**Тест 6 Множење (II) Б група**

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

Име и презиме разред и одељење датум

|  |
| --- |
| **6** |
|  |

1. Израчунај:

8 ∙ 4 =

7 ∙ 3 =

5 ∙ 6 =

9 ∙ 9 =

7 ∙ 0 =

2 ∙ 10 =

|  |
| --- |
| **6** |
|  |

1. У кружић упиши одговарајући знак <,> или =

5 ∙ 10 6 ∙ 8

8 ∙ 7 5 ∙ 9

6 ∙ 6 4 ∙ 9

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

1. Израчунај производ ако је први чинилац претходник броја 7, а други чинилац највећи парни једноцифрени број:

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

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

1. Који број је 7 пута већи од разлике бројева 27 и 19?.

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

1. Тина је купила пет кутија новогодишњих украса. У свакој кутији се налази по 4 црвених и 6 зелена украса. Колико укупно има украса у све три кутије?

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

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

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сима има 9 година. Његов брат има 5 година више од њега, а тата 5 пута више. Колико година има Симин брат, а колико тата?

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

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

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Број бодова** | **оцена** |
| 8 – 12 | 2 |
| 13 – 17 | 3 |
| 18 – 22 | 4 |
| 23 – 27 | 5 |

Остварени број бодова: \_\_\_\_\_/27

Оцена: \_\_\_\_\_\_

Коментар учитеља: