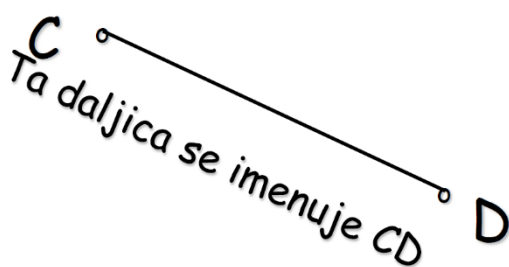
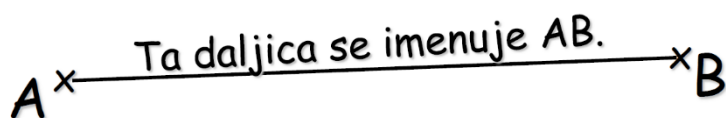




## 2. DALJICA

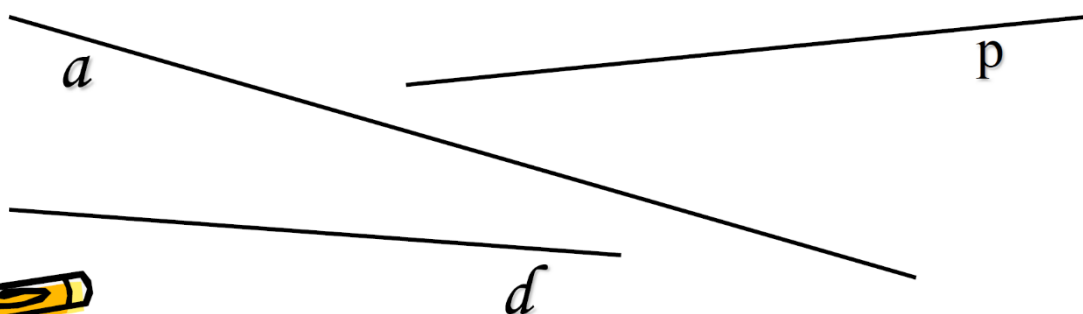
Ko dve točki povežemo s črto, dobimo daljico.  
Daljica je omejena, ravna črta. Lahko ji izmerimo dolžino.  
Daljice vedno riši z ošiljenim svinčnikom in ravnilom.  
Ne pritiskaj preveč.



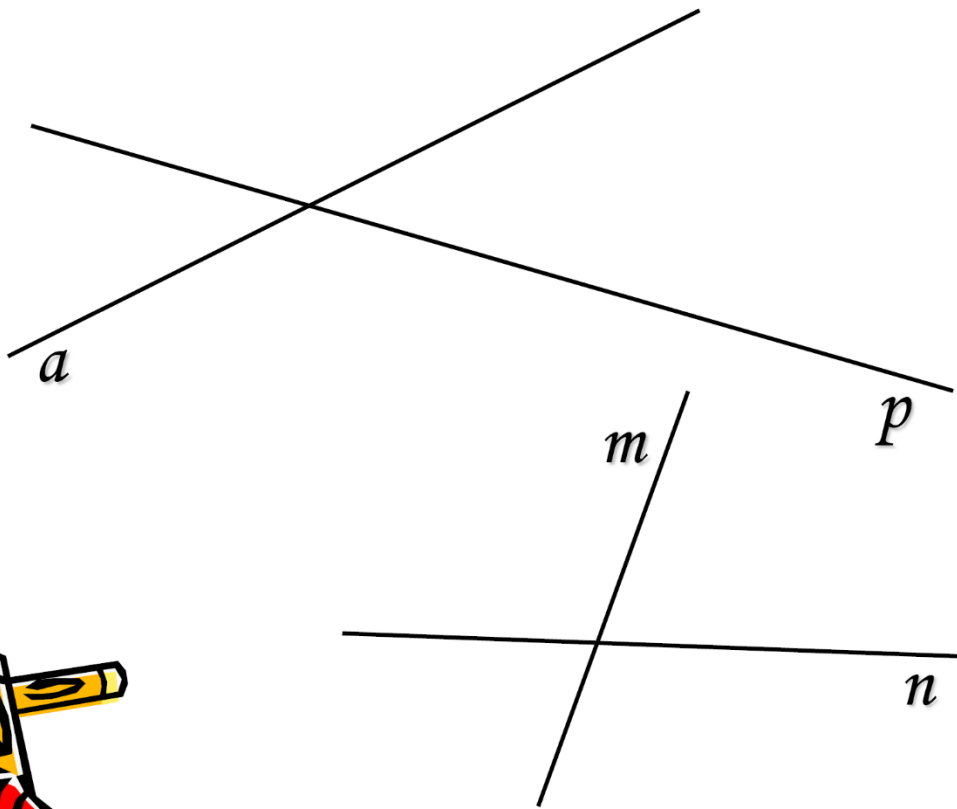
## 3. PREMICA

Premica je neomejena, ravna črta.  
To pomeni, da nima ne začetka, ne konca.  
Ker je neomejena, ji **NE MOREMO** določiti dolžine.  
Tudi premice rišemo z ošiljenim svinčnikom in ravnilom.

Ob premico napišemo malo pisano ali tiskano črko. Tako se premica imenuje.



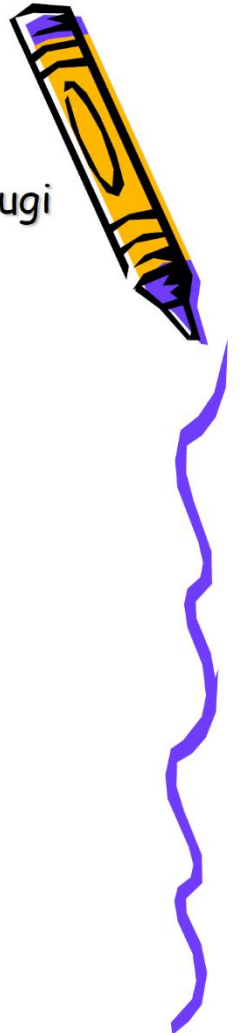
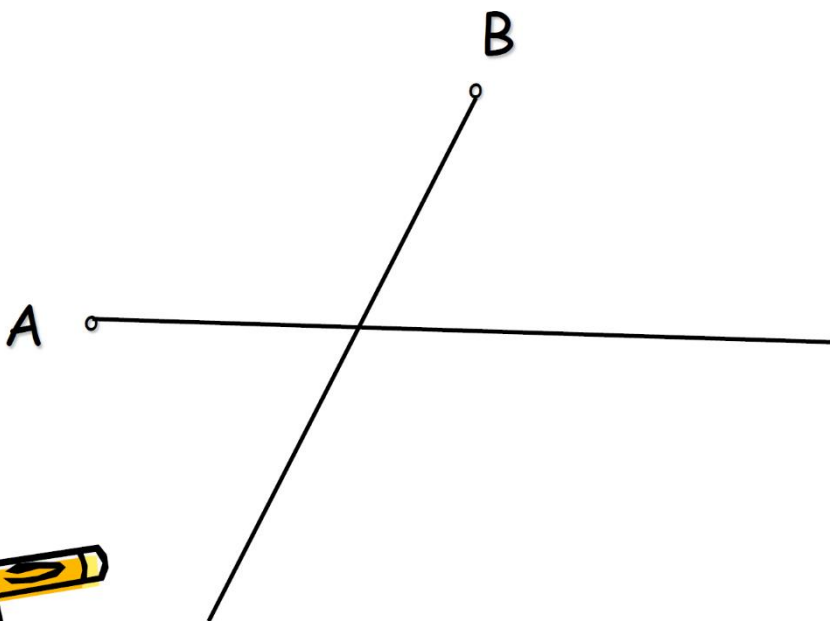
Premici, ki se sekata, imenujemo SEČNICI.



## 4. POLTRAK

Poltrak je ravna črta, ki jo z ene strani omejuje točka na drugi strani pa je neskončna.

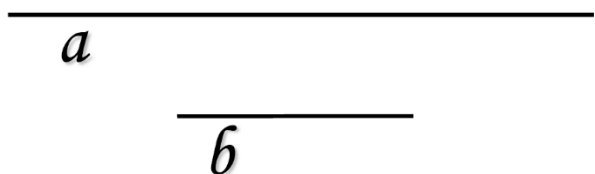
Če povemo drugače, začetek ima, konca pa ne.



## 5. LEGA PREMICE

Premica je lahko:

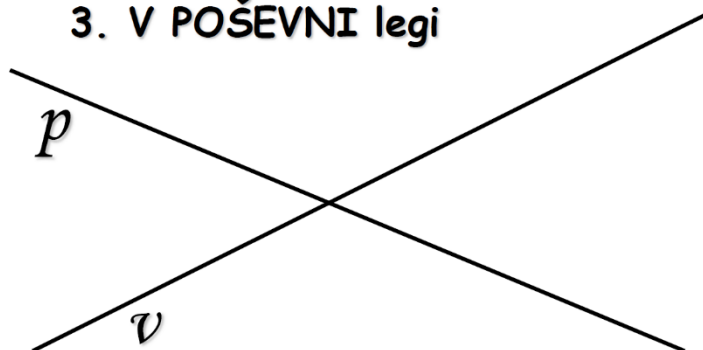
1. V VODORAVNI legi



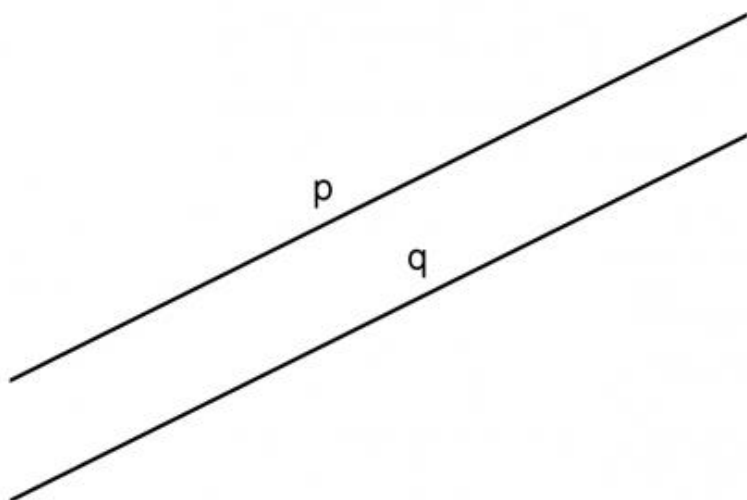
2. V NAVPIČNI legi



3. V POŠEVNI legi

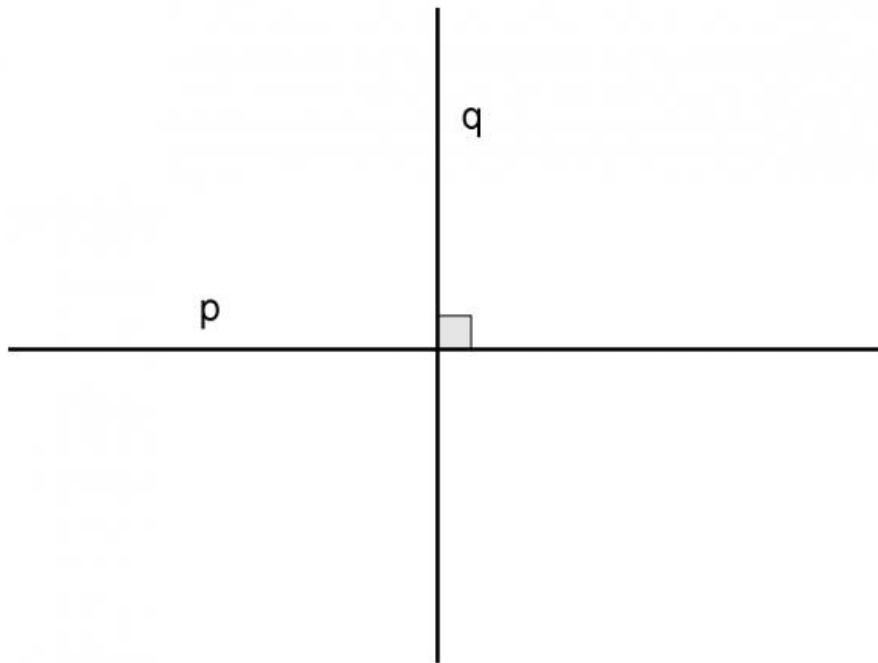


**Kadar premici nimata nobene skupne točke, sta VZPOREDNI.**



**Vzporedni premici z matematičnimi simboli  
zapišemo kot  $p \parallel q$**

**Kadar se premici sekata pod kotom, ki meri 90 stopinj, sta pravokotni.**



**Pravokotni premici z matematičnimi simboli  
zapišemo kot  $p \perp q$**

**Za vajo in utrditev snovi rešimo priložen učni list.**

**Ko končamo z reševanjem, list oddamo v vpogled učiteljici.**

**Podobne naloge poiščimo v delovnem zvezku  
Računanje je igra. Rešimo jih.**

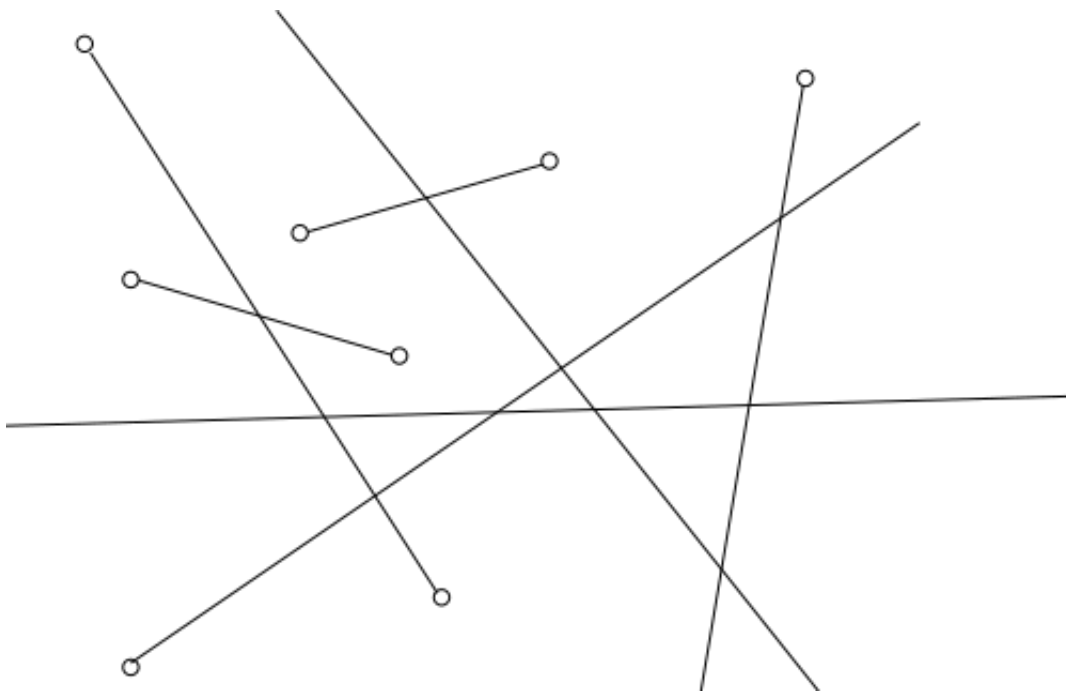
## 2. PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE - GEOMETRIJA

Ime: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

1. Črte pobarvaj tako, da bo prav:

- poltrake z zeleno,
- daljice z modro,
- premice z rdečo.



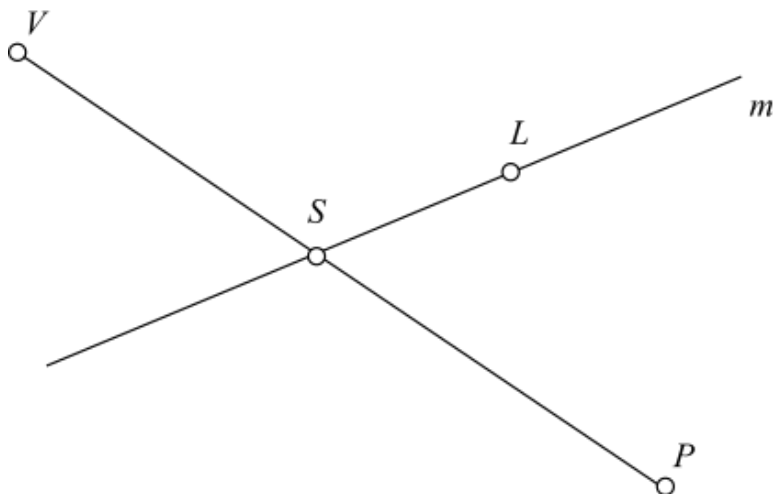
Vse narisane črte pravilno označi.

2. Nariši tri poltrake v poševni, tri skladne daljice v navpični in tri premice v vodoravni legi. Označi jih.

