

Cilj:

1. Spoznaš, kako decimalna števila prikažemo na številski premici
2. Kako primerjamo dve decimalni števili
3. Kako decimalna števila urejamo po velikosti

Ponovimo:

Izpolni tabelo:

Desetiški ulomek	Decimalno število	Desetiške enote								Zapis z besedo
		S	D	E	,	d	s	t	dt	
$\frac{13}{100}$										
	5,06				,					
		1	0	5	,	0	6			
$\frac{28071}{1000}$,					
	0,3065				,					
				0	,	3				

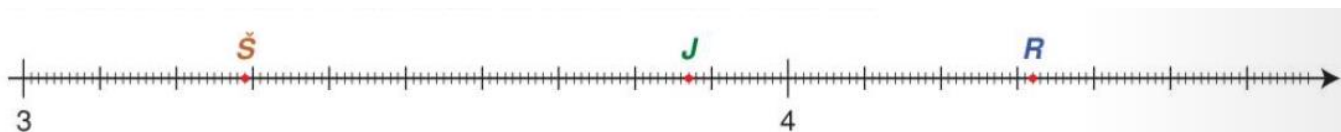
UREJANJE DECIMALNIH ŠTEVIL



Na športnem dnevu so učenci skakali v daljino.
Rok je skočil 4,32 m, Špela 3,29 m in Jure 3,87 m.

RAZMISLI

Kako bi določil vrstni red tekmovalcev?



POZOR!

Decimalno število ne spremeni vrednosti, če za zadnjo decimalno napišemo poljubno število ničel:
2,4 = 2,40 = 2,400 = ...

Pogosto moramo primerjati decimalna števila, ki se ne ujemajo po številu decimalk. Tudi v takšnih primerih primerjamo decimalke po vrstnem redu.

$12,43 > 12,215$ Decimalno število 12,43 ima štiri desetine, število 12,215 pa le dve desetini.

$5,31 < 5,317$ Število 5,31 lahko zapišemo 5,310 (dodamo 0 tisočin). Sedaj imamo pri številu 5,310 nič tisočin, pri številu 5,317 pa 7 tisočin.



PRIMERJANJE DECIMALNIH ŠTEVIL

Decimalna števila primerjamo tako, da najprej primerjamo celi del. Če se števili ujemata v celem delu, primerjamo decimalke po vrstnem redu (desetine, stotine, tisočine ...).

Danes, v četrtek, 11. 2. ob 10.20 boš imel uro matematike po videokonferenci.

Prijavi se kakšno minuto prej.

Na pouk bodi pripravljen (zvezek, pisalo, svinčnik, ravnilo).

Upoštevaj pravila vedenja na ZOOM-i.

Odpi spletno učilnico in si odpi dokument: Učni list – urejanje decimalnih števil (lahko ga natisneš).

Spletni naslov je isti, dobiš ga tudi v spletni učilnici.