|  |
| --- |
| 1. Заокружи бројеве друге десетице:

20, 8 , 17 , 9 , 7 , 5 , 11 , 14 , 102. 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 \_\_\_\_\_ 185.Напиши претходник и следбеник броја :\_\_\_\_\_, 12, \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_, 17, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ , 19, \_\_\_\_\_ \_\_\_\_, 11, \_\_\_\_\_6. Дат је скуп који чине бројеви: 13, 9, 17, 8, 20, 16, 11а ) 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |