

1. Математические диктанты.

М.д. №1.

1. От 13 отняли число и получили 9. Какое число отняли?
2. Уменьши 17 на 3.
3. Увеличь 14 на 5.
4. Дополни до 20 число 6.
5. Одно число 7, другое на 5 больше. Чему равно второе число?
6. Какое число меньше 18 на 4?
7. От какого числа надо отнять 5, чтобы получить 9?
8. Найди разность чисел 13 и 8.
9. Найди сумму чисел 6 и 5.
10. В одной бочке 20л кваса, а в другой 8л. На сколько литров меньше во второй бочке, чем в первой?
11. Уменьши 18 на 6.
12. Увеличь 13 на 6.
13. Дополни до 20 число 9.
14. Вычти 3 из 9.
15. Во дворе стояло 17 машин. Когда несколько машин уехало, их осталось 8. Сколько машин уехало?

М.д. №2.

1. К какому числу надо прибавить 6, чтобы получить 13?
2. Следующее число за числом 18.
3. Увеличь 5 на 9.
4. Какое число меньше 14 на 8?
5. Одна дорожка имеет длину 9м, а другая на 6м длиннее. Какой длины другая дорожка ?

6. В автобусе ехало 20 пассажиров. 7 пассажиров на остановке вышли, а 5 человек вошли. Сколько пассажиров стало в автобусе?
7. Какое число больше 8 на 7.
8. Если из задуманного числа вычесть 6, то получится 7. Какое число задумали?
9. На сколько 12 больше 7?
10. К какой числу надо прибавить 8, чтобы получить 14?
11. Следующее число за числом 17.
12. увеличь 7 на 12.
13. Вычислить разность чисел 19 и 13.
14. У Васи 5 машинок, а у Гаврюши на 3 машинки больше. Сколько машинок у мальчиков?

М.д. №3.

1. Запиши любое число, которое меньше разности чисел 17 и 13.
2. Альпинист готовился к двенадцатому восхождению. Сколько восхождений он уже совершил?
3. Какое число меньше 15 на 9?
4. От какого числа надо отнять 7, чтобы получить 8?
5. Найди разность чисел 17 и 9.
6. Я задумал число, прибавил к нему 4 и получил 19. Какое число я задумал?
7. Какое число надо уменьшить на 8, чтобы получить 10?
8. Какое число надо увеличить на 7, чтобы получить 16?
9. Какое число надо уменьшить на 2, чтобы получить 15?
10. Первое слагаемое 9, второе – такое же. Найди сумму.
11. Я задумал число, уменьшил его на 9 и получил 7. Какое число я задумал?
12. Если к 15 прибавить задуманное мною число, то получится 28. Какое число я задумал?

13. На сколько 12 меньше 36?

14. У Ксюши 11 листов красной бумаги и 8 листов зелёной, а белой бумаги столько, сколько синей и зелёной бумаги вместе. Сколько листов белой бумаги у Ксюши?

15. В один магазин привезли 15 бидонов молока, а в другой на 9 бидонов больше. Сколько бидонов молока привезли во второй магазин?

М.д. №4.

1. Увеличь 23 на 7.

2. К 62 прибавь 7.

3. Найди сумму чисел 50 и 20.

4. Уменьши 99 на 6.

5. На сколько 84 больше 60?

6. Какое число больше 19 на 11?

7. Какое число меньше 38 на 7?

8. Высота дома 8м, а высота сосны 22м. На сколько метров дом ниже сосны?

9. В школьном кукольном театре 25 кукол. Когда купили ещё несколько кукол, всего стало 30 кукол. Сколько кукол купили?

10. Первое число 14, а второе на 15 больше. Чему равно второе число?

11. Из какого числа надо вычесть 4, чтобы получить 66?

12. Запиши число, которое стоит перед числом 42.

13. Запиши число, которое следует за числом 79.

14. Чему равна сумма чисел 58 и 7?

15. На сколько 80 больше 8?

М.д. №5.

1. Найди сумму чисел 64 и 9.

2. Найди разность чисел 29 и 15.

3. На сколько 93 больше 13?

4. Уменьши 76 на 50.
5. Запиши число, которое предшествует числу 50.
6. Запиши число, которое следует за числом 79.
7. Первое слагаемое 23, а второе на 14 больше. Чему равно второе слагаемое?
8. Дополни 86 до 100.
9. Первое число 14, а второе 15. Чему равна их сумма?
10. Путешественники плыли на лодках 7 суток, шли пешком на 4 суток больше. Сколько суток путешественники шли пешком?
11. В одном ящике 15кг помидоров, а во втором на 4кг меньше. Сколько всего килограммов помидоров в двух ящиках?
12. На сколько 100 больше 6?
13. Мише 14 лет, а его сестра моложе на 6 лет. Сколько лет сестре?
14. На сколько 21 меньше 30?
15. В погребе было 12 банок вишневого компота, сливового на 3 банки больше, а смородинового компота столько, сколько вишневого и сливового компота вместе. Сколько банок смородинового компота в погребе?

М.д. №6.

1. Найди разность чисел 36 и 20.
2. Найди сумму чисел 58 и 7.
3. На сколько 9 меньше 60?
4. Увеличь 43 на 23.
5. Какое число больше 16 на 7?
6. К 17 прибавь такое же число.
7. Какое число меньше 93 на 70?
8. первое число 17, а второе на 15 больше. Чему равно второе число?
9. Если к 19 прибавить задуманное число, то получится 49. Какое число задумано?

10. На сколько 18 меньше 25?
11. Дополни 58 до 70.
12. Первое число 15, второе – такое же. Чему равна сумма?
13. Купили 3м бархата и 14м полотна. Сколько всего метров ткани купили?
14. Сумма двух чисел равна 78. Первое слагаемое 40. Чему равно второе слагаемое?
15. Запиши число, которое больше 67 на 3.

М.д. №7.

1. Какое число меньше 56 на 4?
2. Найди разность чисел 29 и 9.
3. Из какого числа надо вычесть 17, чтобы получить 30?
4. На сколько 53 меньше 83?
5. Увеличь каждое из данных чисел: 19, 37, 50 на 3 и запиши ответы.
6. Найди сумму чисел 80 и 11.
7. Первое число 8, а второе на 19 больше. Чему равно второе число?
8. Если к 22 прибавить задуманное число, то получится 31. Какое число задумано?
9. На сколько 16 меньше 25?
10. В трёх вазах 50 гвоздик. В первой вазе 11 гвоздик, во второй 19 гвоздик. Сколько гвоздик в третьей вазе?
11. Двум мальчикам за неделю поставили 16 пятёрок. Вите 9 пятёрок. Сколько пятёрок поставили Саше?
12. Из какого числа надо вычесть 2, чтобы получить 68?
13. Уменьшаемое 54, вычитаемое 3. Найди разность.
14. Увеличь 35 на 50.
15. К какому числу надо прибавить 8, чтобы получить 13?

М.д. №8.

1. На сколько 47 больше 4?
2. Науди сумму чисел 5 и 74.
3. Какие однозначные числа надо сложить, чтобы получить 16?
4. Запиши число. Которое больше 75 на 5.
5. Уменьши 82 на 4.
6. На сколько 54 меньше 61?
7. Дополни 66 до 100.
8. Первое число 7, а второе на 25 больше. Чему равно второе число?
9. В маршрутке ехали 9 взрослых и 4 детей. На остановке из маршрутки вышли 5 человек. Сколько пассажиров осталось в маршрутке?
10. В одной клетке 7 канареек, во второй на 5 птиц меньше, а в третьей столько, сколько в первой и второй клетках вместе. Сколько канареек в третьей клетке?
11. На сколько 15 больше 7?
12. Уменьшаемое 14, вычитаемое 7. Найди разность.
13. Найди сумму чисел 40 и 16.
14. Уменьши 43 на 30.
15. На сколько 8 меньше 15?

М.д. №9.

1. первое слагаемое 33, второе 15. Найди сумму.
2. Какое число больше 8 на 9?
3. Какое число меньше 56 на 50?
4. Первое число 19, а второе на 13 больше. Чему равно второе число?
5. Если к 18 прибавить задуманное число, то получится 38. Какое число задумано?
6. На сколько 32 меньше 64?
7. Дополни 24 до 80.

8. Первое число 19, а второе на 14 меньше. Чему равна их сумма?
9. У продавца 15 голубых шариков, жёлтых на 12 больше, чем голубых, а красных на 9 меньше, чем жёлтых. Сколько красных шариков у продавца?
10. Мальчик купил 12 тетрадей в клетку и 30 тетрадей в линейку. На сколько больше тетрадей в линейку, чем в клетку, купил мальчик?
11. В аквариуме 7 больших рыбок, а маленьких на 11 больше. Сколько маленьких рыбок в аквариуме?
12. Найди сумму чисел 35 и 9.
13. Найди разность чисел 80 и 7.
14. Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 45, а разность 19?
15. Увеличь 43 на 7.

М.д. №10.

1. Мальчик нашел 28 сыроежек и 43 опёнка. Сколько грибов нашел мальчик?
2. Какое число надо уменьшить на 18, чтобы получить 15?
3. На сколько 75 больше 34?
4. К числу 42 прибавили задуманное число и получили 63. Какое число задумали?
5. Первое число 11, а второе на 24 больше. Чему равно второе число?
6. Если к 12 прибавить задуманное число, то получится 37. Какое число задумали?
7. На сколько 34 меньше 51?
8. Дополни 66 до 85.
9. Первое число 12, а второе на 21 больше. Чему равна их сумма?
10. Дополни 74 до 100.
11. Первое число 11, а второе на 13 больше. Чему равна их сумма?
12. Если к 18 прибавить задуманное число, то получится 32. Какое число задумали?
13. На сколько 15 меньше 36?

14. На сколько 76 больше 45?

15. На сколько 87 меньше 91?

М.д. №11.

1. Дополни 33 до 50.

2. Первое число 16, а второе на 9 больше. Чему равна их сумма?

3. Первое число 33, а второе на 16 больше. Чему равно второе число?

4. Если к 25 прибавить задуманное число, то получится 38. Какое число задумали?

5. Маша посадила 19 картофелин, 7 картофелин проросло. Сколько картофелин ещё не проросло?

6. На столе 29 тарелок и 13 чашек. На сколько меньше чашек, чем тарелок?

7. Увеличь 18 на 23.

8. Найди сумму чисел 49 и 15.

9. Первое слагаемое 22, второе 21. Найди сумму.

10. Уменьши 65 на 17.

11. Вычисли разность чисел 52 и 5.

12. На сколько 58 больше 33?

13. На сколько 14 меньше 79?

14. К 18 прибавить такое же число.

15. Наименьшее двузначное число увеличь на 63.

М.д. №12.

1. Первое число 17, а второе на 12 больше. Чему равно второе число?

2. Если к 17 прибавить задуманное число, то получится 49. Какое число задумали?

3. На сколько 30 меньше 67?

4. После того как Коля решил 9 примеров, ему осталось решить ещё 8. Сколько всего примеров надо было решить Коле?

5. Улицу освещали 16 фонарей, 8 фонарей погасли. Сколько фонарей осталось гореть?
6. Первое слагаемое 37, второе такое же. Найди сумму.
7. Увеличь 68 на 8.
8. Вычисли сумму чисел 59 и 7.
9. Уменьши 85 на 7.
10. Вычисли разность чисел 45 и 27.
11. На сколько 41 больше 15?
12. К 44 прибавь 8.
13. Наименьшее двузначное число увеличь на 18.
14. На сколько 68 больше 25?
15. Какое число надо увеличить на 45, чтобы получить 67?

М.д. №13.

1. На сколько 81 больше 20?
2. Коля собрал 23 марки, Вася – на 15 марок больше, а Петя собрал столько марок, сколько Коля и Вася вместе. Сколько марок собрал Петя?
3. У Марины 19 фломастеров, а у Валеры 36 фломастеров. На сколько меньше фломастеров у Марины, чем у Валеры?
4. На сколько 87 больше 30?
5. К какому числу надо прибавить 70, чтобы получить 99?
6. Уменьшаемое 23, разность 6. Найди вычитаемое.
7. На сколько надо увеличить 78, чтобы получить 90?
8. Запиши число, которое больше 40 на 40.
9. Из какого числа надо вычесть 11, чтобы получить 77?
10. Увеличь 85 на 5.
11. Первое слагаемое 60, второе 30. Найди сумму.
12. Дополни до 70 число 26.

13. Уменьши 63 на 6.
14. Вычисли разность чисел 53 и 18.
15. Для посадки купили 60 лип, а дубов на 40 меньше. Сколько всего деревьев купили?

М.д. №14.

1. Боря купил 18 марок, а его брат – 12 марок. Мальчики подарили 6 марок. Сколько марок осталось у мальчиков?
2. Сумму чисел 70 и 8 увеличь на 4.
3. Какое число задумали, если в нём не хватает 4 единиц до 7 десятков.
4. Неизвестное число меньше 39 на 3. Чему равно неизвестное число?
5. Сумма двух чисел равна 60. Одно слагаемое – 47. Чему равно другое слагаемое?
6. Собрали 45кг чёрной смородины и 32кг красной смородины. На сколько меньше килограммов красной смородины, чем чёрной?
7. К 57 прибавь 4 десятка.
8. 95 меньше задуманного числа на 8 единиц. Найди задуманное число.
9. Сколько единиц в 6 десятках?
10. Из какого числа надо вычесть 67, чтобы получить 10?
11. Сколько вычли из 24, если получили 8?
12. На сколько 5 десятков больше 5 единиц?
13. Представь число 8 в виде суммы двух слагаемых, одно из которых на 2 единицы больше другого.
14. В каком числе не хватает единицы до 8 десятков?
15. Уменьшаемое 38, вычитаемое на 9 меньше. Чему равно вычитаемое?

М.д. №15.

1. Найди сначала разность, а затем сумму чисел 59 и 40.
2. Увеличь 33 на 37.

3. Запиши число, которое больше 7 единиц на 5 десятков.
4. На сколько 86 больше 4?
5. Какое число надо вычесть из 100, чтобы получить сумму чисел 25 и 5?
6. Из числа 74 вычти разность чисел 36 и 4.
7. Какое число больше 29 на 9?
8. Палатка утром получила 5кг персиков, а после обеда на 14кг больше. Сколько килограммов персиков получила палатка после обеда?
9. В пруду плавали 23 гуся, а уток на 13 больше. Сколько всего птиц плавало в пруду?
10. Найди сумму чисел 42 и 25.
11. Запиши любое двузначное число, которое больше суммы чисел 23 и 13.
12. Запиши два двузначных числа, которые оканчиваются цифрой 9 и которые больше 87.
13. Напиши пример, в ответе которого не хватает 6 единиц до 3 десятков.
14. Первое слагаемое 14, второе на 7 больше. Чему равна сумма?
15. Увеличь 26 на 56.

М.д. №16.

1. Какое число надо увеличить на 9, чтобы получить 87?
2. Сколько не хватает у 25 до 32?
3. Сколько будет 100 без 57?
4. К 53 прибавь 4 десятка.
5. Уменьши 94 на 23.
6. Запиши двузначное число, в котором больше десятков, чем в числе 73, но меньше единиц.
7. У Светы 93 руб. В булочной она истратила 57 руб. Сколько рублей осталось у Светы?
8. Коле 12 лет. Сколько лет ему будет через 3 года?

9. Одно число 67, а другое на 37 меньше. Чему равна сумма этих чисел?
10. Дима нашёл 54 гриба. Из них 13 белых, 21 подберёзовик, а остальные – сыроежки. Сколько сыроежек нашёл Дима?
11. Вычитаемое 36, а уменьшаемое на 22 больше. Найди уменьшаемое.
12. Найди разность чисел 73 и 50.
13. Первое слагаемое 17, второе такое же. Найди сумму.
14. Я задумала число, прибавила к нему такое же число и получила 18. Какое число я задумала?
15. На сколько 71 больше 31?

М.д. №17.

1. Найди сумму чисел 42 и 35.
2. Увеличь 87 на 13.
3. Первое слагаемое 66, а второе 24. Чему равна сумма?
4. Уменьши 85 на 33.
5. Сколько нужно отнять от 60, чтобы получить 24?
6. Найди разность чисел 83 и 41.
7. 100 без 67.
8. Саша задумал число. Если его увеличить на 17, то получится 48. Какое число задумал Саша?
9. Увеличь 67 на 7 единиц.
10. Уменьши 93 на 6 десятков.
11. Уменьшаемое 83, разность представлена в виде суммы чисел 70 и 2. Чему равно вычитаемое?
12. Задумали число. Его уменьшили на 19 и получили 53. Какое число задумали?
13. Игорь прочитал 24 страницы и ему осталось прочитать 68 страниц. Сколько страниц в книге?
14. Назови число, которое на 2 единицы и 3 десятка больше 28.

15. У Ани в коллекции 90 марок, а у Гали 46. На сколько меньше марок у Гали, чем у Ани?

М.д. №18.

1. Увеличь 27 на 53.
2. Найди сумму чисел 33 и 66.
3. Из какого числа надо вычесть 46, чтобы получить 14?
4. К 64 прибавить 3 десятка.
5. Запиши число, в котором цифра единиц на 1 меньше цифры десятков.
6. К какому числу надо прибавить 27, чтобы получить 76?
7. При сложении каких однозначных чисел получится 14?
8. Для офиса купили 56м линолеума и 12м паласа. На сколько больше метров линолеума, чем паласа?
9. В диктанте 29 двусложных слов, а трёхсложных на 11 слов больше. Сколько слов в диктанте?
10. Запиши любое двузначное число, которое больше разности чисел 78 и 45.
11. Какое число надо вычесть из 70, чтобы получить сумму чисел 18 и 2?
12. Запиши число, которое больше 4 единиц на 9 десятков.
13. В папке 45 листов бумаги. Взяли для поделок 9 листов бумаги, а для рисования 10 листов. Сколько листов бумаги осталось в папке?
14. На сколько 7 десятков больше 7 единиц?
15. Представь число 8 в виде суммы двух слагаемых, одно из которых на 2 единицы больше другого.

2. Реши уравнения и сделай проверку:

1. $14 - a = 5$

2. $b + 6 = 13$

3. $c + 8 = 12$

21. $25 + x = 73$

22. $x - 14 = 27$

23. $x + 7 = 78$

41. $348 - b = 265$

42. $x + 738 = 856$

43. $x - 524 = 97$

- | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 4. $d - 6 = 9$ | 24. $79 - x = 23$ | 44. $800 - d = 162$ |
| 5. $x - 32 = 8$ | 25. $8 + x = 54$ | 45. $x + 487 = 503$ |
| 6. $5 + a = 14$ | 26. $800 - a = 200$ | 46. $x - 58 = 679$ |
| 7. $18 - b = 9$ | 27. $x + 400 = 500$ | 47. $x - 358 = 518$ |
| 8. $x + 13 = 20$ | 28. $600 + a = 900$ | 48. $x + 512 = 934$ |
| 9. $50 - c = 22$ | 29. $x - 300 = 400$ | 49. $612 - x = 57$ |
| 10. $a - 45 = 25$ | 30. $700 - c = 200$ | 50. $749 - a = 425$ |
| 11. $x - 9 = 14$ | 31. $x - 800 = 0$ | 51. $x + 68 = 413$ |
| 12. $5 + a = 52$ | 32. $351 + x = 479$ | 52. $412 - d = 84$ |
| 13. $b + 25 = 40$ | 33. $x - 521 = 213$ | 53. $x - 549 = 308$ |
| 14. $50 - x = 12$ | 34. $875 - x = 105$ | 54. $x + 72 = 215$ |
| 15. $63 - x = 27$ | 35. $x - 358 = 510$ | 55. $320 - c = 128$ |
| 16. $a - 48 = 24$ | 36. $x + 502 = 934$ | 56. $b + 579 = 621$ |
| 17. $75 - x = 15$ | 37. $846 - c = 13$ | 57. $951 - a = 398$ |
| 18. $c + 9 = 54$ | 38. $249 + x = 856$ | 58. $d - 263 = 57$ |
| 19. $x - 38 = 42$ | 39. $x - 36 = 198$ | 59. $c + 24 = 304$ |
| 20. $56 - x = 19$ | 40. $812 - a = 687$ | 60. $x - 564 = 79$ |

3. Вычисли:

- 1 дм 4 см + 6 дм 2 см =
- 45 см + 2 дм =
- 8 дм 7 см - 12 см =
- 96 см - 5 дм 6 см =
- 3 дм 7 см + 4 дм 5 см =
- 7 дм 2 см - 56 см =
- 26 см + 3 дм 8 см =
- 6 дм 8 см - 9 см =
- 4 дм 8 см + 3 дм 5 см =
- 7 м 3 дм - 2 м 6 дм =
- 5 м 84 см + 2 м 8 дм = _____ м _____ дм _____ см
- 81 дм 6 см - 4 м 3 см = _____ м _____ дм _____ см
- 76 дм 4 см - 4 м 8 см = _____ м _____ дм _____ см
- 5 м 4 дм - 23 см = _____ см = _____ м _____ дм _____ см
- 3 м 9 см + 12 дм 8 см = _____ см = _____ м _____ см
- 6 м 8 дм + 26 дм 7 см = _____ м _____ дм _____ см
- 5 м 3 см - 26 см = _____ м _____ см
- 4 м 5 см - 17 дм = _____ см = _____ м _____ дм _____ см
- 5 м 4 дм + 1 м 67 см = _____ см = _____ м _____ дм _____ см
- 3 м 6 дм + 4 м 2 дм =

21. $8\text{м } 9\text{дм} - 3\text{м } 5\text{дм} =$
22. $5\text{м } 6\text{дм} + 2\text{м } 4\text{дм} =$
23. $7\text{м} - 3\text{м } 8\text{дм} =$
24. $2\text{м } 1\text{дм} + 6\text{м} =$
25. $7\text{м } 5\text{дм} - 3\text{дм} =$
26. $9\text{м } 8\text{дм} - 4\text{м } 7\text{дм} =$
27. $3\text{м } 5\text{дм} + 1\text{м } 9\text{дм} =$
28. $4\text{м } 2\text{дм } 6\text{см} + 1\text{м } 5\text{дм } 2\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
29. $9\text{м } 8\text{дм } 3\text{см} - 6\text{м } 2\text{дм } 1\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
30. $3\text{м } 7\text{дм } 2\text{см} + 4\text{м } 7\text{см} =$
31. $8\text{м } 6\text{дм } 9\text{см} - 5\text{м } 3\text{дм} =$
32. $2\text{м } 38\text{ см} - 21\text{дм} =$
33. $46\text{дм } 1\text{см} + 2\text{м } 6\text{см} =$
34. $4\text{м } 25\text{см} + 9\text{дм } 5\text{см} =$
35. $58\text{дм} + 1\text{м } 29\text{см} =$
36. $3\text{м } 72\text{см} + 24\text{дм } 9\text{см} =$
37. $2\text{м } 6\text{см} + 9\text{дм } 8\text{см} =$
38. $4\text{м } 8\text{дм } 9\text{см} + 2\text{м } 7\text{дм} =$
39. $5\text{м} + 1\text{м } 6\text{см} + 20\text{дм} =$
40. $34\text{дм } 6\text{см} + 53\text{см} + 2\text{м } 74\text{см} =$
41. $25\text{дм} + 6\text{м } 9\text{см} + 7\text{дм } 6\text{см} =$
42. $47\text{дм } 2\text{см} - 3\text{м } 4\text{дм} =$
43. $2\text{м } 1\text{дм } 3\text{см} - 8\text{дм } 5\text{см} =$
44. $4\text{м } 29\text{см} + 2\text{м } 96\text{см} =$
45. $5\text{м } 42\text{см} - 4\text{м } 86\text{см} =$
46. $3\text{м } 7\text{см} + 15\text{дм } 8\text{см} =$
47. $86\text{дм } 1\text{см} - 2\text{м } 9\text{дм} =$
48. $3\text{м } 72\text{см} + 24\text{дм } 9\text{см} =$
49. $90\text{дм } 5\text{см} - 76\text{см} =$
50. $2\text{м} - 3\text{дм } 7\text{см} =$
51. $46\text{дм} - 4\text{м } 3\text{дм} =$
52. $6\text{м } 8\text{см} + 345\text{см} =$
53. $5\text{м } 7\text{см} + 3\text{м } 9\text{дм } 6\text{см} =$
54. $61\text{дм } 2\text{см} + 1\text{м } 58\text{см} =$
55. $8\text{м } 4\text{см} - 2\text{м } 7\text{дм } 9\text{см} =$
56. $8\text{м } 5\text{см} - 4\text{дм } 8\text{см} =$
57. $7\text{дм} 2\text{см} + 3\text{м } 94\text{см} =$
58. $52\text{дм } 6\text{см} + 3\text{м } 74\text{см} =$
59. $312\text{см} - 1\text{м } 9\text{дм } 3\text{см} =$

60. $27\text{дм } 4\text{см} + 5\text{м } 62\text{см} =$
61. $9\text{м } 6\text{см} - 32\text{дм } 5\text{ см} =$
62. $5\text{м } 32\text{см} - 8\text{дм } 7\text{см} =$
63. $36\text{дм } 2\text{см} + 4\text{м } 8\text{см} =$
64. $8\text{м } 5\text{дм } 4\text{см} + 18\text{см} =$
65. $3\text{м } 15\text{см} - 7\text{дм } 8\text{см} =$
66. $6\text{м } 2\text{дм } 1\text{см} + 2\text{м } 9\text{см} =$
67. $6\text{м } 4\text{дм} - 1\text{м } 8\text{дм } 5\text{см} =$
68. $8\text{м } 6\text{см} - (4\text{м } 2\text{дм } 3\text{см} - 17\text{дм}) + 2\text{м } 47\text{см} =$
69. $(7\text{м} - 7\text{м } 5\text{дм } 8\text{см}) - (9\text{дм } 6\text{см} + 1\text{м } 9\text{см}) =$
70. $7\text{м } 3\text{дм } 8\text{см} - 3\text{м } 4\text{дм } 6\text{см} =$
71. $5\text{м } 23\text{см} + 1\text{м } 6\text{дм} =$
72. $4\text{м } 7\text{см} - 2\text{м } 6\text{дм } 9\text{см} =$
73. $9\text{м } 5\text{см} - 8\text{дм } 6\text{см} =$
74. $6\text{м } 3\text{дм } 2\text{см} + 2\text{м } 74\text{см} =$
75. $3\text{м } 4\text{дм} - 12\text{дм } 5\text{см} =$
76. $8\text{м } 3\text{см} - 3\text{дм } 5\text{см} + 12\text{см} =$
77. $1\text{м } 94\text{см} + 59\text{дм} - 7\text{дм } 6\text{см} =$
78. $7\text{м } 3\text{дм } 5\text{см} - 4\text{м } 9\text{дм} + 1\text{м } 55\text{см} =$
79. $2\text{м } 7\text{см} + 16\text{дм } 8\text{см} =$

4. Вырази в указанных единицах измерения:

1. $50\text{см} = \underline{\hspace{2cm}}\text{дм}$
2. $78\text{см} = \underline{\hspace{2cm}}\text{дм} \underline{\hspace{2cm}}\text{см}$
3. $3\text{дм } 6\text{см} = \underline{\hspace{2cm}}\text{см}$
4. $9\text{дм} = \underline{\hspace{2cm}}\text{см}$
5. $6\text{дм} = \underline{\hspace{2cm}}\text{см}$
6. $4\text{дм } 8\text{см} = \underline{\hspace{2cm}}\text{см}$
7. $60\text{см} = \underline{\hspace{2cm}}\text{дм}$
8. $59\text{см} = \underline{\hspace{2cm}}\text{дм} \underline{\hspace{2cm}}\text{см}$
9. $2\text{м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{дм} = \underline{\hspace{1cm}}\text{см}$
10. $3\text{м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{дм} = \underline{\hspace{1cm}}\text{см}$
11. $9\text{м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{дм} = \underline{\hspace{1cm}}\text{см}$
12. $6\text{м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{дм}$
13. $800\text{см} = \underline{\hspace{2cm}}\text{дм}$
14. $7\text{м} = \underline{\hspace{1cm}}\text{дм}$
15. $70\text{дм} = \underline{\hspace{1cm}}\text{м}$
16. $50\text{дм} = \underline{\hspace{1cm}}\text{м}$
17. $200\text{см} = \underline{\hspace{1cm}}\text{м}$

18. $500\text{см} = \underline{\quad}\text{м}$
19. $1\text{м } 2\text{дм} = \underline{\quad}\text{дм}$
20. $4\text{м } 3\text{дм} = \underline{\quad}\text{дм}$
21. $35\text{ дм} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм}$
22. $24\text{дм} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм}$
23. $5\text{м } 9\text{дм} = \underline{\quad}\text{дм}$
24. $7\text{м } 2\text{дм} = \underline{\quad}\text{дм}$
25. $48\text{дм} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм}$
26. $83\text{дм} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм}$
27. $4\text{м } 2\text{дм } 8\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
28. $5\text{м } 3\text{дм } 1\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
29. $1\text{м } 7\text{дм } 4\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
30. $6\text{м } 9\text{дм } 3\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
31. $828\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
32. $316\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
33. $935\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
34. $682\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
35. $9\text{м } 4\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
36. $6\text{м } 2\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
37. $503\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{см}$
38. $109\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{см}$
39. $405\text{ см} = \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
40. $807\text{см} = \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
41. $5\text{м } 2\text{ дм} = \underline{\quad}\text{см}$
42. $2\text{м } 8\text{дм} = \underline{\quad}\text{см}$
43. $9\text{м } 9\text{дм} = \underline{\quad}\text{см}$
44. $7\text{м } 4\text{ дм} = \underline{\quad}\text{см}$
45. $550\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм}$
46. $470\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм}$
47. $428\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{см} = \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
48. $7\text{м } 3\text{дм } 9\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
49. $4\text{м } 2\text{дм} = \underline{\quad}\text{см}$
50. $9\text{м } 5\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
51. $756\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{см} = \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
52. $720\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{см} = \underline{\quad}\text{дм} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{дм}$
53. $702\text{см} = \underline{\quad}\text{м } \underline{\quad}\text{см} = \underline{\quad}\text{дм } \underline{\quad}\text{см}$
54. $4\text{м } 1\text{дм } 5\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$
55. $2\text{м } 3\text{дм} = \underline{\quad}\text{см}$
56. $3\text{м } 6\text{см} = \underline{\quad}\text{см}$

57. 5дм 8см = ___ см
 58. 7м 93см = ___ см
 59. 24дм 5см = ___ см
 60. 3м 4дм 5см = ___ см
 61. 382см = ___ м ___ дм ___ см
 62. 382см = ___ м ___ см
 63. 382см = ___ дм ___ см
 64. 807см = ___ м ___ дм ___ см
 65. 350см = ___ м ___ дм ___ см
 66. 186см = ___ дм ___ см
 67. 2м 5см = ___ дм ___ см
 68. 3м 67см = ___ дм ___ см
 69. 32дм = ___ см
 70. 5дм 7см = ___ см
 71. 8м 4 дм = ___ см
 72. 6м 75 см = ___ см
 73. 9м 9см = ___ см
 74. 320см = ___ м ___ см
 75. 320см = ___ дм ___ см
 76. 302см = ___ м ___ см
 77. 302см = ___ дм ___ см

5. Сравни :

А)

1. a ___ $a+c$
2. b ___ $b-5$
3. 4 ___ $d-d$
4. $a+b$ ___ $b+a$
5. $k+26$ ___ $62+k$
6. $54+n$ ___ $54-n$
7. $38-b$ ___ $68-b$
8. $c-19$ ___ $c-90$
9. $a-0$ ___ $a+0$
10. $a+25$ ___ $a+125$
11. $b-602$ ___ $b-62$
12. $456-c$ ___ $356-c$
13. $49-a$ ___ $45-a$
14. $b-25$ ___ $b-21$
15. $a+19$ ___ $a-52$

16. $c - 36$ ___ $c - 106$
17. $254 - a$ ___ $204 - a$
18. $b - 287$ ___ $b - 56$
19. $c + d$ ___ $d + c$
20. $m - 63$ ___ $m - 36$
21. $310 + n$ ___ $305 + n$
22. $440 - k$ ___ $540 - k$
23. $a + 301$ ___ $a + 103$
24. $b - 408$ ___ $b + 48$
25. $m - 206$ ___ $m - 260$
26. $97 - d$ ___ $79 - d$
27. $c + 815$ ___ $815 + c$
28. $k - k$ ___ $n + 938$
29. $214 - c$ ___ $208 - c$
30. $c - 76$ ___ $c - 170$

Б)

1. 23кг ___ 5кг
2. 18л ___ 37л
3. 68см ___ 86см
4. 51дм ___ 57дм
5. 3дм ___ 16см
6. 4дм 1см ___ 4дм 8см
7. 7дм 5см ___ 8дм 1см
8. 2дм 6см ___ 26см
9. 8дм ___ 18см
10. 2дм 4см ___ 2дм 7см
11. 8дм 6см ___ 6дм 8см
12. 5дм 4см ___ 52см
13. 3дм ___ 15см
14. 3м ___ 3см
15. 4дм ___ 40см
16. 500см ___ 50дм
17. 9м ___ 900см
18. 60дм ___ 6м
19. 80м ___ 80см
20. 5м ___ 4м 9дм
21. 9м ___ 81дм
22. 3м 6дм ___ 4м 6дм

23. 6м 7дм ___ 62дм
24. 84дм ___ 8м 4дм
25. 95дм ___ 5м 9дм
26. 36см ___ 3м 5см
27. 7м 9см ___ 8дм 2см
28. 5м 4дм ___ 5м 6см
29. 6м 12см ___ 52дм 9см
30. 4м 2см ___ 4м 1дм
31. 8м 5см – 4дм 6см =
32. 52дм 6см + 3м 7дм 4см =

В)

1. 834 ___ 843
2. 950 ___ 905
3. 586-214 ___ 586
4. 329+479 ___ 479
5. 719-38 ___ 719-308
6. 407-136 ___ 470-136
7. 93+129 ___ 129+23
8. 245+68 ___ 245-68
9. 506-14 ___ 507-14
10. 712-58 ___ 712-85

6. Определи порядок действий в выражениях :

1. $a - (b + c)$
2. $(a + b) - c$
3. $a - (b - c) - d$
4. $a + b - c + d$
5. $(a + b) - (c + d)$
6. $a + (b - c) + d$
7. $a + (b - c + d)$
8. $(a - b) + (c + d)$
9. $a - (b + c) - d$
10. $a + (b - c) - (d - k)$
11. $(a + b) - (c - d) - k$
12. $a + (b - c) + (d + m) + k$

13. $(m - k) + (x - y) + (a - c)$
14. $a + c - d + b - m + n$
15. $m - (a + b - c) + (d + k)$
16. $(a + b) - (c + d)$
17. $a + (b - c) + d$
18. $a + (b - c) + d + m$
19. $(a + b) - (c + d) + m$
20. $a - b - (c + d) + k$
21. $a - (b - c + d) + k$
22. $(a - b) - (c + d + k)$
23. $a - (b - c) + (d + k)$
24. $a - (b - c + d + k)$
25. $m - (n - k) - (t + d)$
26. $(m + n) - k - (t - d)$
27. $m + (n - k - t) + d$
28. $m + n - (k - t + d)$
29. $(a + b - c) - (d + k) - t + n$
30. $(a + b) - (c - d + k) - t + n$
31. $a + (b - c - d) + (k - t) + n$
32. $a + d - c + (b - p) + y$
33. $(a + d) - (c + b) - (p + y)$
34. $a + (d - c + b) - (p + y)$
35. $(a + d - c) + (b - p + y)$
36. $m + (n - k) - (d + a)$
37. $m + (n - k - d) + a$
38. $m + (n - k - d + a)$
39. $(m + n - k) - (d + a)$

7. Найди значения выражений:

1. $600 - (75 + 147) =$
2. $(600 - 75) + 147 =$
3. $528 - (47 + 139) =$
4. $(249 + 457) - 108 =$
5. $(76 + 198) + 2 =$
6. $587 + (13 + 295) =$
7. $(83 + 94) - 90 =$
8. $346 - (7 + 46) =$

9. $702 - (374 - 29) + 168 =$
10. $(702 - 374) - (29 + 168) =$
11. $215 - (38 + 169) =$
12. $(354 + 97) - 263 =$
13. $374 - (910 - 635) + 151 =$
14. $497 + 15 + 3 + 85 =$
15. $(729 + 167) - 729 =$
16. $800 - (357 + 278) =$
17. $500 - (239 + 85) + 457 =$
18. $(304 - 26) - (72 + 168) =$
19. $126 + (403 - 76) - 259 =$
20. $900 - (54 + 317 + 485) =$
21. $700 - (356 + 95) - 157 =$
22. $(98 + 702) - 232 - (514 - 47) =$
23. $563 + 278 - (195 + 314) =$
24. $563 + (278 - 195) + 314 =$
25. $35 - (17 - 9) + (54 - 6) =$
26. $(90 - 52) + 14 - (15 + 37) =$
27. $(497 + 63) - (304 - 175) =$
28. $912 - (246 + 589) + 478 =$
29. $706 - (375 + 168) + 39 =$
30. $(556 - 194) - (703 - 427) =$
31. $(20 - 16 + 38) - 23 + (45 - 8) =$
32. $(398 + 76) + 147 + (124 + 2) + 53 =$
33. $(754 + 168) - 167 =$
34. $802 - (519 + 81) =$
35. $724 - (309 - 156) + 329 =$
36. $403 - (87 + 218 - 132) =$
37. $602 - 386 - 59 + 124 =$
38. $(602 - 386) - (59 + 124) =$
39. $602 - (386 - 59) + 124 =$
40. $602 - (386 - 56 - 124) =$
41. $804 - (267 + 438) + (525 - 56) =$
42. $(626 - 108) + (132 - 76 + 204) - (252 - 184) =$
43. $626 - (108 + 132) + (76 + 204 - 252) - 184 =$
44. $705 - (258 + 319) =$
45. $705 - 258 + 319 =$
46. $602 - (514 - 72) + (825 - 638) =$
47. $(216 + 84) - (740 - 593) + 689 =$

48. $804 - (267 + 438) + (525 - 56) =$

БЛИЦтурнир № 1.

Составь выражения.

- А)** На представление в цирк пошли 12 мальчиков и 15 девочек второго класса. Сколько всего детей этого класса пошли в цирк?
- Б)** Фокусник достал из шапки 12 красных платков и 8 синих. На сколько меньше было синих платков, чем красных?
- В)** На арену выбежали 5 пуделей, а болонок – на 3 больше. Сколько болонок на арене?
- Г)** В представлении приняли участие 9 акробатов. Это на 3 больше, чем жонглёров. Сколько выступало жонглёров?
- Д)** В антракте 20 детей купили мороженое. Из них 14 человек купили эскимо, а остальные – пломбир. Сколько детей купили пломбир?

БЛИЦтурнир № 2.

Составь выражения и найди их значения.

- А)** В одном ведре 8л воды, а в другом – на 2л меньше. Сколько воды во втором ведре?
- Б)** В одном ведре 8л воды. Это на 2л меньше, чем во втором ведре. Сколько воды во втором ведре?
- В)** В одном ведре 8л воды, а в другом - на 2л больше. Сколько литров воды в двух вёдрах?
- Г)** В ведре было 12л воды. Из него отлили сначала 2л, а потом ещё 4л. Сколько литров воды осталось в ведре?
- Д)** Из ведра отлили 4л воды, а потом ещё 3л. После этого в нём осталось 2л. Сколько воды было в ведре вначале?
- Е)** В одном ведре было 10л воды, а в другом – 8л. Из них на поливку взяли 6л. Сколько воды осталось в вёдрах?

БЛИЦтурнир № 3.

Составь выражения.

- А)** На одной полке ***a*** книг, а на другой ***b*** книг. Сколько книг на двух полках?
- Б)** На первой полке ***a*** книг, а на второй ***b*** книг. На сколько книг на первой полке больше, чем на второй полке?
- В)** На первой полке ***c*** книг. Это на ***d*** книг меньше, чем на второй. Сколько книг на второй полке?

Г) На первой полке c книг, а на другой – на m книг меньше. Сколько книг на двух полках?

Д) На первой полке a книг, а на второй b книг. Со второй полки взяли c книг. Сколько книг осталось на двух полках вместе?

Е) С одной полки взяли m книг, а с другой – n книг. После этого на полках осталось k книг. Сколько книг было на полках вначале?

Ж) На двух полках было a книг. С первой полки взяли b книг, а со второй – c книг. Сколько книг осталось?

БЛИЦтурнир №4.

Составь выражения.

А) Платье стоит a руб., а костюм – c руб. На сколько платье дешевле костюма?

Б) Платье стоит a руб., а костюм – c руб. Сколько стоят платье и костюм вместе?

В) Платье стоит a руб. Это на b руб. меньше, чем стоит костюм. Сколько стоят платье и костюм вместе?

Г) У Пети a руб., а у Димы – d руб. Сколько денег у них останется после того, как они купят мороженое за n руб.?

Д) У Кати было m руб. Она купила тетрадь за a руб. и ручку за c руб. Сколько денег у неё осталось?

Е) После того как Витя купил книгу за b руб. и альбом за c руб., у него осталось n руб. Сколько денег было у Вити вначале?

8. Реши примеры, используя запись столбиком.

| столбик №1 | столбик №2 | столбик №3 |
|---------------|--------------------|-------------------|
| 1. $39+50=$ | 1. $16-9+23=$ | 1. $503-184+249=$ |
| 2. $37-5=$ | 2. $74-24-8=$ | 2. $475+387-818=$ |
| 3. $36+42=$ | 3. $56+14-45=$ | 3. $111+513=$ |
| 4. $34-14=$ | 4. $39+53-28=$ | 4. $478+146=$ |
| 5. $31+68=$ | 5. $200+300=$ | 5. $678-603=$ |
| 6. $32-30=$ | 6. $900-700=$ | 6. $333-296=$ |
| 7. $63-21=$ | 7. $500+400=$ | 7. $207-148=$ |
| 8. $26+13=$ | 8. $100+800=$ | 8. $500-319=$ |
| 9. $47-13=$ | 9. $600-200=$ | 9. $690-126=$ |
| 10. $84+14=$ | 10. $800-300=$ | 10. $987-188=$ |
| 11. $54+36=$ | 11. $200+300+100=$ | 11. $596+324=$ |

- | | | |
|--------------|--------------------|--------------------|
| 12. $28+62=$ | 12. $800-600+200=$ | 12. $103-95=$ |
| 13. $37+53=$ | 13. $500+100-400=$ | 13. $400-203=$ |
| 14. $41+49=$ | 14. $900-500-300=$ | 14. $720-525=$ |
| 15. $76+14=$ | 15. $700-100+200=$ | 15. $604-288=$ |
| 16. $58+2=$ | 16. $600+300-900=$ | 16. $704-387=$ |
| 17. $57+3=$ | 17. $499+6=$ | 17. $530+185=$ |
| 18. $29+1=$ | 18. $502-4=$ | 18. $629+285=$ |
| 19. $63+7=$ | 19. $498+3=$ | 19. $328+73-96=$ |
| 20. $36-4=$ | 20. $505-5=$ | 20. $200-69-86=$ |
| 21. $45+5=$ | 21. $500-1=$ | 21. $690-313+179=$ |
| 22. $52+28=$ | 22. $504-6=$ | 22. $385-124=$ |
| 23. $63+27=$ | 23. $612+341=$ | 23. $412+76=$ |
| 24. $25+25=$ | 24. $749-403=$ | 24. $520-109=$ |
| 25. $14+26=$ | 25. $612+254=$ | 25. $275+348=$ |
| 26. $56-14=$ | 26. $723-403=$ | 26. $265+13=$ |
| 27. $45+25=$ | 27. $530+327=$ | 27. $744-201=$ |
| 28. $75+12=$ | 28. $857-530=$ | 28. $300-53=$ |
| 29. $89-19=$ | 29. $416+102=$ | 29. $685+122=$ |
| 30. $34+46=$ | 30. $518-416=$ | 30. $570-16=$ |
| 31. $70-8=$ | 31. $258-134=$ | 31. $413+347=$ |
| 32. $20-3=$ | 32. $124+743=$ | 32. $296+85=$ |
| 33. $80-6=$ | 33. $876-324=$ | 33. $139+661=$ |
| 34. $40-7=$ | 34. $540+219=$ | 34. $927-349=$ |
| 35. $70-2=$ | 35. $759-501=$ | 35. $987-394+394=$ |
| 36. $60-8=$ | 36. $148+206=$ | 36. $526+217-217=$ |
| 37. $30-7=$ | 37. $968-916=$ | 37. $115+285=$ |
| 38. $30-21=$ | 38. $427+448=$ | 38. $398+87=$ |
| 39. $40-22=$ | 39. $106+321=$ | 39. $417-367=$ |
| 40. $50-23=$ | 40. $52+96=$ | 40. $316-73=$ |
| 41. $60-49=$ | 41. $354+85=$ | 41. $600-125=$ |
| 42. $90-35=$ | 42. $875+93=$ | 42. $468-459=$ |
| 43. $40-16=$ | 43. $439-333=$ | 43. $503-314=$ |
| 44. $80-26=$ | 44. $482+507=$ | 44. $156+139=$ |
| 45. $90-15=$ | 45. $129+316=$ | 45. $700-505=$ |
| 46. $50-34=$ | 46. $235+764=$ | 46. $618-302=$ |
| 47. $48+23=$ | 47. $83+471=$ | 47. $460-267=$ |
| 48. $34+27=$ | 48. $725+199=$ | 48. $904-705=$ |
| 49. $45+39=$ | 49. $364+237=$ | 49. $188+58=$ |
| 50. $46+26=$ | 50. $849+96=$ | 50. $543-279=$ |

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|
| 51. $27+68=$ | 51. $683+57=$ | 51. $426+274=$ |
| 52. $37+58=$ | 52. $475+325=$ | 52. $300-23=$ |
| 53. $45+49=$ | 53. $196+149=$ | 53. $579-436=$ |
| 54. $37+46=$ | 54. $359+97=$ | 54. $353+382=$ |
| 55. $67+4=$ | 55. $189+378=$ | 55. $805-198=$ |
| 56. $26+35=$ | 56. $213+48+456=$ | 56. $197+634=$ |
| 57. $17+37=$ | 57. $525+370+9=$ | 57. $902-127=$ |
| 58. $26+56=$ | 58. $276+509+84=$ | 58. $712-243=$ |
| 59. $49+24=$ | 59. $35+460+187=$ | 59. $475+398=$ |
| 60. $36+19=$ | 60. $453+49+306=$ | 60. $575+398=$ |
| 61. $27+56=$ | 61. $815-483=$ | 61. $873-475=$ |
| 62. $46+37=$ | 62. $428-96=$ | 62. $403-279=$ |
| 63. $54+18=$ | 63. $592-318=$ | 63. $279+123=$ |
| 64. $29+32=$ | 64. $654-376=$ | 64. $402-123=$ |
| 65. $67+26=$ | 65. $911-729=$ | 65. $602-279=$ |
| 66. $17+18=$ | 66. $584-408=$ | 66. $400 - 386=$ |
| 67. $35+14-26=$ | 67. $129-372=$ | 67. $801-631=$ |
| 68. $54-12+28=$ | 68. $349-74=$ | 68. $652-538=$ |
| 69. $47-21+63=$ | 69. $951-577=$ | 69. $769 + 105=$ |
| 70. $80-43-17=$ | 70. $642-398=$ | 70. $907-523=$ |
| 71. $95-72+40=$ | 71. $587-94-238=$ | 71. $534+289=$ |
| 72. $50-35+18=$ | 72. $276+510=$ | 72. $715-67=$ |
| 73. $46+7-24=$ | 73. $562-137=$ | 73. $823-534=$ |
| 74. $81+9-57=$ | 74. $428+354=$ | 74. $648+67=$ |
| 75. $81-29=$ | 75. $813-726=$ | 75. $731- 296=$ |
| 76. $82-16=$ | 76. $400-285=$ | 76. $704-318=$ |
| 77. $41-17=$ | 77. $600-513=$ | 77. $804-419=$ |
| 78. $74-39=$ | 78. $906-359=$ | 78. $352-249=$ |
| 79. $93-45=$ | 79. $508-31=$ | 79. $347+254=$ |
| 80. $63-45=$ | 80. $100-5=$ | 80. $421-396=$ |
| 81. $54-17=$ | 81. $200-78=$ | 81. $156+605=$ |
| 82. $68+23=$ | 82. $402-178=$ | 82. $630-627=$ |
| 83. $76-28=$ | 83. $604-278=$ | 83. $210-96=$ |
| 84. $47+38=$ | 84. $806-378=$ | 84. $300-189=$ |
| 85. $92-384=$ | 85. $325+289=$ | 85. $407-318=$ |
| 86. $25-17=$ | 86. $800-526=$ | 86. $934-758=$ |
| 87. $84-37=$ | 87. $523+135=$ | 87. $396+235=$ |
| 88. $71-56=$ | 88. $756-24=$ | 88. $102-83=$ |
| 89. $62-44=$ | 89. $961-580=$ | 89. $214-173=$ |

| | | |
|---------------|---------------------|-----------------|
| 90. $78-29=$ | 90. $834-798=$ | 90. $935-679=$ |
| 91. $46-8=$ | 91. $400+206+198=$ | 91. $800-574=$ |
| 92. $51-27=$ | 92. $315+47+562=$ | 92. $450-123=$ |
| 93. $42-36=$ | 93. $419+544-607=$ | 93. $572+168=$ |
| 94. $53-7=$ | 94. $500-128-237=$ | 94. $614-379=$ |
| 95. $91-19=$ | 95. $813-794+289=$ | 95. $295+487=$ |
| 96. $82-28=$ | 96. $602-98-436=$ | 96. $406-208=$ |
| 97. $29+63=$ | 97. $715+85-649=$ | 97. $300-164=$ |
| 98. $92-64=$ | 98. $950-278-570=$ | 98. $385+543=$ |
| 99. $54-18=$ | 99. $354-306+473=$ | 99. $754-127=$ |
| 100. $32+28=$ | 100. $178+656+140=$ | 100. $608-519=$ |