

Cilj:

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

V zvezek napiši: VAJA in reši spodnji nalogi.

Ponovimo:

1. Zapiši ulomek s celim delom in ulomkom manjši od 1:

$$\frac{65}{7} =$$

$$\frac{39}{9} =$$

$$\frac{60}{5} =$$

2. Zapiši samo z ulomkom:

$$7\frac{5}{6} =$$

$$9\frac{3}{8} =$$

$$11\frac{3}{4} =$$

## PONAZORITEV ULOMKOV NA ŠTEVILSKI PREMICI

Preberi uvodno nalogo in razmisli, kako bi jo rešil.

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

**RAZMISLI**

Kako bi števila obranih vrst prikazal na številski premici?



Kako ulomke prikažemo kot točke na številski premici, boš danes izvedel na ZOOM-u.

Na videokonferenco se prijavo kakšno minuto prej.

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

Upoštevaj pravila vedenja na videokonferenci ( kamera je v času pouka prižgana).

**Spletna povezava na videokonferenci je isti, dobiš ga tudi v spletni učilnici.**