|  |  |
| --- | --- |
| Разред | I |
| Место |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ученик/ ученица |  |
| Учитељица |  |

Сабирање двоцифрених и једноцифрених бројева без прелаза

1. Израчунај.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| први сабирак | 24 | 31 | 52 | 22 | 44 | 35 | 25 | 47 | 91 | 73 | 64 | 83 |
| други сабирак |  5 |  8 |  7 |  6 |  5 |  3 |  2 |  2 |  8 |  6  |  4 |  6 |
| збир |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. а) Који је број за 7 већи од 31?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) Који је број за 3 мањи од 71?\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Возом је кренуло 62 путника. На првој станици је ушло 3, а на другој још 4 путника. Колико је сада

 путника у возу? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Броју 6 додај разлику бројева 50 и 10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. У једном одељењу има 20 дечака, а у другом 9 дечака више. Колико дечака има у другом одељењу?

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

6. Рибар је првог дана упецао 32 рибе, а другог 7 риба више него првог дана. Колико риба је упецао другог

 дана? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Каћа, Наташа и Оља су сакупљале шишарке у шуми. Каћа је нашла 22 шишарке, Оља за 3 више од Каће.

 Колико је сакупила шишарки Наташа, ако је сакупила за 2 шишарке више од Оље?

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

8. Марко је имао 42 кликера. Од друга је добио још 9 кликера. Колико кликера сада има Марко? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Јована има 56 динара, а Маја има 3 динара више од Јоване. Колико Маја има динара? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. У једној кутији има 31 бомбона, а у другој кутији за 8 бомбона више. Колико бомбона има у другој

 кутији? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Продавац има 46 килограма јагода. Донео је још 4 килограма. Колико килограма јагода има продавац за

 продају? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. У једној корпи има 35 крушака, а у другој корпи 2 крушке више. Колико крушака има у другој корпи?

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

13. На једној полици има 22 чаше, а на другој 8 чаша више него на првој. Колико има чаша на другој полици?

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

14. Ана је брату дала 4 сличице, а сестри 2. Ани је остало 20 сличица. Колико је Ана имала сличица? \_\_\_\_\_\_\_

15. Први сабирак је 24, а други сабирак је 5. Израчунај збир. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Први сабирак је најмањи број 5. десетице, а други сабирак је најмањи парни једноцифрени број. Израчунај

 збир. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Збиру бројева 60 и 30 додај број 9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Први сабирак је број коме су обе цифре једнаке, а припада 5. десетици. Други сабирак је број 5. Израчунај

 збир. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Костин тата има 42 године, а Владин 7 година више. Колико година има Владин тата? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. У једном вагону има 36 путника, а у другом 4 путника више. Колико путника има у другом вагону?

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

21. На полици су 3 албума. У првом има 21 слика, у другом 4 слике више него у првом, а у трећем 3 слике више

 него у првом албуму. Колико слика има у другом, а колико у трећем албуму?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. На летовање је отишла група ученика, 25 дечака и 4 девојчице. Колико је ученика на летовању? \_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. На игралишту је 21 девојчица и 6 дечака више него девојчица. Колико је дечака? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. Воз има три вагона. У првом вагону је 32 путника, у другом 4 више него у првом, а у трећем је 7 путника

 више него у првом вагону. Колико је путника је у другом, а колико у трећем вагону? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25. Први сабирак је 81, а други за 8 већи од првог. Колики је збир? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26. Никола је имао 61 динар. Од тате је добио још 7 динара. Колико је новца имао Никола? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27. Милан има 34 динара. Јанко има 3 динара више од Милана. Колико динара има Јанко? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28. Милош има једну новчаницу. Купио је сок од 43 динара и жваку од 3 динара. Продавачица му је вратила

 кусур 4 динара. Коју је новчаницу Милош имао пре куповине? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29. Пекар је пре подне продао 32 кифлице, а поподне још 7. Колико је укупно кифлица продао пекар? \_\_\_\_\_\_\_\_

30. Збир бројева 40 и 50 увећај за 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

31. Јана има 22 бомбоне, Маја за 2 више, а Ана за 4 бомбоне више од Маје. Колико Маја има бомбона? \_\_\_\_\_\_\_

32. Збиру бројева 30 и 4 додај најмањи једноцифрени број. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

33. Маја има 22 динара, а њен брат 5 динара више од ње. Колико динара има брат? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

34. Збир бројева 50 и 20, повећај за 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35. Највећи непаран број пете десетице увећај за најмањи непаран број прве десетице. Којој десетици припада

 добијени број?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

36. Вртлари су једног дана окопали 41 биљку и засадили још 23 нових биљака. Другог дана су окопали 9

 биљака више него првог и засадили 6 биљака више него првог дана. Колико биљака су окопали, а колико

 засадили другог дана? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37. Израчунај збир ако је први сабирак разлика бројева 100 и 70, а други сабирак најмањи парни број.

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

38. У једној школи је било 53 девојчице и 61 дечак. Колико је укупно ученика у тој школи ако је дошло још 5

 девојчица и 3 дечака? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

39. У кутији има 52 црна дугмета, белих има за 3 више од црних. Колико има црвених дугмића ако их има за

 4 више него белих? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_