**Тест 1 Сабирање и одузимање бројева до 100 (I) Б група**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Име и презиме разред и одељење датум

1. Израчунај:

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

47 + 8 =

39 + 0 =

52 + 39 =

26 – 26 =

50 – 4 =

62 – 5 =

70 – 33 =

74 – 38 =

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

1. Упиши у кружиће знаке <, > или =

75 – 28 62

60 86 – 19

30 – 7 24 + 7

|  |
| --- |
| **3** |
|  |

1. Први сабирак је број 26, а други његов претходник. Израчунај збир.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

1. Умањеник је најмањи број пете десетице, а умањилац је следбеник броја 8. Израчунај разлику.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **5** |
|  |

1. Мара има 26 салвета, а Тара за 8 више. Колико салвета има Тара? Колико салвета имају укупно Мара и Тара?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Број бодова** | **оцена** |
| 7 - 10 | 2 |
| 11 - 14 | 3 |
| 15 - 17 | 4 |
| 18 - 20 | 5 |

Остварени број бодова: \_\_\_\_\_/20

Оцена: \_\_\_\_\_\_

Коментар учитеља: