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

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

Сабирање и одузимање до 20 (без прелаза)

1. Веверица Веца је сакупила 15 лешника. Својој комшиници, веверици Цици, дала је 5 лешника.

 Колико је лешника остало Веци? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Жељко је имао 12 сличица. Николи је дао 1 сличицу. Колико је Жељку остало сличица? \_\_\_\_\_\_\_

3. Који број је за 6 већи од најмањег двоцифреног броја? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Марко је имао 15 динара. Потрошио је 3 динара. Колико му је остало? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. У дворишту расте 17 јела и борова. Колико има јела, ако је борова 6? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Лена има 19 година, а Ана 8. Колико година је Лена старија од Ане? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Од највећег непарног броја друге десетице одузми број 7 и израчунај.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Када је Раде платио сличице 12 динара, остало му је још 5 динара. Колико је Раде имао новца?

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

9. За колико треба умањити највећи паран број друге десетице, да се добије најмањи паран број.

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

10. а) Који је број за 7 већи од 11? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 б) Који је број за 3 мањи од 19? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. а) Први сабирак је број 12, а други 6. Израчунај збир та два броја. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 б) Ако је умањеник 18, а умањилац 5, колико износи њихова разлика? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 в) Од збира бројева 5 и 12 одузми разлику бројева 14 и 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 г) Умањилац је 4, а разлика је за 11 већа од умањиоца. Одреди умањеник. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 д) Збир два иста броја једнак је разлици бројева 19 и 11. Одреди сабирке и њихов збир.

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

 ђ) Ако је други сабирак 6, а збир 17, колико износи први сабирак? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Саша је помагао мами да офарба ускршња јаја. Он је офарбао 5 јаја, а његова мама 14. Колико

 су заједно Саша и мама офарбали јаја? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Ивона је направила 17 корпица за јаја, а њена сестра Маја је направила 3 корпицe мање од

 Ивоне. Колико је Маја направила корпица? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Лука је скупио 18, а Марија 6 налепница. Колико још налепница треба да скупи Марија, да би

 имала колико и Лука?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Благоје има 17 година, а Дејан 6 година. Колико је година Дејан млађи од Благоја?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16. Марко живи у згради која има 19 спратова. Када је кренуо код друга сишао је 6 спратова ниже.

 На ком спрату живи Марков друг, ако знаш да Марко живи на последњем? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Марина има 11 балона. Милица има 2 балона више. Колико балона има Милица? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Први сабирак је 14, збир је 20. Колики је други сабирак? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19. Маша има 10 ускршњих салвета, а Тијана има за 7 мање од Маше. Колико ускршњих салвета

 имају заједно? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20. Од 19 деце само њих 8 зна да плива. Колико је непливача? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

21. Соња је добила 18 чоколадних зека за Ускрс и појела је 4 зеке. Сада, Пеђа има 3 зеке мање од

 Соње. Колико чоколадних зека има Пеђа? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22. Ивана је имала 8 динара. Од маме је добила још 10. Другарици је позајмила 2 динара. Колико

 динара сада има Ивана? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

23. У чинији је било 19 бомбона. Марија је појела 7, а потом је мама додала још 2 бомбоне. Колико

 бомбона сада има у чинији? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24. На жици је 7 ластавица. Долетело је још 10 ластавица, а 2 су одлетеле. Колико ластавица је

 остало на жици? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25. Ивана има 13 бомбона. Мира има 3 више од ње, а Анастасија 1 бомбону мање од Мире. Колико

 бомбона има Мира, а колико Анастасија? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26. Израчунај:

 а) збир најмањег двоцифреног броја и броја 7 умањи за број десет; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 б) разлику највећег непарног броја друге десетице и претходника броја 2 умањи за вредност 10

 јединица. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27. Марко и Јован су имали укупно 18 динара. Колико им је остало новца када су купили две крем

 бананице,ако знамо да једна кошта 5 динара? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28. На полици је било 17 књига. Јуче је купљено 5, а данас 2 књиге. Колико је укупно књига

 купљено? Колико је књига остало за продају? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29. Возом је кренуло 19 путника.На првој станици је изашло 6, а на другој ушло 8 путника. Колико

 је сада путника у возу? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30. Колико треба умањити највећи паран број друге десетице, да се добије најмањи двоцифрен број.

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

31. На полици је било 18 чаша. Када је Ана у 2 чаше насула сок од наранџе, а Биља у 5 чаша насула

 сок од јабуке, колико је остало празних чаша на полици? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

32. Замисли било који број од 1 до 10, додај му 8. Затим од добијеног збира одузми 3, од настале

 разлике одузми замишљени број, па добијеном резултату додај 5. Ја погађам: добио си број 10.

 Да ли је то тачно?