|  |
| --- |
| 1. Заокружи бројеве друге десетице:   20, 8 , 17 , 9 , 7 , 5 , 11 , 14 , 10  2. Најмањи број друге десетице је \_\_\_\_\_ , а највећи је \_\_\_\_\_\_\_\_.  3.Напиши број који има :  1д 6ј = \_\_\_\_\_ 2 д = \_\_\_\_\_ 17ј = \_\_\_\_ 1д 1ј = \_\_\_\_\_  4.Упиши знак >, < или =  13 \_\_\_\_\_ 15 20 \_\_\_\_\_ 12 11 \_\_\_\_ 10 19 \_\_\_\_\_ 18  5.Напиши претходник и следбеник броја :  \_\_\_\_\_, 12, \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_, 17, \_\_\_\_\_  \_\_\_\_ , 19, \_\_\_\_\_ \_\_\_\_, 11, \_\_\_\_\_  6. Дат је скуп који чине бројеви: 13, 9, 17, 8, 20, 16, 11  а ) запиши бројеве веће од 11 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  б) запиши све парне брјеве друге десетице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  в) запиши бројеве мање од 17 који припадају другој десетици\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7.Израчунај:  14 +2 = \_\_\_\_ 12 + 4 = \_\_\_ 10 + 5 = \_\_\_ 16 + 2 = \_\_\_\_  8. Маја је купила жваку и бананицу.Жваку је платила 4 динара а бананицу 13.Колико је укупно динара Маја платила жваку и бананицу?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    Одговор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |