

Име и презиме

разред и одељење

датум

1. Помоћу бројевне праве израчунај збир бројева 4 и 3.



2

2. Пронађи на бројевној правој претходник броја 9 и умањи га за 5.



2

3. Запиши словима дате бројеве:

11 – \_\_\_\_\_

19 – \_\_\_\_\_

2

4. Заокружи бројеве који припадају другој десетици.

10

3

8

18

20

2

5

19

3

5. Напиши претходник и следбеник датих бројева:

\_\_\_\_, 11, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 16, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 19, \_\_\_\_

\_\_\_\_, 14, \_\_\_\_

4

6. Користећи знаке <, > или =, упореди бројеве:

17  121Д 5Ј  151Д 2Ј  2Д1Д 3Ј  13Ј1Д 10Ј  11

5

7. Израчунај:

13 + 5 = \_\_\_\_

17 - 4 = \_\_\_\_

8 + 6 = \_\_\_\_

19 - (4 + 4) = \_\_\_\_

4

8. Бојан је имао 15 бојица. За бојење је употребио 12. Колико бојица Бојан није употребио?

Решење: \_\_\_\_\_

4

Одговор: \_\_\_\_\_

9. Збир бројева 12 и 6 умањи за највећи паран једноцифрен број.

5

10. Највећи непаран број друге десетице умањи за збир претходника и следбеника броја 4.

6

### Додатни задатак

Уочи правило и допуни низ.

17	15	16		15	13	14	12		
----	----	----	--	----	----	----	----	--	--

Остварени број бодова: \_\_\_\_\_ / 37

Коментар учитеља/учитељице: