|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант№ 1.У Гали две собаки: одной 12 лет, а другой 4 года. Узнай, на сколько лет одна из них старше другой.№ 2.У Маши 8 шариков, и у Миши столько же. Сколько шариков у ребят всего?№ 3.Мама испекла 12 пирожных. Вова съел 3 пирожных. Сколько осталось?№ 4.9 + 3 = 12 – 9 = 6 + 7 =8 + 6 = 4 – 6 =8 + 7 =12 – 4 = 15 – 8 = 13 – 7 =№ 5 Смекалка.Каждый батон колбасы продавец разрезал пополам, а каждую половину еще пополам. Сколько было батонов колбасы, если получилось 8 кусков? | 2 вариант.№ 1.На уроке физкультуры Вова подтянулся 9 раз, а Саша на 3 раза больше. Сколько раз подтянулся Саша?№ 2.У Кати было 7 заколок, и у Вики столько же. Сколько заколок у девочек вместе?№ 3.Портной должен был сшить 13 рубашек. Он уже сшил 5. Сколько рубашек осталось сшить?№ 4.7 + 7 = 14 – 7 = 6 + 5 =9 + 4 = 13 – 9 = 8 + 9 =14 – 9 = 15 – 6 =13 – 6=№ 5. Смекалка.Верно ли утверждение: «Бывают прямоугольники, которые не являются квадратами»? |
| 1 вариант№ 1.У Гали две собаки: одной 12 лет, а другой 4 года. Узнай, на сколько лет одна из них старше другой.№ 2.У Маши 8 шариков, и у Миши столько же. Сколько шариков у ребят всего?№ 3.Мама испекла 12 пирожных. Вова съел 3 пирожных. Сколько осталось?№ 4.9 + 3 = 12 – 9 = 6 + 7 =8 + 6 = 14 – 6 = 8 + 7 =12 – 4 = 15 – 8 = 13 – 7 =№ 5Смекалка.Каждый батон колбасы продавец разрезал пополам, а каждую половину еще пополам. Сколько было батонов колбасы, если получилось 8 кусков? | 2 вариант.№ 1.На уроке физкультуры Вова подтянулся 9 раз, а Саша на 3 раза больше. Сколько раз подтянулся Саша?№ 2.У Кати было 7 заколок, и у Вики столько же. Сколько заколок у девочек вместе?№ 3.Портной должен был сшить 13 рубашек. Он уже сшил 5. Сколько рубашек осталось сшить?№ 4.7 + 7 = 14 – 7 =6 + 5 =9 + 4 = 13 – 9 = 8 + 9 =14 – 9 = 15 – 6 = 13 – 6=№ 5 . Смекалка.Верно ли утверждение: «Бывают прямоугольники, которые не являются квадратами»? |

Вариант 1

№1Для уроков труда приготовили 6 листов жёлтой бумаги, а зелёной – на 7 листов больше. Сколько зелёной бумаги приготовили для уроков труда?

№ 2

Из коробки взяли 8 мячей, после этого в ней осталось 5 мячей. Сколько мячей было в коробке?

№ 3

На каруселях катались 11 детей, из них 8 девочек, остальные мальчики. Сколько мальчиков каталось на каруселях?

№ 4

Вычисли значения выражений:

15- 7 + 32=

 56 + 4 – 8=

25 – 10 – 9=

81 -70 -3=

13 -9 +7 =

 87 -20 -7 =

№ 5. Начерти прямоугольник АВСД. Длина прямоугольника 5 см., ширина 3 см

Вариант 2

№ 1

В турпоход взяли 13 банок консервов. Из них 8 банок мясных, а остальные - овощные. Сколько банок овощных консервов взяли в турпоход?

№2.

Для украшения класса купили 8 красных шаров, а зелёных на 4 больше. Сколько зелёных шаров купили?

№ 3.

Когда в море ушли 4 катера, то у причала осталось 7 катеров. Сколько катеров было у причала?

№ 4

Вычисли значения выражений:

9 + 8 + 40 =

 54 + 6 – 9=

68 – 50 – 9=

78 – 8 – 5=

2 – 8 + 22=

4 + 9 + 70=

№ 5. Начерти квадрат МДРК. Длина стороны квадрата 4 см.

Вариант 1

№ 1

Для уроков труда приготовили 6 листов жёлтой бумаги, а зелёной – на 7 листов больше. Сколько зелёной бумаги приготовили для уроков труда?

№ 2

Из коробки взяли 8 мячей, после этого в ней осталось 5 мячей. Сколько мячей было в коробке?

№ 3

На каруселях катались 11 детей, из них 8 девочек, остальные мальчики. Сколько мальчиков каталось на каруселях?

№ 4

Вычисли значения выражений:

15- 7 + 32= 56 + 4 – 8= 25 – 10 – 9=

81 -70 -3= 13 -9 +7 = 87 -20 -7 =

№ 5. Начерти прямоугольник АВСД. Длина прямоугольника 5 см., ширина 3 см

Вариант 2

№ 1

В турпоход взяли 13 банок консервов. Из них 8 банок мясных, а остальные - овощные. Сколько банок овощных консервов взяли в турпоход?

№2.

Для украшения класса купили 8 красных шаров, а зелёных на 4 больше. Сколько зелёных шаров купили?

№ 3.

Когда в море ушли 4 катера, то у причала осталось 7 катеров. Сколько катеров было у причала?

№ 4

Вычисли значения выражений:

9 + 8 + 40 = 54 + 6 – 9= 68 – 50 – 9=

78 – 8 – 5= 12 – 8 + 22= 4 + 9 + 70=

№ 5. Начерти квадрат МДРК. Длина стороны квадрата 4 см.

Вариант 1

№ 1

Таня отправила 7 поздравительных открыток, а Катя – на 5 открыток больше. Сколько поздравительных открыток отправила Катя?

№ 2

В коробке лежало 14 конфет, их них 8 были шоколадные, а остальные – с фруктовой начинкой. Сколько конфет с фруктовой начинкой в коробке?

№ 3.

Увеличь каждое число на 5 единиц и запиши верные равенства

79, 66, 47, 38, 89

№ 4

48 – 30 + 9 = 27 – 10 +8=

5 + 64 – 50 = 13 + 26 – 20=

№ 5

Начерти квадрат МДРК. Длина стороны квадрата 5 см.

Вариант 2

№ 1

Когда девочки повесили 8 гирлянд, то им осталось повесить ещё 3 гирлянды. Сколько всего было гирлянд?

№ 2

К празднику купили 13 бананов, а апельсинов на 5 меньше. Сколько купили апельсинов?

№ 3

Увеличь каждое число на 7 единиц и запиши верные равенства.

54, 49, 78, 27, 65



№ 4.

43 – 30 + 6 = 71 – 60+ 8 =

15 +38 – 30 = 5 + 32 – 20 =

№ 5.

Начерти прямоугольник АВСД. Длина прямоугольника 6 см., ширина 2 см.

Вариант 1

№ 1

Таня отправила 7 поздравительных открыток, а Катя – на 5 открыток больше. Сколько поздравительных открыток отправила Катя?

№ 2

В коробке лежало 14 конфет, их них 8 были шоколадные, а остальные – с фруктовой начинкой. Сколько конфет с фруктовой начинкой в коробке?

№ 3.

Увеличь каждое число на 5 единиц и запиши верные равенства

79, 66, 47, 38, 89

№ 4

48 – 30 = ? + 9 27 – 10 = 8 + ?

5 + ?= 64 – 50 13 - ? = 26 – 20

№ 5

Начерти квадрат МДРК. Длина стороны квадрата 5 см

Вариант 2

№ 1

Когда девочки повесили 8 гирлянд, то им осталось повесить ещё 3 гирлянды. Сколько всего было гирлянд?

№ 2

К празднику купили 13 бананов, а апельсинов на 5 меньше. Сколько купили апельсинов?

№ 3

Увеличь каждое число на 7 единиц и запиши верные равенства.

54, 49, 78, 27, 65

№ 4.

43 – 30 = ?+ 6 71 - 60 = 8 + ?

15 - ? = 38 – 30 5 + ? = 32 - 20

№ 5.

Начерти прямоугольник АВСД. Длина прямоугольника 6 см., ширина 2 см.

Вариант 1.

№ 1.

27 – 9 = 35 – 8 =

54 – 7 = 93 – 5 =

86 – 7 = 61 – 5 =

№ 2. Поставь знаки < > =

51 – 7 \* 38 + 7 74 – 40 \* 34 + 7

63 – 7 \* 64 – 8 36 + 8 \* 50 – 7

№ 3.

Запиши выражения и найди их значения:

72 уменьшить на 7

57 увеличить на 6

Разность чисел 90 и 8

На сколько 56 больше, чем число 9?

№ 4.

На горке катались 12 детей, трое ушли домой, а пришли 6 человек. Сколько детей стали кататься на горке?

№ 5.

Начерти один отрезок длиной 11 см. Ниже начерти второй отрезок, длина которого на 3 см. короче.

Вариант 2.

№ 1.

28 – 9 = 34 – 8 =

53 – 7 = 92 – 5 =

85 – 6 = 63– 6 =

№ 2. Поставь знаки < > =

33 – 7 \* 18 + 9 47 – 20 \* 19 + 7

63 – 8 \* 64 – 9 34 + 8 \* 50 - 3

№ 3.

Запиши выражения и найди их значения:

64 уменьшить на 8

46 увеличить на 9

Разность чисел 60 и 8

На сколько число 82 больше, чем число 7?

№ 4.

Во дворе гуляли 17 кур, две курицы убежали на улицу, а во двор прибежали 4 петуха. Сколько птиц стало во дворе?

№ 5.

Начерти один отрезок длиной 12 см. Ниже начерти второй отрезок, длина которого на 3 см. короче.

Вариант 1.

№ 1.

27 – 9 = 35 – 8 =

54 – 7 = 93 – 5 =

86 – 7 = 61 – 5 =

№ 2. Поставь знаки < > =

51 – 7 \* 38 + 7 74 – 40 \* 34 + 7

63 – 7 \* 64 – 8 36 + 8 \* 50 – 7

№ 3.

Запиши выражения и найди их значения:

72 уменьшить на 7

57 увеличить на 6

Разность чисел 90 и 8

На сколько 56 больше, чем число 9?

№ 4.

На горке катались 12 детей, трое ушли домой, а пришли 6 человек. Сколько детей стали кататься на горке?

№ 5.

Начерти один отрезок длиной 11 см. Ниже начерти второй отрезок, длина которого на 3 см. короче.

Вариант 2.

№ 1.

28 – 9 = 34 – 8 =

53 – 7 = 92 – 5 =

85 – 6 = 63– 6 =

№ 2. Поставь знаки < > =

33 – 7 \* 18 + 9 47 – 20 \* 19 + 7

63 – 8 \* 64 – 9 34 + 8 \* 50 - 3

№ 3.

Запиши выражения и найди их значения:

64 уменьшить на 8

46 увеличить на 9

Разность чисел 60 и 8

На сколько число 82 больше, чем число 7?

№ 4.

Во дворе гуляли 17 кур, две курицы убежали на улицу, а во двор прибежали 4 петуха. Сколько птиц стало во дворе?

№ 5.

Начерти один отрезок длиной 12 см. Ниже начерти второй отрезок, длина которого на 3 см. короче.

Вариант 1.

№ 1.

65 – 36 = 36 – 9 =

54 – 46 = 93 – 55 =

86 – 78 = 61 – 45 =

№ 2.

Запиши выражения и найди их значения:

72 уменьшить на 60

57 увеличить на 24

Разность чисел 90 и 73

На сколько 86 больше, чем число 9?

№ 3.

Даша угостила подруг конфетами. Когда она дала Лене 6 конфет, Тане 8 конфет, у неё осталось 4 конфеты. Сколько конфет было у Даши?

№ 4.

Начерти один отрезок длиной 11 см. Ниже начерти второй отрезок, длина которого на 4 см. короче.

Вариант 2.

№ 1.

48 – 29 = 34 – 8 =

53 – 37 = 92 – 57 =

85 – 46 = 63– 36 =

№ 2.

Запиши выражения и найди их значения:

64 уменьшить на 30

46 увеличить на 19

Разность чисел 60 и 28

На сколько число 72 больше, чем число 7?

№ 3.

У бабушки на тарелке было 11 блинчиков. Она отдала 5 блинчиков Ане, а сама испекла ещё 8 блинчиков. Сколько блинчиков стало на тарелке?

№ 4.

Начерти один отрезок длиной 12 см. Ниже начерти второй отрезок, длина которого на 5 см. короче.

Вариант 1.

№ 1.

65 – 36 = 36 – 9 =

54 – 46 = 93 – 55 =

86 – 78 = 61 – 45 =

№ 2.

Запиши выражения и найди их значения:

72 уменьшить на 60

57 увеличить на 24

Разность чисел 90 и 73

На сколько 86 больше, чем число 9?

№ 3.

Даша угостила подруг конфетами. Когда она дала Лене 6 конфет, Тане 8 конфет, у неё осталось 4 конфеты. Сколько конфет было у Даши?

№ 4.

Начерти один отрезок длиной 11 см. Ниже начерти второй отрезок, длина которого на 4 см. короче.

Вариант 2.

№ 1.

48 – 29 = 34 – 8 =

53 – 37 = 92 – 57 =

85 – 46 = 63– 36 =

№ 2.

Запиши выражения и найди их значения:

64 уменьшить на 30

46 увеличить на 19

Разность чисел 60 и 28

На сколько число 72 больше, чем число 7?

№ 3.

У бабушки на тарелке было 11 блинчиков. Она отдала 5 блинчиков Ане, а сама испекла ещё 8 блинчиков. Сколько блинчиков стало на тарелке?

№ 4.

Начерти один отрезок длиной 12 см. Ниже начерти второй отрезок, длина которого на 5 см. короче.