Урок математики для 4 класса «Треугольник»

1.Нарисуйте столько треугольников, сколько белочек на наборном полотне.

2.Нарисуйте на 1 квадратик меньше, чем апельсинов на тарелке.

3.Нарисуйте и раскрасьте на 2 кружка больше, чем конфет в вазочке.

4.Нарисуйте столько же окошек, сколько их в классе.

5.Нарисуйте столько же палочек, сколько карандашей в моей руке.

6.Нарисуйте на 1 палочку меньше, чем в моей левой руке.

7.Нарисуйте слева квадратик, а справа треугольник.

8.Синяя палочка на 2 клеточки выше красной. Нарисуйте эти палочки.

9.Посмотрите на числовой ряд и запишите число ,которое стоит справа от числа 6.

10.Посмотрите на числовой ряд и запишите число, которое стоит между числами 4 и 6.

1.Запишите число, которое следует за числом 1.

2.Запишите число, которое предшествует числу 2.

3.Запишите соседей числа 4.

4.Уменьшите 5 на 1.

5.Увеличьте 5 на 1.

6.Поставьте вместо \* знаки больше, меньше или =.

2\*2, 3\*5, 4\*1

7.Запишите, как можно составить число 3.

8.Раскрасьте в тетради на 1 клеточку меньше, чем пальцев на одной руке.

9.Арбуз весит 4 кг, а дыня на 1 кг меньше. Сколько весит дыня?

10.Маша нашла 1 мухомор и 3 сыроежки. Сколько всего грибов нашла Маша? Сколько съедобных грибов нашла Маша?

1.Выпишите только те примеры, ответ на который равен 4.

2+1, 3-2, 2+2, 5-3, 5-1, 1+3,3+2

2.На сколько 5 больше 3 ?

3.На сколько 1 меньше 4?

4. Какое число следует за числом 2?

5.Какое число на 3 меньше 5?

6.Запиши 4 при помощи двух одинаковых слагаемых.

7.Запишите пример, в котором сумма равнялась бы одному из слагаемых.

8.Уменьшите 4 на 4.

9.У Кати 2 плюшевых мишки, у её сестры столько же. Сколько мишек у двух девочек?

10.В вазе лежало 5 яблок .Митя съел 4.Сколько яблок осталось в вазе?

1.Запишите число, предшествующее числу 3.

2.Какое число уменьшили на 1 и получили 4?

3.Запишите число следующее за числом 1.

4.Увеличьте 2 на 0.

5.Запишите пример, в котором уменьшаемое равнялось бы разности.

6.Запишите пары чисел, которые в сумме составляют число 5.

7.Уменьшаемое 3, вычитаемое 2.Найдите разность.

8.Найдите сумму чисел 1 и 3.

9.Катя принесла в школу 2 куклы. А Марина на 3 куклы больше. Сколько кукол принесла Марина?

10.В машине едут папа, мама и двое детей. Сколько человек едет в машине?

1.Запишите число, состоящее из одного десятка.

2. Запишите самое большое однозначное число.

3.Запишите соседей числа 9.

4.Какое число следует за числом 6?

5.Запишите пары чисел, которые в сумме составляют число 8.

6.Уменьшаемое 9,вычитаемое вычитаемое 4.Найдите разность.

7.Какое число на 2 меньше 7?

8.Найдите сумму чисел 3 и 4.

9.В упражнении 10 слов. Петя написал 3 слова. Сколько слов ему осталось написать?

10.Пустая банка весит 1 кг. В неё налили 3 кг мёда. Сколько стала весить банка с мёдом?

1.У тебя есть несколько монеток по 1 руб,2 руб,5 руб. Напишите 3 примера, как можно набрать 7 рублей.

2.Первое слагаемое 4, второе-3.Найдите сумму.

3.Для какого числа предыдущим будет число 5?

4.Уменьшаемое 10, вычитаемое 5. Найдите разность.

5.Увеличьте 5 на 2.

6.Уменьшите 6 на 4.

7.Запишите пары чисел, которые в сумме составляют число 9.

8.Выпишите примеры, которые удобно решить, зная переместительный закон сложения. Найдите результаты действий.

