**NL 2 GEOMETRIJA 3**

1. Ravnina je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Pravac je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Označi i imenuj dvije točke u ravnini. Nacrtaj pravac koji prolazi zadanim točkama.

Koliko pravaca može prolaziti dvjema točkama?

1. Označi i imenuj jednu točku u ravnini. Nacrtaj 4 pravca koji prolaze zadanom točkom i imenuj ih.

Koliko pravaca može prolaziti jednom točkom?

1. Nacrtaj pravac s i na njemu označi točku S.

Točka S pravac dijeli na dva \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Nacrtaj pravac a i na njemu označi dvije točke A i B.

Dio pravca koji je omeđen dvjema točkama zovemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Nacrtaj pravac m. Istakni točke M i N koje pripadaju pravcu m i točke O i P, koje ne pripadaju pravcu m.