

Име и презиме _____

разред и одељење _____

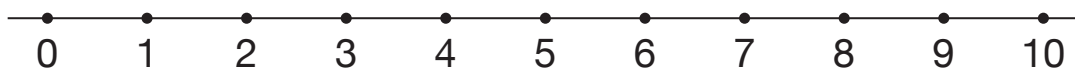
датум _____

1. Помоћу бројевне праве израчунај збир бројева 5 и 2.



2

2. Пронађи на бројевној правој претходник броја 8 и умањи га за 3.



2

3. Запиши словима дате бројеве:

13 – _____

18 – _____

2

4. Заокружи бројеве који припадају другој десетици.

12

4

9

8

20

10

15

7

3

5. Напиши претходник и следбеник датих бројева:

____, 12, ____

____, 15, ____

____, 13, ____

____, 19, ____

4

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

14 161Д 8Ј 152Д 0Ј 2Д1Д 5Ј 13Ј1Д 10Ј 2Д

5

7. Израчунај:

14 + 4 = ____

16 - 2 = ____

7 + 6 = ____

19 - (3 + 4) = ____

4

8. Маја је имала 16 шналица. За фризуру је употребила 11. Колико шналица Маја није употребила?

Решење: _____

4

Одговор: _____

9. Збир бројева 16 и 3 умањи за највећи непаран једноцифрен број.

5

10. Највећи непаран број друге десетице умањи за збир претходника и следбеника броја 3.

6

Додатни задатак

Уочи правило и допуни низ.

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

Остварени број бодова: _____ / 37

Коментар учитеља/учитељице: