Име ученика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГРУПА А

1. Израчунај:

34 + 7 = ( 34 + 6 ) + 1 = 40 + 1 = 41

44 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

84 + 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

65 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

76 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

68 + 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6-

1. Збир бројева 54 и 8 увећај за 9.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1,5 –

1. Сава има 37 кликера , а Никола 4 више од њега. Колико кликера имају заједно?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 –

Име ученика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГРУПА Б

1. Израчунај:

34 + 7 = ( 34 + 6 ) + 1 = 40 + 1 = 41

54 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

84 + 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

66 + 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

76 + 8 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

39 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

68 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6-

1. Збир бројева 53 и 8 увећај за 9.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1,5 –

1. Сава има 47 кликера , а Никола 4 више од њега. Колико кликера имају заједно?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 –

Израчунај:

23 + 8 =\_\_ 43 + 9 = \_\_\_ 63 + 7 = \_\_\_ 24 + 7 = \_\_\_

54 + 8 = \_\_\_ 74 + 6 = \_\_\_ 84 + 9 = \_\_\_ 15 + 6 = \_\_\_

45 + 8 = \_\_\_ 55 + 9 = \_\_\_ 85 + 7 = \_\_\_ 66 + 7 = \_\_\_

56 + 5 = \_\_\_ 75 + 9 = \_\_\_ 46 + 6 = \_\_\_ 26 + 8 = \_\_\_

17 + 7 = \_\_\_ 37 + 4 = \_\_\_ 37 + 8 = \_\_\_ 37 + 5 = \_\_\_

57 + 9 = \_\_\_ 67 + 6 = \_\_\_ 18 + 8 = \_\_\_ 49 + 7 = \_\_\_

Израчунај:

23 + 8 =\_\_ 43 + 9 = \_\_\_ 63 + 7 = \_\_\_ 24 + 7 = \_\_\_

54 + 8 = \_\_\_ 74 + 6 = \_\_\_ 84 + 9 = \_\_\_ 15 + 6 = \_\_\_

45 + 8 = \_\_\_ 55 + 9 = \_\_\_ 85 + 7 = \_\_\_ 66 + 7 = \_\_\_

56 + 5 = \_\_\_ 75 + 9 = \_\_\_ 46 + 6 = \_\_\_ 26 + 8 = \_\_\_

17 + 7 = \_\_\_ 37 + 4 = \_\_\_ 37 + 8 = \_\_\_ 37 + 5 = \_\_\_

57 + 9 = \_\_\_ 67 + 6 = \_\_\_ 18 + 8 = \_\_\_ 49 + 7 = \_\_\_

Израчунај:

23 + 8 =\_\_ 43 + 9 = \_\_\_ 63 + 7 = \_\_\_ 24 + 7 = \_\_\_

54 + 8 = \_\_\_ 74 + 6 = \_\_\_ 84 + 9 = \_\_\_ 15 + 6 = \_\_\_

45 + 8 = \_\_\_ 55 + 9 = \_\_\_ 85 + 7 = \_\_\_ 66 + 7 = \_\_\_

56 + 5 = \_\_\_ 75 + 9 = \_\_\_ 46 + 6 = \_\_\_ 26 + 8 = \_\_\_

17 + 7 = \_\_\_ 37 + 4 = \_\_\_ 37 + 8 = \_\_\_ 37 + 5 = \_\_\_

57 + 9 = \_\_\_ 67 + 6 = \_\_\_ 18 + 8 = \_\_\_ 49 + 7 = \_\_\_

Израчунај:

23 + 8 =\_\_ 43 + 9 = \_\_\_ 63 + 7 = \_\_\_ 24 + 7 = \_\_\_

54 + 8 = \_\_\_ 74 + 6 = \_\_\_ 84 + 9 = \_\_\_ 15 + 6 = \_\_\_

45 + 8 = \_\_\_ 55 + 9 = \_\_\_ 85 + 7 = \_\_\_ 66 + 7 = \_\_\_

56 + 5 = \_\_\_ 75 + 9 = \_\_\_ 46 + 6 = \_\_\_ 26 + 8 = \_\_\_

17 + 7 = \_\_\_ 37 + 4 = \_\_\_ 37 + 8 = \_\_\_ 37 + 5 = \_\_\_

57 + 9 = \_\_\_ 67 + 6 = \_\_\_ 18 + 8 = \_\_\_ 49 + 7 = \_\_\_

Изрази:

Збир бројева 25 и 8 умањи за 10.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број 9 увећај за збир бројева 33 и 8 .

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разлику бројева 76 и 42 увећај за 9.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Највећи једноцифрени парни број увећај за 47.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број 58 увећај за разлику највећег непарног једноцифреног броја и најмањег парног једноцифреног броја.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Највећи непарни број шесте десетице увећај за 5.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир најмањег броја пете десетице и најмањег броја друге десетице увећај за 9.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Збир бројева 36 и 5 увећај за збир бројева 48 и 4.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разлику бројева 47 и 16 увећај за збир бројева 46 и 8.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разлику највећег и најмањег броја друге десетице увећај за 57.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај збир свих једноцифрених бројева.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настави низ:

13 , 20 , 27 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

53 , 56 , 59 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ .

62 , 65, 68 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

31 , 36 , 41 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

24 , 28 , 32 , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

Настави низ :

8 , 16 , 24 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

6 , 12 , 18 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

4, 8 , 12 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_.

7 ,14 , 21 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

3, 9, 15 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

9 , 18 , 27 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_.

Настави низ:

32 , 38 , 44 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_.

28 , 32 , 36 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

57 , 59 , 61 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,

57 , 60 , 63 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

11 , 16 , 21 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

Настави низ :

13, 18, 23 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ ,\_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

11 , 19 , 27 , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

11, 13, 14 ,16, 17, 19, \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ , \_\_\_\_ .

Попуни табеле:

+6 + 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19 |  |  |
| 57 |  |  |
| 29 |  |  |
| 75 |  |  |
| 44 |  |  |

+6 + 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19 |  |  |
| 57 |  |  |
| 29 |  |  |
| 75 |  |  |
| 44 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | Ц | А + Б | А + Ц |
| 37 | 4 | 7 |  |  |
| 45 | 6 | 5 |  |  |
| 28 | 5 | 9 |  |  |
| 66 | 8 | 6 |  |  |
| 77 | 4 | 7 |  |  |
| 58 | 3 | 5 |  |  |
| 33 | 9 | 7 |  |  |
| 84 | 8 | 9 |  |  |
| 37 | 6 | 5 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | Ц | А + Б | А + Ц |
| 37 | 4 | 7 |  |  |
| 45 | 6 | 5 |  |  |
| 28 | 5 | 9 |  |  |
| 66 | 8 | 6 |  |  |
| 77 | 4 | 7 |  |  |
| 58 | 3 | 5 |  |  |
| 33 | 9 | 7 |  |  |
| 84 | 8 | 9 |  |  |
| 37 | 6 | 5 |  |  |

Текстуални задаци

Софија је највећем броју 5. десетице додала број 9. Који је број добила?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Добила је број\_\_\_\_ .

Никола је лопту платио 78 динара, а Стефан 8 динара више. Колико кошта Стефанова лопта?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стефанова лопта кошта \_\_\_\_\_ динара.

Мирјана је сакупљала салвете. Имала је 57 салвета. Од маме је добила 8, а од баке три салвете мање него од маме. Колико салвета сада има Мирјана?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мирјана сада има \_\_\_\_ салвета.

У аутобусу је било 24 путника. На првој станици је ушло 9 путника. На другој два мање. Колико је путника наставило путовање након друге станице?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Након друге станице у аутобусу је било \_\_\_ путника.

Сабирање са прелазом

23 + 27 = ( 23 + 20) + 7 = 43 + 7 = 50 Краћи начин:

23 + 59 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 23 + 48 = \_\_\_

44 + 36 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 54 + 49 = \_\_\_

34 + 27 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 64 + 18 = \_\_\_

25 + 35 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 35 + 27 = \_\_\_

45 + 18 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 65 + 26 = \_\_\_

36 + 25 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 66 + 19 = \_\_\_

16 + 57 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 26 + 46 = \_\_\_

37 + 14 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 47 + 18 = \_\_\_

28 + 44 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 38 + 19 = \_\_\_

48 + 23 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 + 44 = \_\_\_



Реши задатке потписивањем јединица испод јединица, а десетица испод десетица

45 38 44 28 56 48 36 89

+17 +13 +27 +56 +25 +16 +29 +11

 Израчунај:

34 + 17 = \_\_\_ 15 + 47 = \_\_\_ 55 + 19 = \_\_\_ 25 + 28=\_\_\_

46 + 19 = \_\_\_ 56 + 18 = \_\_\_ 48 + 26 = \_\_\_ 49 + 26 = \_\_

ИЗРАЗИ

1. Први сабирак је највечи број друге десетица , а други сабирак је претходник броја двадесет.Израчунај збир:

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Збир бројева 45 и 16 увећај уа најмањи број друге десетице.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Број 33 увећај за збир бројева 24 и 19.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Збир бројева 9 и 8 увећај разликом бројева 44 и 5.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Разлику бројева 99 и 65 увећај збиром бројева 17 и 24.

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Збир бројева 35 и 46 умањи за 8.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Збир свих парних једноцифрених бројева увећај за највећи једноцифрени непарни број.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Број 19 увећај за збир свих једноцифрених непарних бројева.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Збир бројева 24 и 19 увећај за збир беојева 8 и 19.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Највећи непарни број десете десетице умањи за збир бројева 54 и 19.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕКСТУАЛНИ ЗАДАЦИ

1. Милош је сакупио 26 сличица, а Ненад 36. Колико су сличица сакупили заједно?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговор: Заједно су сакупили \_\_\_\_ сличица.

1. Маја је имала 13 бомбона, Софија 28 бомбона више од ње. Колико бомбона имају заједно?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Мира има 27 салвета, а Бојана 4 више од ње. Марија има колико Мира и Бојана заједно. Колико салвета има Марија?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. На првој грани је 16 птица, на другој 7 више. На трећој грани има 5 птица више него на првој и другој грани заједно. Колико је птица на трећој грани?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. На првој станици ушло је у аутобус 34 путника. На другој станици изашло је 8, а ушло 26 путника. Колико је сада путника у аутобусу?

Рачун: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Мирјана је имала 26 салвета. Од ујине је добила 19, а од маме 5 више него од ујине. Колико салвета сада има Мирјана?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 Одузимање двоцифрених бројева са прелазом десетице

72 – 36 = ( 72 – 30 ) – 6 = 42 – 6 = 36 72 – 15 = \_\_\_

81 – 44 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 93 – 45 = \_\_\_

97 – 59 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 74 – 28 = \_\_\_

93 – 76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 93 – 67 = \_\_\_

76 – 58 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 54 – 27 = \_\_\_

52 – 36 = \_\_\_ 62 – 43 = \_\_\_ 72 – 34 = \_\_\_ 62 – 25 = \_\_\_

82 – 67 = \_\_\_ 92 – 59 = \_\_\_ 82 – 48 = \_\_\_ 44 – 16 = \_\_\_

54 – 28 = \_\_\_ 74 – 39 = \_\_\_ 84 – 15 = \_\_\_ 64 – 27 = \_\_\_

Одузимање

35 56 71 92 53 73

19 - 27 . 44 -16 -28 -54

 Одузимање двоцифрених бројева са прелазом десетице

72 – 36 = ( 72 – 30 ) – 6 = 42 – 6 = 36 72 – 15 = \_\_\_

81 – 44 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 93 – 45 = \_\_\_

97 – 59 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 74 – 28 = \_\_\_

93 – 76 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 93 – 67 = \_\_\_

76 – 58 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 54 – 27 = \_\_\_

52 – 36 = \_\_\_ 62 – 43 = \_\_\_ 72 – 34 = \_\_\_ 62 – 25 = \_\_\_

82 – 67 = \_\_\_ 92 – 59 = \_\_\_ 82 – 48 = \_\_\_ 44 – 16 = \_\_\_

54 – 28 = \_\_\_ 74 – 39 = \_\_\_ 84 – 15 = \_\_\_ 64 – 27 = \_\_\_

Одузимање

35 56 71 92 53 73

19 - 27 . 44 -16 -28 -54

 Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | А-Б | А-В |
| 92 | 9 | 39 | 92 – 9 = | 92 – 39 = |
| 81 | 6 | 56 |  |  |
| 92 | 4 | 54 |  |  |
| 73 | 7 | 37 |  |  |
| 64 | 8 | 28 |  |  |
| 53 | 6 | 26 |  |  |
| 91 | 7 | 67 |  |  |

 Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | А-Б | А-В |
| 92 | 9 | 39 | 92 – 9 = | 92 – 39 = |
| 81 | 6 | 56 |  |  |
| 92 | 4 | 54 |  |  |
| 73 | 7 | 37 |  |  |
| 64 | 8 | 28 |  |  |
| 53 | 6 | 26 |  |  |
| 91 | 7 | 67 |  |  |
|  |  |  |  |  |

 Попуни табелу:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | А-Б | А-В |
| 92 | 9 | 39 | 92 – 9 = | 92 – 39 = |
| 81 | 6 | 56 |  |  |
| 92 | 4 | 54 |  |  |
| 73 | 7 | 37 |  |  |
| 64 | 8 | 28 |  |  |
| 53 | 6 | 26 |  |  |
| 91 | 7 | 67 |  |  |

Одузимање двоцифрених бројева  Одузимање двоцифрених бројева

31 – 14 = \_\_\_ 61 – 27 = \_\_\_ 31 – 14 = \_\_\_ 61 – 27 = \_\_\_

71 – 38 = \_\_\_ 91 – 64 = \_\_\_ 71 – 38 = \_\_\_ 91 – 64 = \_\_\_

51 – 25 = \_\_\_ 81 – 42 = \_\_\_ 51 – 25 = \_\_\_ 81 – 42 = \_\_\_

71 – 43 = \_\_\_ 81 – 36 = \_\_\_ 71 – 43 = \_\_\_ 81 – 36 = \_\_\_

61 – 39 = \_\_\_ 71 – 39 = \_\_\_ 61 – 39 = \_\_\_ 71 – 39 = \_\_\_

73 – 28 = \_\_\_ 83 – 45 = \_\_\_ 73 – 28 = \_\_\_ 83 – 45 = \_\_\_

83 – 37 = \_\_\_ 73 – 56 = \_\_\_ 83 – 37 = \_\_\_ 73 – 56 = \_\_\_

33 – 19 = \_\_\_ 53 – 24 = \_\_\_ 33 – 19 = \_\_\_ 53 – 24 = \_\_\_

82 – 54 = \_\_\_ 92 – 63 = \_\_\_ 82 – 54 = \_\_\_ 92 – 63 = \_\_\_

72 – 35 = \_\_\_ 82 – 35 = \_\_\_ 72 – 35 = \_\_\_ 82 – 35 = \_\_\_

62 – 27 = \_\_\_ 52 - 29 = \_\_\_ 62 – 27 = \_\_\_ 52 - 29 = \_\_\_

 Домаћи за 6.10.2016.  Домаћи за 6.10.2016.

Израчунај: Израчунај:

54 – 19 = \_\_\_ 44 – 19 = \_\_\_ 54 – 19 = \_\_\_ 44 – 19 = \_\_\_

55 – 28 = \_\_\_ 84 – 38 = \_\_\_ 55 – 28 = \_\_\_ 84 – 38 = \_\_\_

61 – 17 = \_\_\_ 94 – 78 = \_\_\_ 61 – 17 = \_\_\_ 94 – 78 = \_\_\_

83 – 38 = \_\_\_ 72 – 43 = \_\_\_ 83 – 38 = \_\_\_ 72 – 43 = \_\_\_

( 72 – 8 ) – 38 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 72 – 8 ) – 38 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

91 – ( 62 – 29 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 – ( 62 – 9 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Разлику бројева 45 и 9 умањи за Разлику бројева 45 и 9 умањи за

38. 38.

Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Број 91 умањи за збир бројева Број 91 умањи за збир бројева

45 и 7. 45 и 7.

Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај : Израчунај :

24 + 57 = \_\_\_ 38 + 46 = \_\_\_ 24 + 57 = \_\_\_ 38 + 46 = \_\_\_

24 + 18 = \_\_\_ 44 + 38 = \_\_\_ 24 + 18 = \_\_\_ 44 + 38 = \_\_\_

45 + 26 = \_\_\_ 27 + 36 = \_\_\_ 45 + 26 = \_\_\_ 27 + 36 = \_\_\_

67 + 19 = \_\_\_ 18 + 77 = \_\_\_ 67 + 19 = \_\_\_ 18 + 77 = \_\_\_

49 + 28 = \_\_\_ 56 + 29 = \_\_\_ 49 + 28 = \_\_\_ 56 + 29 = \_\_\_

72 – 18 = \_\_\_ 73 – 38 = \_\_\_ 72 – 18 = \_\_\_ 73 – 38 = \_\_\_

92 – 73 = \_\_\_ 74 – 38 = \_\_\_ 92 – 73 = \_\_\_ 74 – 38 = \_\_\_

51 – 25 = \_\_\_ 42 – 19 = \_\_\_ 51 – 25 = \_\_\_ 42 – 19 = \_\_\_

63 – 25 = \_\_\_ 74 – 45 = \_\_\_ 63 – 25 = \_\_\_ 74 – 45 = \_\_\_

61 – 29 = \_\_\_ 74 – 66 = \_\_\_ 61 – 29 = \_\_\_ 74 – 66 = \_\_\_

( 45 + 18 ) – 14 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 45 + 18 ) – 14 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 91 – 68 ) + 39 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 91 – 68 ) + 39 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

92 – ( 36 + 19 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 92 – ( 36 + 19 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19 + ( 86 – 59 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 + ( 86 – 59 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Пажљиво рачунај:

( 91 – 36 ) – ( 23 – 9 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 91 – 58 ) + ( 81 – 63 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 13 + 29 ) – ( 35 – 19 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 82 - 43 ) + ( 72 – 54 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 13 + 19 ) + ( 23 + 38 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 90 – 7 ) – ( 23 + 38 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Пажљиво рачунај:

( 91 – 36 ) – ( 23 – 9 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 91 – 58 ) + ( 81 – 63 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 13 + 29 ) – ( 35 – 19 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 82 - 43 ) + ( 72 – 54 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 13 + 19 ) + ( 23 + 38 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 90 – 7 ) – ( 23 + 38 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Попуни табелу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | (А+Б) - Г | Б + Г | Б – В |
| 34 | 47 | 28 | 19 | ( 34 + 47) – 19 = | 47 + 19 = | 47 – 28 = |
| 43 | 58 | 19 | 26 |  |  |  |
| 29 | 49 | 39 | 58 |  | Не рачунај |  |
| 67 | 24 | 35 | 8 |  |  |  |
| 19 | 56 | 27 | 28 |  |  |  |
| 19 | 62 | 9 | 9 |  |  |  |
| 17 | 54 | 27 | 39 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | (А+Б) - Г | Б + Г | Б – В |
| 34 | 47 | 28 | 19 | ( 34 + 47) – 19 = | 47 + 19 = | 47 – 28 = |
| 43 | 58 | 19 | 26 |  |  |  |
| 29 | 49 | 39 | 58 |  | Не рачунај |  |
| 67 | 24 | 35 | 8 |  |  |  |
| 19 | 56 | 27 | 28 |  |  |  |
| 19 | 62 | 9 | 9 |  |  |  |
| 17 | 54 | 27 | 39 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | (А+Б) - Г | Б + Г | Б – В |
| 34 | 47 | 28 | 19 | ( 34 + 47) – 19 = | 47 + 19 = | 47 – 28 = |
| 43 | 58 | 19 | 26 |  |  |  |
| 29 | 49 | 39 | 58 |  | Не рачунај |  |
| 67 | 24 | 35 | 8 |  |  |  |
| 19 | 56 | 27 | 28 |  |  |  |
| 19 | 62 | 9 | 9 |  |  |  |
| 17 | 54 | 27 | 39 |  |  |  |

Текстуални задаци и изрази

А) Саша је имао 34 лоптице. Брату је дао 16, а од баке је добио 28. Колико сада лоптица има Саша?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Б) Маја има 16 салвета, Николина 8 више. Софија има колико Маја и Николина заједно. Колико салвета имају ове девојчице укупно?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

В) На првој станици је ушло укупно 46 путника. На другој станици је изашло 27, а ушло 8 путника. Колико је путника наставило вожњу након друге станице?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Г) Збир бројева 35 и 46 умањи за 54.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Д) Разлику бројева 91 и 76, увећај за 35.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ђ) Број 38 увећај за разлику бројева 86 и 37.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Текстуални задаци и изрази

А) Саша је имао 34 лоптице. Брату је дао 16, а од баке је добио 28. Колико сада лоптица има Саша?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Б) Маја има 16 салвета, Николина 8 више. Софија има колико Маја и Николина заједно. Колико салвета имају ове девојчице укупно?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

В) На првој станици је ушло укупно 46 путника. На другој станици је изашло 27, а ушло 8 путника. Колико је путника наставило вожњу након друге станице?

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Г) Збир бројева 35 и 46 умањи за 54.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Д) Разлику бројева 91 и 76, увећај за 35.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ђ) Број 38 увећај за разлику бројева 86 и 37.

Рачун:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај:  Израчунај:

34 + 38 = \_\_\_ 28 + 56= \_\_\_ 34 + 38 = \_\_\_ 28 + 56= \_\_\_

46 – 18 = \_\_\_ 38 – 19 = \_\_\_ 46 – 18 = \_\_\_ 38 – 19 = \_\_\_

34 + 49 = \_\_\_ 67 + 14 = \_\_\_ 34 + 49 = \_\_\_ 67 + 14 = \_\_\_

73 – 38 = \_\_\_ 82 – 47 = \_\_\_ 73 – 38 = \_\_\_ 82 – 47 = \_\_\_

( 38 + 26 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 38 + 26 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 91 – 53 ) + 26 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 91 – 53 ) + 26 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај:  Израчунај:

34 + 38 = \_\_\_ 28 + 56= \_\_\_ 34 + 38 = \_\_\_ 28 + 56= \_\_\_

46 – 18 = \_\_\_ 38 – 19 = \_\_\_ 46 – 18 = \_\_\_ 38 – 19 = \_\_\_

34 + 49 = \_\_\_ 67 + 14 = \_\_\_ 34 + 49 = \_\_\_ 67 + 14 = \_\_\_

73 – 38 = \_\_\_ 82 – 47 = \_\_\_ 73 – 38 = \_\_\_ 82 – 47 = \_\_\_

( 38 + 26 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 38 + 26 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 91 – 53 ) + 26 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 91 – 53 ) + 26 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај:  Израчунај:

34 + 38 = \_\_\_ 28 + 56= \_\_\_ 34 + 38 = \_\_\_ 28 + 56= \_\_\_

46 – 18 = \_\_\_ 38 – 19 = \_\_\_ 46 – 18 = \_\_\_ 38 – 19 = \_\_\_

34 + 49 = \_\_\_ 67 + 14 = \_\_\_ 34 + 49 = \_\_\_ 67 + 14 = \_\_\_

73 – 38 = \_\_\_ 82 – 47 = \_\_\_ 73 – 38 = \_\_\_ 82 – 47 = \_\_\_

( 38 + 26 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 38 + 26 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 91 – 53 ) + 26 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 91 – 53 ) + 26 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Израчунај:  Израчунај:

34 + 38 = \_\_\_ 28 + 56= \_\_\_ 34 + 38 = \_\_\_ 28 + 56= \_\_\_

46 – 18 = \_\_\_ 38 – 19 = \_\_\_ 46 – 18 = \_\_\_ 38 – 19 = \_\_\_

34 + 49 = \_\_\_ 67 + 14 = \_\_\_ 34 + 49 = \_\_\_ 67 + 14 = \_\_\_

73 – 38 = \_\_\_ 82 – 47 = \_\_\_ 73 – 38 = \_\_\_ 82 – 47 = \_\_\_

( 38 + 26 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 38 + 26 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 91 – 53 ) + 26 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 91 – 53 ) + 26 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ  САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ

23 + 17 = \_\_\_ 48 + 29 = \_\_\_ 23 + 17 = \_\_\_ 48 + 29 = \_\_\_

71 – 18 = \_\_\_ 65 – 38 = \_\_\_ 71 – 18 = \_\_\_ 65 – 38 = \_\_\_

48 + 28 = \_\_\_ 46 + 36 = \_\_\_ 48 + 28 = \_\_\_ 46 + 36 = \_\_\_

100 – 24 = \_\_\_ 100 – 46 = \_\_\_ 100 – 24 = \_\_\_ 100 – 46 = \_\_\_

4-\_\_\_ 4 - \_\_\_

( 35 + 18 ) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 35 + 18 ) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26 + ( 100 – 52 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 26 + ( 100 – 52 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 90 – 32 ) + 16 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 90 – 32 ) + 16 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 - \_\_\_ 6 - \_\_\_

Разлику бројева 51 и 8 увећај за 9. Разлику бројева 51 и 8 увећај за 9.

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

**2 - \_\_\_**  2 - \_\_\_

Збир бројева 36 и 45 умањи за 25 . Збир бројева 36 и 45 умањи за 25 .

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

**2 - \_\_\_ 2 - \_\_\_**

**4 = 1 5,6= 2 7,8,9,10= 3 11,12 = 4 4 = 1 5,6= 2 7,8,9,10= 3 11,12 = 4**

**13,14 = 5 13,14 = 5**

САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ  САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ

23 + 17 = \_\_\_ 48 + 29 = \_\_\_ 23 + 17 = \_\_\_ 48 + 29 = \_\_\_

71 – 18 = \_\_\_ 65 – 38 = \_\_\_ 71 – 18 = \_\_\_ 65 – 38 = \_\_\_

48 + 28 = \_\_\_ 46 + 36 = \_\_\_ 48 + 28 = \_\_\_ 46 + 36 = \_\_\_

100 – 24 = \_\_\_ 100 – 46 = \_\_\_ 100 – 24 = \_\_\_ 100 – 46 = \_\_\_

4-\_\_\_ 4 - \_\_\_

( 35 + 18 ) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 35 + 18 ) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26 + ( 100 – 52 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 26 + ( 100 – 52 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( 90 – 32 ) + 16 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 90 – 32 ) + 16 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 - \_\_\_ 6 - \_\_\_

Разлику бројева 51 и 8 увећај за 9. Разлику бројева 51 и 8 увећај за 9.

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

**2 - \_\_\_**  2 - \_\_\_

Збир бројева 36 и 45 умањи за 25 . Збир бројева 36 и 45 умањи за 25 .

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

**2 - \_\_\_ 2 - \_\_\_**

**4 = 1 5,6= 2 7,8,9,10= 3 11,12 = 4 4 = 1 5,6= 2 7,8,9,10= 3 11,12 = 4**

**13, 14 = 5 13,14 = 5**

**Заграде 20.10.2016.  Заграде 20.10.2016.**

**( 36 + 26 ) – 34 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 36 + 26 ) – 34 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( 45 + 8 ) + 19 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 45 + 8 ) + 19 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( 35 + 46 ) + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 35 + 46 ) + 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( 57 + 9 ) – 39 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 57 + 9 ) – 39 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**61 – ( 23 + 9 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 61 – ( 23 + 9 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**90 – ( 26 + 45 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 90 – ( 26 + 45 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**100 – ( 19 + 16 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 100 – ( 19 + 16 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**80 – ( 9 + 7 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 80 – ( 9 + 7 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

** Заграде домаћи за 21.10 2016.  Заграде домаћи за 21.10 2016.**

**( 26 + 15 ) + ( 13 + 9 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ ( 26 + 15 ) + ( 13 + 9 ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_**

**( 90 – 74 ) – ( 80 – 73 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_ ( 90 – 74 ) – ( 80 – 73 ) = \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_**

**( 100 – 9 ) – 46 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 100 – 9 ) – 46 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( 93 – 8 ) – 57 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 93 – 8 ) – 57 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(84 – 16 ) – 39 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (84 – 16 ) – 39 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( 90 – 13 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 90 – 13 ) – 47 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**( 9 + 8 ) + ( 60 – 25 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( 9 + 8 ) + ( 60 – 25 ) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Збир бројева 35 и 16 умањи за Збир бројева 35 и 16 умањи за**

**разлику истих бројева. разлику истих бројева.**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Разлику бројева 100 и 31 умањи за Разлику бројева 100 и 31 умањи за**

**највећи непарни број 5. десетице. највећи непарни број 5. десетице.**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Саша има 15 кликера, Миша 5 више Саша има 15 кликера, Миша 5 више**

**од њега, а Ђоле колико Саша и Миша од њега, а Ђоле колико Саша и Миша**

**заједно . Колико кликера имају заједно . Колико кликера имају**

**заједно? заједно?**

**Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Заједно имају\_\_\_\_\_ кликера. Заједно имају\_\_\_\_\_ кликера.**

** Израчунај: Израчунај :**

**(36 – 18 ) + (35 – 19 ) – (9 + 8 ) = \_\_ +\_\_ - \_\_ = \_\_\_ (36 – 18 ) + (35 – 19 ) – (9 + 8 ) = \_\_ +\_\_ - \_\_ = \_\_\_**

**( 90 – 79 ) + (80 – 64) +(70 – 52)= \_\_ + \_\_ +\_\_\_= \_\_\_ (90 – 79) + (80 – 64) +(70 – 52)= \_\_ + \_\_ +\_\_\_= \_\_\_**

**19 – ( 38 – 27 ) + 49 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 – ( 38 – 27 ) + 49 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**100 – (28 + 16) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 100 –(28 + 16) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**25 + (9 + 19) -17= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 25 +(9 + 19) -17= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**91 – ( 23+16+24) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 – ( 23+16+24) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**19 +( 100 – 20 -34)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 +( 100 – 20 -34)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

** Израчунај: Израчунај :**

**(36 – 18 ) + (35 – 19 ) – (9 + 8 ) = \_\_ +\_\_ - \_\_ = \_\_\_ (36 – 18 ) + (35 – 19 ) – (9 + 8 ) = \_\_ +\_\_ - \_\_ = \_\_\_**

**( 90 – 79 ) + (80 – 64) +(70 – 52)= \_\_ + \_\_ +\_\_\_= \_\_\_ (90 – 79) + (80 – 64) +(70 – 52)= \_\_ + \_\_ +\_\_\_= \_\_\_**

**19 – ( 38 – 27 ) + 49 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 – ( 38 – 27 ) + 49 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**100 – (28 + 16) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 100 –(28 + 16) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**25 + (9 + 19) -17= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 25 +(9 + 19) -17= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**91 – ( 23+16+24) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 – ( 23+16+24) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**19 +( 100 – 20 -34)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 +( 100 – 20 -34)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

** Израчунај: Израчунај :**

**(36 – 18 ) + (35 – 19 ) – (9 + 8 ) = \_\_ +\_\_ - \_\_ = \_\_\_ (36 – 18 ) + (35 – 19 ) – (9 + 8 ) = \_\_ +\_\_ - \_\_ = \_\_\_**

**( 90 – 79 ) + (80 – 64) +(70 – 52)= \_\_ + \_\_ +\_\_\_= \_\_\_ (90 – 79) + (80 – 64) +(70 – 52)= \_\_ + \_\_ +\_\_\_= \_\_\_**

**19 – ( 38 – 27 ) + 49 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 – ( 38 – 27 ) + 49 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**100 – (28 + 16) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 100 –(28 + 16) – 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**25 + (9 + 19) -17= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 25 +(9 + 19) -17= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**91 – ( 23+16+24) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 91 – ( 23+16+24) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**19 +( 100 – 20 -34)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 19 +( 100 – 20 -34)=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Попуни табелу: Вежбање-Сабирање и одузимање до 100**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **(А+Б) - Г** | **В – ( А + Г)** | **В – (Б + Г)** |
| **36** | **15** | **100** | **17** |  |  |  |
| **57** | **9** | **91** | **18** |  |  |  |
| **44** | **19** | **81** | **17** |  |  |  |
| **28** | **38** | **92** | **9** |  |  |  |
| **15** | **25** | **100** | **4** |  |  |  |
| **33** | **28** | **90** | **15** |  |  |  |
| **48** | **14** | **100** | **13** |  |  |  |

**Попуни табелу: Вежбање-Сабирање и одузимање до 100**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **(А+Б) - Г** | **В – ( А + Г)** | **В – (Б + Г)** |
| **36** | **15** | **100** | **17** |  |  |  |
| **57** | **9** | **91** | **18** |  |  |  |
| **44** | **19** | **81** | **17** |  |  |  |
| **28** | **38** | **92** | **9** |  |  |  |
| **15** | **25** | **100** | **4** |  |  |  |
| **33** | **28** | **90** | **15** |  |  |  |
| **48** | **14** | **100** | **13** |  |  |  |

**Попуни табелу: Вежбање-Сабирање и одузимање до 100**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **(А+Б) - Г** | **В – ( А + Г)** | **В – (Б + Г)** |
| **36** | **15** | **100** | **17** |  |  |  |
| **57** | **9** | **91** | **18** |  |  |  |
| **44** | **19** | **81** | **17** |  |  |  |
| **28** | **38** | **92** | **9** |  |  |  |
| **15** | **25** | **100** | **4** |  |  |  |
| **33** | **28** | **90** | **15** |  |  |  |
| **48** | **14** | **100** | **13** |  |  |  |

**Попуни табелу: Вежбање-Сабирање и одузимање до 100**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** | **(А+Б) - Г** | **В – ( А + Г)** | **В – (Б + Г)** |
| **36** | **15** | **100** | **17** |  |  |  |
| **57** | **9** | **91** | **18** |  |  |  |
| **44** | **19** | **81** | **17** |  |  |  |
| **28** | **38** | **92** | **9** |  |  |  |
| **15** | **25** | **100** | **4** |  |  |  |
| **33** | **28** | **90** | **15** |  |  |  |
| **48** | **14** | **100** | **13** |  |  |  |

**Задаци сабирања и одузимања до 100 Задаци сабирања и одузимања до 100**

**1.Миша је сакупио 42 кликера, а Сава 1. Миша је сакупио 42 кликера, а Сава**

**18 кликера мање. Колико кликера имају 18 кликера мање. Колико кликера имају**

**заједно? заједно?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.Милица је имала 17, Клара 9 више од 2.Милица је имала 17, Клара 9 више од**

**ње, а Соња колико Милица и Клара уку- ње, а Соња колико Милица и Клара уку-**

**пно динара. Колико динара имају ове пно динара. Колико динара имају ове**

**три другарице? три другарице?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Оне имају укупно \_\_\_ динара. Оне имају укупно \_\_\_ динара.**

**3.Никола има 24 сличице, Бојан 5 сли- 3.Никола има 24 сличице, Бојан 5 сли-**

**чица мање. Колико сличица има Саша чица мање. Колико сличица има Саша**

**ако има 12 сличица ? ако има 12 сличица ?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Саша има \_\_\_\_ сличица . Саша има \_\_\_\_ сличица.**

**4.Ана је понела у продавницу 100 дин. 4.Ана је понела у продавницу 100 дин.**

**Купила је свеску за 36 динара, и оловку Купила је свеску за 36 динара, и оловку**

**коју је платила 18 динара мање него коју је платила 18 динара мање него**

**свеску. Колико је динара остало Ани? свеску. Колико је динара остало Ани?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

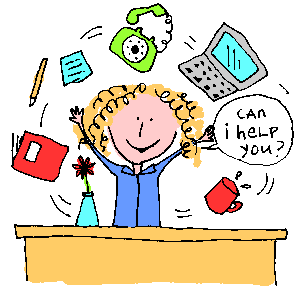
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Ани је остало \_\_\_ динара. Ани је остало \_\_\_\_ динара.**

**Попуни табелу: Попуни табелу:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **+** | **26** | **57** | **36** | **48** | **19** |
| **15** |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **90** | **100** | **81** | **92** | **73** |
| **28** |  |  |  |  |  |
| **54** |  |  |  |  |  |
| **68** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

** ЗАДАЦИ СА НЕПОЗНАТИМ БРОЈЕМ**

1. Упиши непознати број:

35 + \_\_\_ = 40 37 + \_\_\_ = 49 48 + \_\_\_ = 50 71 + \_\_\_ = 80

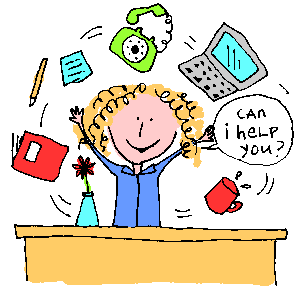
39 + \_\_\_ = 42 47 + \_\_\_ = 53 64 + \_\_\_ = 75 58 + \_\_\_ = 67

24 + \_\_\_ = 50 68 + \_\_\_ = 94 58 + \_\_\_ = 72 46 + \_\_\_ = 94

\_\_\_ + 23 = 30 \_\_\_ + 45 = 50 \_\_\_ + 65 = 70 \_\_\_ + 36 = 40

\_\_\_ + 37 = 42 \_\_\_ + 42 = 71 \_\_\_\_ + 62 = 91 \_\_\_ + 43 = 81

\_\_\_ + 34 = 72 \_\_\_ + 61 = 100 \_\_\_ + 38 = 71 \_\_\_ + 29 = 91

** ЗАДАЦИ СА НЕПОЗНАТИМ БРОЈЕМ**

1Упиши непознати број:

35 + \_\_\_ = 40 37 + \_\_\_ = 49 48 + \_\_\_ = 50 71 + \_\_\_ = 80

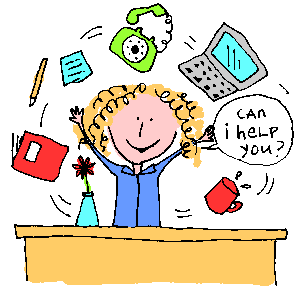
39 + \_\_\_ = 42 47 + \_\_\_ = 53 64 + \_\_\_ = 75 58 + \_\_\_ = 67

24 + \_\_\_ = 50 68 + \_\_\_ = 94 58 + \_\_\_ = 72 46 + \_\_\_ = 94

\_\_\_ + 23 = 30 \_\_\_ + 45 = 50 \_\_\_ + 65 = 70 \_\_\_ + 36 = 40

\_\_\_ + 37 = 42 \_\_\_ + 42 = 71 \_\_\_\_ + 62 = 91 \_\_\_ + 43 = 81

\_\_\_ + 34 = 72 \_\_\_ + 61 = 100 \_\_\_ + 38 = 71 \_\_\_ + 29 = 91

** ЗАДАЦИ СА НЕПОЗНАТИМ БРОЈЕМ**

1.Упиши непознати број:

35 + \_\_\_ = 40 37 + \_\_\_ = 49 48 + \_\_\_ = 50 71 + \_\_\_ = 80

39 + \_\_\_ = 42 47 + \_\_\_ = 53 64 + \_\_\_ = 75 58 + \_\_\_ = 67

24 + \_\_\_ = 50 68 + \_\_\_ = 94 58 + \_\_\_ = 72 46 + \_\_\_ = 94

\_\_\_ + 23 = 30 \_\_\_ + 45 = 50 \_\_\_ + 65 = 70 \_\_\_ + 36 = 40

\_\_\_ + 37 = 42 \_\_\_ + 42 = 71 \_\_\_\_ + 62 = 91 \_\_\_ + 43 = 81

\_\_\_ + 34 = 72 \_\_\_ + 61 = 100 \_\_\_ + 38 = 71 \_\_\_ + 29 = 91

** Изрази са непознатим сабирком и текстуални задаци**

1. **Никола је замислио један број. Кад том броју додаш 36 добијеђ 90. Који је број замислио Никола?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О: Никола је замислио број \_\_\_\_\_ .**

1. **Број 19 увећај неким бројем тако да збир буде 94. који је то број?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Сара је у продавницу понела новчаницу од 100 динара. Купила је килограм шећера и продавац јој је вратио 24 динара. Колико је Сара платила килограм шећера?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Маја је понела паре у биоскоп. Платила је карту 74 динара и добила кусур 26 динара. Колико је Маја новца дала благајници на каси?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Никола је имао неколико кликера. Од брата је добио 19, а од тате 17. сада има 84 кликера. Колико је Никола имао кликера пре него му их је дао брат и тата?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **На првој станици у аутобус је ушло неколико путника. На другој станици 24, а на трећој 12. сада је у аутобусу укупно 52 путника. Колико је путника било на првој станици?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Први сабирак је највећи непарни број шесте десетице, а збир је најмањи троцифрен број. Израчунај други сабирак.**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О: Други сабирак је број \_\_\_\_\_ .**

1. **Када једном броју додаш збир бројева 12 и 9 добијеш најмањи парни број десете десетице. Који је то број?**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О: То је број \_\_\_\_\_ .**

1. **Када један број увећаш разликом бројева 92 и 56 збир је 88. Који је то број?**

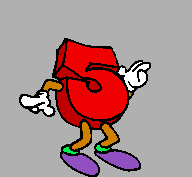
**Р: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О: То је број \_\_\_\_ .**

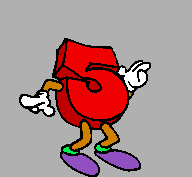
1. **Разлику бројева 100 и 88 увећај једним бројем тако да збир буде 56.**

**Р:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

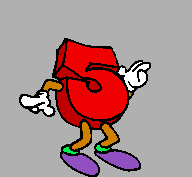
**О: То је број \_\_\_ .**

** Попуни табелу: ( прво реши први водоравни ред, па онда можеш остало)**

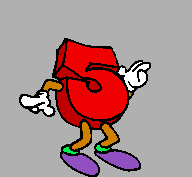
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **+** |  |  |  | **18** |  | **27** |
| **14** | **26** | **40** | **100** |  | **92** |  |
| **56** |  |  |  |  |  |  |
| **38** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |

** Попуни табелу: ( прво реши први водоравни ред, па онда можеш остало)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **+** |  |  |  | **18** |  | **27** |
| **14** | **26** | **40** | **100** |  | **92** |  |
| **56** |  |  |  |  |  |  |
| **38** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |

** Попуни табелу: ( прво реши први водоравни ред, па онда можеш остало)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **+** |  |  |  | **18** |  | **27** |
| **14** | **26** | **40** | **100** |  | **92** |  |
| **56** |  |  |  |  |  |  |
| **38** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |

** Попуни табелу: ( прво реши први водоравни ред, па онда можеш остало)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **+** |  |  |  | **18** |  | **27** |
| **14** | **26** | **40** | **100** |  | **92** |  |
| **56** |  |  |  |  |  |  |
| **38** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |

** Једначине са непознатим сабирком**

**Х + 16 = 51 х + 36 = 90 Х + 28 = 76 Х + 19 = 72**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПР:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**45 + Х = 92 53 + Х = 90 67 + Х = 96 58 + Х = 87**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

** Једначине са непознатим сабирком**

**Х + 16 = 51 х + 36 = 90 Х + 28 = 76 Х + 19 = 72**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПР:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**45 + Х = 92 53 + Х = 90 67 + Х = 96 58 + Х = 87**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

** Једначине са непознатим сабирком**

**Х + 16 = 51 х + 36 = 90 Х + 28 = 76 Х + 19 = 72**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПР:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**45 + Х = 92 53 + Х = 90 67 + Х = 96 58 + Х = 87**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**једначине са непознатим сабирком**

**Х + 18 = 55 Х + 46 = 90 Х+ 36 = 80 56 + Х = 82**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**39 + Х = 67 58 + Х = 84 Х + 44 = 72 28 + Х = 74**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**једначине са непознатим сабирком**

**Х + 18 = 55 Х + 46 = 90 Х+ 36 = 80 56 + Х = 82**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**39 + Х = 67 58 + Х = 84 Х + 44 = 72 28 + Х = 74**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**једначине са непознатим сабирком**

**Х + 18 = 55 Х + 46 = 90 Х+ 36 = 80 56 + Х = 82**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**39 + Х = 67 58 + Х = 84 Х + 44 = 72 28 + Х = 74**

**Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_ Х=\_\_\_\_**

**Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пр:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Једначине са непознатим сабирком ( задатке решаваш помоћу Х)**

1. **Ако један број увећаш за разлику бројева 36 и 19 добићеш број 81. Који је то број?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Збир бројева 35 и 18 увећај за један број тако да збир буде 82. Који је то број?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **У корпи је било неколико јабука. Бака је додала још 23 и сада има укупно 73 јабуке. Колико је јабука било на почетку у корпи?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Сава је имао 46 сличица. Од брата је добио још доста и сада има укупно 100 сличица. Колико је сличица добио од брата?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Сандра је имала неколико шналица. Од баке је добила 14, а од маме још 16. Сада има укупно 74 шналице. Колико је она имала шналица на почетку?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Једначине са непознатим сабирком ( задатке решаваш помоћу Х)**

**1.Ако један број увећаш за разлику бројева 36 и 19 добићеш број 81. Који је то број?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2.Збир бројева 35 и 18 увећај за један број тако да збир буде 82. Који је то број?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**3.У корпи је било неколико јабука. Бака је додала још 23 и сада има укупно 73 јабуке. Колико је јабука било на почетку у корпи?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**4.Сава је имао 46 сличица. Од брата је добио још доста и сада има укупно 100 сличица. Колико је сличица добио од брата?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5.Сандра је имала неколико шналица. Од баке је добила 14, а од маме још 16. Сада има укупно 74 шналице. Колико је она имала шналица на почетку?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**