|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Б** | КОНТРОЛНИ ЗАДАТАК | | | | | Бодови |
| 1. | Одреди непознати број и провери тачност решења.  6 ∙ х = 54 х ∙ 4 = 32 42 : а = 6 к : 9 = 5  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | 8 |
| 2. | Јован је замислио неки број. Када тај број смањиш три пута добићеш број 7. Који је број Марко замислио? | | | | | 3 |
| 3. | Колики је делилац ако је количник 6, а дељеник 48? | | | | | 3 |
| 4. | Гоца је убрала 56 јагода. Све јагоде је расподелила на неколико тацни, тако да на свакој тацни буде по 8 јагода. На колико тацни је Гоца расподелила јагоде? | | | | | 3 |
| 5. | Количник бројева х и 5 једнак је разлици бројева 75 и 64. Постави једначину и одреди непознати дељеник. | | | | | 4 |
| 6. | Одреди непознати број и провери тачност решења.  93 - х ∙ 6 = 15  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | 4 |
| 7. | Питали Стојана колико има година, а он каже: „Када бих имао пет пута више него што имам сада и још 5 година, имао бих тачно 50 година.“ Колико година има Стојан? | | | | | 5 |
| 0-11\*1; 12-18\*2; 19-22\*3; 23-26\*4; 27-30\*5 | | Оцена: | | Број остварених бодова: | | 30 |
|  | | |  | |  |  |