

2 UREJANJE DECIMALNIH ŠTEVIL

Izvedel boš:

- kako decimalna števila prikažemo na številski premici,
- kako primerjamo dve decimalni števili,
- kako decimalna števila urejamo po velikosti.



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?

- U str. 94/UZ PREBERI in RAZMISLI. Svoje razmišljanje primerjaj z zapisom v učbeniku.
- V zvezek napiši **NASLOV (datum)**.
- U str. 96/ 1. – 6. REŠI v zvezek



PRIMERJANJE DECIMALNIH ŠTEVIL

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



POZOR!

Decimalno število ne spremeni vrednosti, če za zadnjo decimalko napišemo poljubno število ničel:
 $2,4 = 2,40 = 2,400 = \dots$