**4. Riši po navodilu:**

- V vodoravni legi nariši premico  $h$ .
- V navpični legi nariši poltrak  $t$  z izhodiščem v točki  $T$ .
- V poševni legi nariši daljico  $KL$ , ki seka premico  $h$ .

**5. Oglej si sliko in podčrtaj pravilne odgovore.**



- Daljica  $VP$  seka premico  $m$ .
- Daljica  $SL$  leži na premici  $m$ .
- Presečišče daljice  $VP$  in premice  $m$  je v točki  $L$ .
- Točka  $P$  leži na premici  $m$ .
- Točka  $S$  leži na daljici  $VP$ .
- Točka  $L$  leži na daljici  $VP$ .

**6. Nariši poltrak z izhodiščem v točki L, ki seka daljico MN.**

**7. Nariši pravokotni premici, ki se sekata v točki M. Vse označi.**

**8. Nariši štiri vzporedne premice v poševni legi. Vse označi.**

**9. Skozi točko L nariši premico m. Vse označi.**

**10. Kaj je premica?**

---

**11. Kaj je poltrak?**

---

**12. Kaj je daljica?**

---

**13. Kdaj sta dve premici vzporedni?**

---

**14. Kdaj sta dve premici pravokotni?**

---

**15. Ali sta lahko dve premici skladni? Utemelji.**

---

**16. Kaj ti pri geometriji povzroča največ težav?**

---

**17. Kako boš te težave odpravil?**

---

**18. Kaj ti gre dobro od rok?**

---