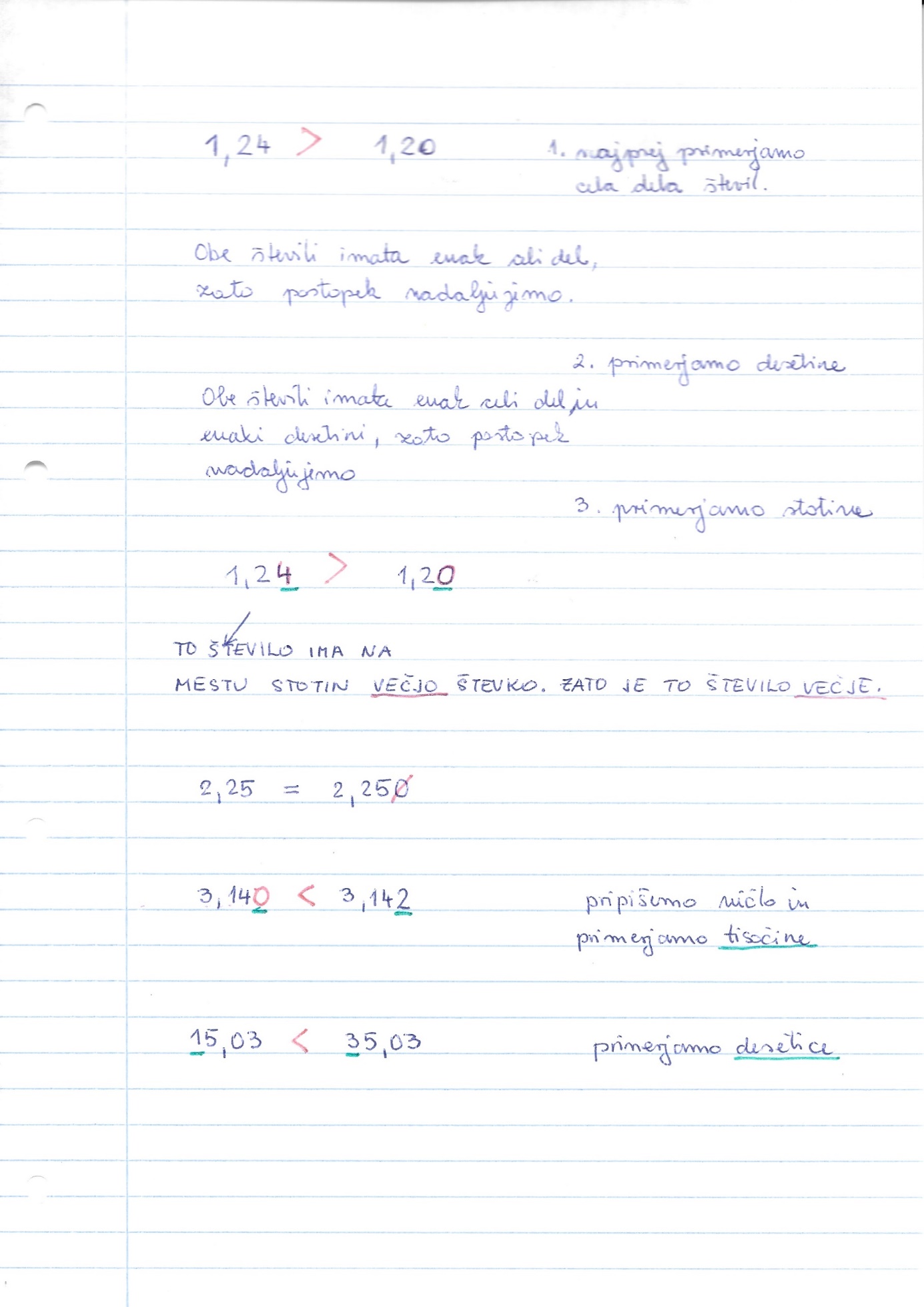
A(14,9) B(15,45) C(16,1)



Razlaga:

¸





**Vaje**

Reši naloge v delovnem zvezku DZ 2.del

Besedila(navodila) ti ni potrebno prepisati, **ne piši samo rešitev, temveč celoten potek!**

**Str.55/nal.4** **pomoč**: ulomke zapiši kot decimalno število

**Primer: *Kar je z modro in rdečo prepiši v zvezek!***

Primerjaj števili 1,324 in !

Ulomek zapišemo kot decimalno število!

Primerjamo:

1,324 = 1,324

1,324 =

**Str56/5abc pomoč:** ko števila primerjaš jim napiši ustrezno število ničel

**Primer:**

Uredi števila po velikosti od najmanjšega do največjega

0,9 1,17 0,345 1,7

Ker ima to število 3 mesta za decimalno vejico, pripišemo ustrezno število ničel tudi ostalim

0,900 1,170 0,345 1,700

Najprej primerjamo števili **0,900** in **0,345 (primerjamo desetine, ker se ujemata v celem delu)**

0,345 0,900

0,345 < 0,900

Nato primerjamo števili **1,170** in **1,700 (spet primerjamo desetine, ker se ujemata v celem delu)**

1,170 1,700

1,170 < 1,700

**Uredimo: 0,345 < 0,900 < 1,170 < 1,700**

**Zapišemo brez ničel: 0,345 < 0,9 < 1,17 < 1,7**

**Str.56/7ab**

**Str.56/9,\*8**

**\*Str.55/3**