

# PREMICA IN PRESEČIŠČE – 4. RAZRED

## 1. Poišči pare.

PREMICA

neomejena ravna črta

SEČNICI

DALJICA

ravna črta, ki povezuje dve točki

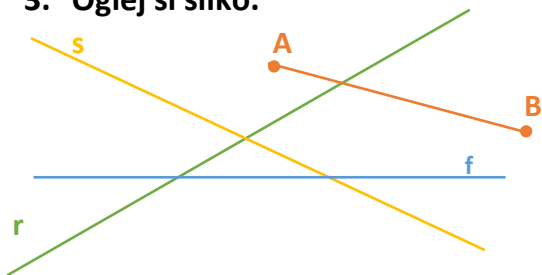
skupna točka premic, ki se sekajo

premici, ki se sekata

PRESEČIŠČE

## 2. Nariši premico p, ki gre skozi točki A in B.

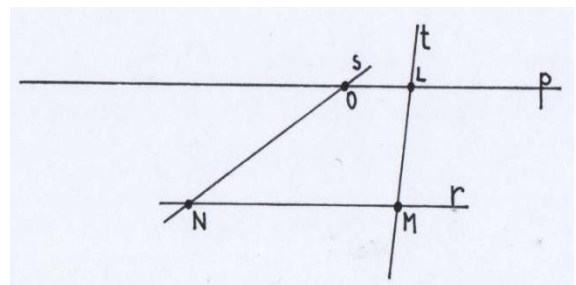
## 3. Oglej si sliko.



- Na sliki ustrezno označi vsa presečišča.
- Koliko premic je na sliki? \_\_\_\_
- Koliko daljic je na sliki? \_\_\_\_

## 4. Oglej si sliko in obkroži številke pred pravilnimi trditvami.

- Presečišče premic p in s je točka L.
- Na sliki so štiri daljice.
- Premica s je v navpični legi.
- Premici s in t se sekata, vendar se njuno presečišče ne vidi na sliki.
- Premica p je najdaljša.



5. Učiteljica je v šoli vprašala učence, ali lahko izmerimo dolžino premice. Dobila je različne odgovore. Obkroži ime učenca ali učenke, s katero/katerim se strinjaš.



6. Nariši 4 različne premice. Razišči, koliko lahko imajo presečišč. Upoštevaj in nariši čim več možnosti. Premice ustrezno označi.