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

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

Име и презиме разред и одељење датум

1. Израчунај:

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

35 + 6 =

27 + 0 =

28 + 39 =

47 – 47 =

30 – 8 =

53 – 7 =

50 – 26 =

63 – 29 =

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

1. Упиши у кружиће одговарајуће знаке: <, > или =.

64 – 18 51

50 76 – 39

40 – 9 25 + 8

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

1. Први сабирак је број 37, а други његов следбеник. Израчунај збир.

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

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

1. Умањеник је највећи број четврте десетице, а умањилац је претходник броја 9. Израчунај разлику.

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

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

1. Душан има 25 сличица, а Јован за 7 више од њега. Колико сличица има Јован? Колико укупно сличица имају Душан и Јован?

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

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

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

Остварени број бодова: \_\_\_\_\_/20

Оцена: \_\_\_\_\_\_

Коментар учитеља: