**MATEMATIKA**

Sljedeće zadatke riješi u bilježnicu. Prepisuj i zadatke.

1. Nacrtaj 2 pravca koja se sijeku i imenuj ih. Označi sjecište.

2. Zadana je točka *A*. Nacrtaj pravce koji prolaze točkom *A*. Koliko ih možeš nacrtati?

x

A

Mogu ih nacrtati \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

3. Nacrtaj polupravac *p* s početnom točkom *B*.

4. Nacrtaj dužinu *AB*. Označi točke M, N i Z koje pripadaju dužini i točke I i L koje joj ne pripadaju.

5. Nacrtaj pravac *b* i dužinu *CD* koja mu pripada.

**Riješene zadatke pošalji učiteljici.**

Nakon što riješiš zadatke napravi samovrednovanje. Pročitaj tvrdnje i stavi kvačicu za tvrdnju koju smatraš istinitom.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | UVIJEK | PONEKAD | NIKAD |
| Samostalno i precizno crtam pravac. |  |  |  |
| Pravac označavam malim pisanim slovom. |  |  |  |
| Samostalno i precizno crtam i označavam polupravac. |  |  |  |
| Samostalno i precizno crtam dužinu. |  |  |  |
| Dužinu označavam velikim tiskanim slovima. |  |  |  |

Riješi i sljedeće zadatke. Pazi na redoslijed izvođenja računskih radnji.

72 · 6 + 72 : 6 =

(96 + 399) : 5 =

612 : 9 + 28 · 5 =

327 + 504 : 9 =