

UREJANJE DECIMALNIH ŠTEVIL

MATEMATIKA 6.RAZRED
VESNA HAREJ, NIVES ZAVODNIK





POZDRAVLJENI!

V drugem delu SDZ bomo decimalna števila:

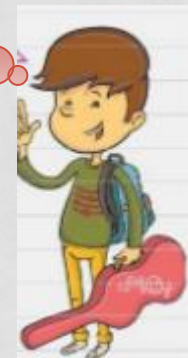
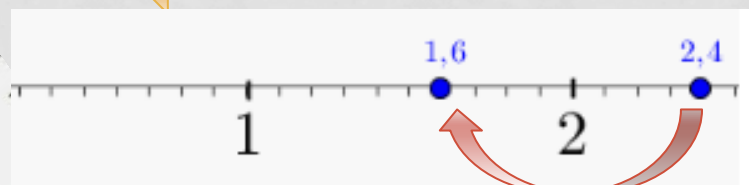
- primerjali, urejali po velikosti,
- zaokroževali,
- seštevali in odštevali,
- množili in delili s potencami števila 10,
- množili in delili decimalna števila.

“Uspe ti lahko vse, česar se lotiš.”

Urejanje decimalnih števil

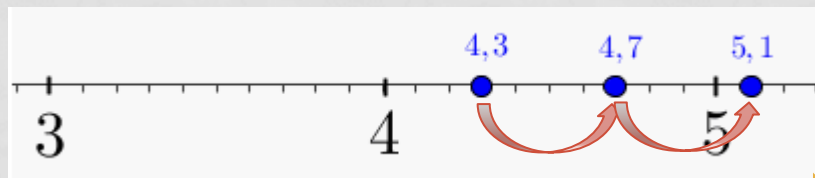
Bolj kot se premikam po številskem traku v levo, manjša so števila.

manjša števila



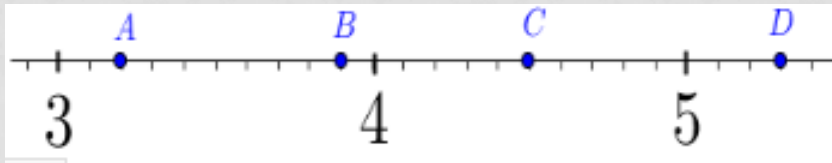
Več decimalnih števil lahko **uredimo po velikosti**.
Urejenost zapišemo z znakom urejenosti $<$ ali $>$.

Uporabimo pravila primerjanja dveh števil.



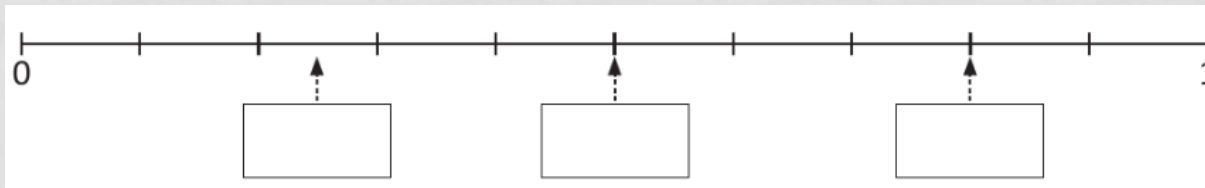
večja števila

1. Točke A, B, C in D prikazujejo decimalna števila. Katera?

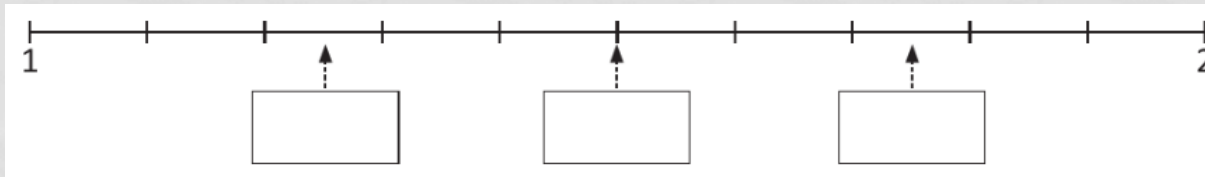


Uredi jih po velikosti od najmanjšega do največjega.

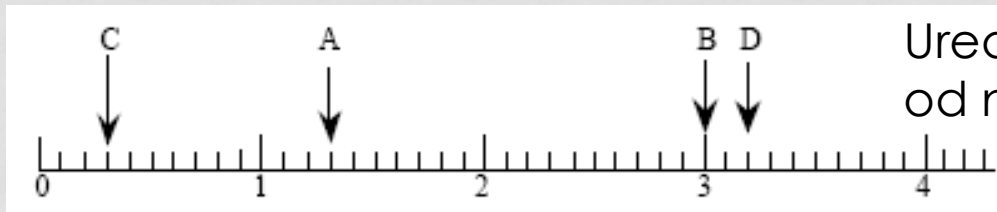
2. Uredi decimalna števila 0,5; 0,25 in 0,8 po velikosti, od **najmanjšega do največjega**. Prikaži jih tudi na številski premici.



3. Uredi decimalna števila 1,5; 1,25 in 1,75 po velikosti, od **največjega do najmanjšega**. Prikaži jih tudi na številski premici.



4. Točke A, B, C in D prikazujejo decimalna števila. Katera?



Uredi jih po velikosti
od najmanjšega do največjega.

5. Razvrsti števila **0,3; 1,19; 0,13; 1,3** in **1,13**

od leve proti desni tako, da začneš z najmanjšim številom in končaš z največjim številom.



REŠI ŠE:

SDZ str.8; nal.7(a. primer)

SDZ str.8; nal.8(b. primer)

SDZ str.8; nal.9(a. primer)

Seveda lahko rešiš še kakšno nalogo po tvoji izbiri



Želim vedeti več - neobvezno

Zaporedje števil je zapisano po nekem pravilu. Ugotovi pravilo in Nadaljuj z zapisom naslednjih števil v zaporedju. Nepotrebne ničle Na koncu decimalnih številk izpusti.

0,24 ; 0,36; 0,48; ; ; ; ;

1,23; 2,34; 3,45; ; ; ; ;