|  |  |
| --- | --- |
| 1.Затвореном линијом прикажи скуп шљива, скуп јабука и скуп крушака.    Колико чланова има скуп шљива? \_\_\_\_\_\_\_\_ Колико чланова има скуп јабука? \_\_\_\_\_\_\_\_ Колико чланова има скуп крушака? \_\_\_\_\_\_\_\_ Који скуп има најмање елемената? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.Дати су скупови оловака. Заокружи скуп који има већи број елемената.    3. Затвореном линијом прикажи скуп деце и скуп столица.    Сваком члану скупа деце придружи један члан скупа столица. Који скуп је бројнији? У скупу који има мање чланова доцртај онолико чланова колико је потребно да оба скупа имају исти број чланова. | 1.Затвореном линијом прикажи скуп шљива, скуп јабука и скуп крушака.    Колико чланова има скуп шљива? \_\_\_\_\_\_\_\_ Колико чланова има скуп јабука? \_\_\_\_\_\_\_\_ Колико чланова има скуп крушака? \_\_\_\_\_\_\_\_ Који скуп има најмање елемената? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.Дати су скупови оловака. Заокружи скуп који има већи број елемената.    3. Затвореном линијом прикажи скуп деце и скуп столица.    Сваком члану скупа деце придружи један члан скупа столица. Који скуп је бројнији? У скупу који има мање чланова доцртај онолико чланова колико је потребно да оба скупа имају исти број чланова. |