

4 PONAZORITEV ULOMKA NA ŠTEVILSKI PREMICI

Izvedel boš:

- kako ulomek prikažemo kot točko na številski premici,
- kako s številске premice odčitamo, kateri ulomek predstavlja točka na številski premici.

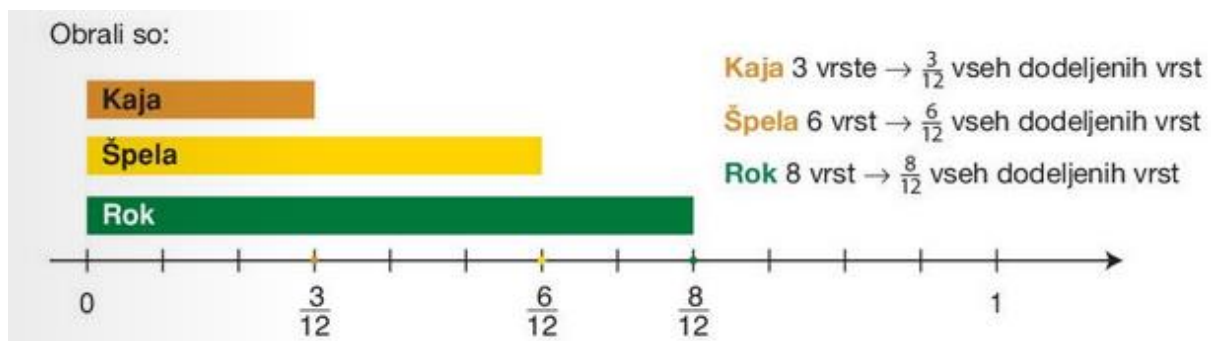
Rok, Špela in Kaja so čez vikend pomagali stricu s Primorske pri trgatvi. Vsakemu je bilo določenih 12 vrst v vinogradu. Rok je v celem dnevu obral 8 vrst, Špela 6, Kaja pa 3.

RAZMISLI

Kako bi števila obranih vrst prikazal na številski premici?



1. **RAZMISLI sam/a**, nato **preberi razlago** v U str. 85.



POMNI

Daljico razdelimo na enake dele s pomočjo pomožnega poltraka. Vsi delčki na poltraku morajo biti enako dolgi. Končni točki povežemo in narišemo vzporednice.



2. **ZAPIŠI V ZVEZEK: Naslov, datum**

U str. 85/UZ

Če želimo ulomek prikazati na številski premici, moramo enoto (razdaljo med 0 in 1) razdeliti na toliko enakih delov, kot jih določa imenovalec, nato pa označiti del, ki ga določa števec.

3. **REŠI** v zvezek: U str. 86/1. – 4.

4. **IZZIV/ ZMOREM TUDI TO:** U str. 86/5. – 7.