|  |  |
| --- | --- |
| Разред | I |
| Место | ОШ „Васа Пелагић“ |

|  |  |
| --- | --- |
| Ученик/ ученица |  |
| Учитељица | Милица Пузовић |

Одузимање једноцифрених бројева од двоцифрених до 100 без прелаза

1. Попуни табелу.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Умањеник | 58 |  | 79 | 37 |  | 65 | 88 |  | 77 | 51 |  | 24 |  |  89 |  67 | 89 |  |
| Умањилац |  4 |  3 |  |  2 |  4 |  |  6 |  5 |  |  7 |  8  |  3 |  6 |  6 |  |  |  7 |
| Разлика |  | 45 | 74 |  | 24 | 62 |  | 31 | 76 |  | 41 |  | 53 |  | 61 | 82 | 99 |

 2. а) Број 76 умањи за 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в) Који је број за 6 мањи од 89? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 б) Од броја 59 одузми 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г) Број 4 одузми од броја 67. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. На полици је било 48 књига. Продато је 5. Колико је књига остало? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Деда има 76 година, а баба 2 године мање. Колико година има баба? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. На торти је било 25 свећица. Сава је угасио 4. Колико свећица није угасио? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Сања има 8 динара. Колико јој динара недостаје да купи свеску која кошта 39 динара? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Миша је имао 59 сличица. Брату је дао 3 сличице, а сестри 4. Колико му је сличица остало? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Марко има 46 динара. Брату је дао 6 динара. Колико новца му је остало? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Од броја 39 одузми највећи једноцифрени број. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Израчунај. а) (40 + 3) – 3 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) (67 – 7) + 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Анина мама је направила 28 крофни. Ана је појела 3 крофне. Колико је крофни остало? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. У шпајзу је било 56 празних тегли. Бака је џемом напунила 5 тегли. Колико је тегли остало празно?

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

13. У продавници је било 88 килограма шећера. Продато је 6 килограма. Колико је шећера остало у

 продавници? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. У чинији је било 37 бомбона. Деца су појела 3. Колико бомбона је остало у чинији? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Од броја 87 одузми разлику бројева 10 и 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Воз има три вагона. У првом вагону је 36 путника, у другом 2 мање него у првом и у трећем вагону је 3

 путника мање него у другом. Колико је путника у трећем вагону? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Мина има 79 динара, купила је лизалицу која кошта 7 динара. Колико јој је новца остало? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Израчунај разлику ако је умањеник 95, а умањилац 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Од разлике бројева 99 и 3 одузми 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Душан има 38 кликера, а Никола 3 кликера мање. Колико кликера има Никола? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Зорица је имала 59 сличица, па је брату дала 2, а сестри 5 сличице. Колико Зорица сада има сличица?

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

22. У једној корпи је 57 лоптица црвене и плаве боје. Пет лоптица је плаве боје. Колико је црвених лоптица у

 корпи? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. Влада је имао 8 сличица. Од Петра је добио 20 сличица. Сестри је поклонио 7 сличица. Колико сличица је

 остало Влади? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Милан има 98 динара. Купио је жваку која кошта 5 динара. Колики ће добити кусур? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25. Умањеник је збир бројева 41 и 7, а умањилац је број 4. Израчунај разлику. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26. У продавници играчака било је 68 медведића. Колико медведића је остало ако је продато 7? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27. Реши изразе.

 а) (46 – 6) + 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в) (72 – 2) – 40 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 б) (25 – 5) + (38 – 8) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г) (48 – 8) – 30 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28. Број 5 сабери са разликом бројева 73 и 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29. Маца је направила 43 крофне, Дана 3 мање од Маце, а Рада 10 више од Дане. Колико је крофни направила

 Дана, а колико Рада? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30. Петров тим је дао 37 кошева, а Јанков тим 4 коша мање. Колико је Јанков тим дао кошева? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

31. Умањеник је једнак збиру бројева 62 и 7, а умањилац је 5. Израчунај разлику. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Највећи непарни број шесте десетице умањи разликом бројева 11 и 7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

33. На ливади се играло 27 белих зечева и за 3 мање шарених зечева. Два шарена зеца су побегла у шуму.

 Колико је на ливади остало шарених зечева? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

34. Који број је за 4 мањи од збира бројева 20, 7 и 50? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35. На једној полици је било 48 књига, а на другој за 6 мање. Колико има књига на другој полици? \_\_\_\_\_\_\_\_\_

36. Урошева свеска има 57 листова, а Јованина за 5 мање. Колико листова има Јованина свеска? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37. Од 59 скијаша, њих 8 је одустало од трке. Колико је скијаша стигло на циљ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

38. Разлику бројева 54 и 20 смањи за 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

39. Ана је купила чоколадицу за 7 динара и жваку за 3 динара. Платила је новчаницом од 100 динара. Колики

 је кусур Ана добила? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

40. Зоран и Весна прослављају рођендан и треба да надувају 69 балона. Зоран је надувао 5, а Весна само 2.

 Колико још балона треба да надувају? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

41. Продавачица је поподне продала 6 кифли и 2 ђеврека. Колико је продавачица продала пецива преподне,

 ако је укупно било у продавници тог дана 79 пецива? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

42. Од највећег двоцифреног броја одузми прва три броја прве десетице. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_