5+4, 2+4, 9-4, 6+1, 1+7

9.Для изготовления скамейки папа приготовил 4 доски. Одной ему не хватило. Сколько досок нужно было приготовить?

10.Вчера Дима прочитал 3 стр. Сегодня- столько же. Сколько стр. прочитал Дима за два дня?

1.У тебя несколько монеток по 1 руб,2 руб, 5 руб. Напишите 3 примера, как можно набрать 10 рублей.

2.Для какого числа последующим будет число 8?

3.Запишите пары чисел, которые в сумме составляют число 10.

4.3 увеличьте на 4.

5.Из какого числа вычли 1 и получили 9?

6.Найдите разность чисел 5 и 2.

7.Чему равно 1 слагаемое, если 2 слагаемое равно 2, а сумма 9?

8.Запишите число 8 двумя одинаковыми слагаемыми.

9.Чтобы дойти от станции до дома, нужно пройти 4 км Сколько км. прошёл папа, если он сходил на станцию за хлебом и вернулся домой?

10.Для приготовления пирога мама купила 7 яблок. 1 яблоко оказалось лишним. Сколько яблок потребовалось маме для приготовления пирога?

1.У тебя есть несколько монет по 1 руб, 2 руб, 5 руб. Напишите три примера, как можно набрать 8 рублей?

2.Запишите пары чисел, которые в сумме составляют число 8.

3.Какое число следует за числом 9?

4.Уменьшаемое 4. Разность 4. Чему равно вычитаемое?

5.Я задумала число. Оно на 4 больше 4.Какое число я задумала?

6.Какое число предшествует числу 8?

7.К задуманному числу я прибавила 1 и получила 3. Какое число я задумала?

8.1 слагаемое 3, 2 слагаемое 6.Найдите сумму.

9.Тамаре 8 лет. Сестра младше её на 5 лет. Сколько лет сестре?

10.У Валеры 4 хомяка и 5 белых мышей. Сколько всего животных у Валеры?

1.Запишите число, в котором 1 десяток и 8 единиц.

2.Запишите число, содержащее 2 десятка.

3.Уменьшите 16 на 1 десяток.

4.Увеличьте 1 десяток на 3 единицы.

5.Запишите число, которое предшествует числу20.

6.На сколько десятков 2 десятка больше 1 десятка?

7.Сколько единиц в числе 11?

8.Сколько десятков в числе 14?

9.В классе 17 девочек, а мальчиков на 7 меньше. Сколько мальчиков в классе?

10.Из двух сёл выехали велосипедисты. Один проехал до встречи 7 км, другой 10.Какое расстояние между сёлами?

1.Разложи число 16 на сумму разрядных слагаемых.

2.Сколько пятирублёвых монеток потребуется для того, чтобы набрать 15 рублей?

3.Сложи наибольшее однозначное и наименьшее двузначное числа.

4.Первое слагаемое 10, второе-2.Найдите сумму.

5.Уменьшаемое 18, вычитаемое 8. Найдите разность.

6.Из задуманного числа вычли 10 и получили 3.Какое число задумали?

7.Уменьшите 20 на 1 десяток.

8.Запишите число , которое следует за числом 19.

9.Петя начертил отрезок длиной 1дм1см. Сколько сантиметров составляет длина отрезка?

10.У Тони было 19 рублей. После того, как она купила мороженое, у неё осталось 10 рублей. Сколько стоит мороженое?

1.Сколько дм и см в 15см?

2.Какое число предшествует числу 17?

3.Сколько единиц в числе 16?

4.Найдите сумму чисел 6 и 7.

5.Уменьшите 15 на 7.

6.Запишите пары чисел ,которые составляют число 11.

7.Уменьшаемое 14, вычитаемое 7. Найдите разность.

8.Увеличьте 9 на 5 и полученный результат уменьшите на 4.

9.На тарелке лежало 8 клубничек и 6 слив. Костя съел 1 ягоду. Сколько ягод осталось на тарелке?

10.Турист прошёл в первый день 18 км, во второй день на 10 км меньше. Сколько километров прошёл турист во второй день?

1.Какое число на 8 единиц больше 8?

2.Разложите число 12 на сумму двух одинаковых слагаемых.

3.Какое число на 9 меньше 13?

4.Запишите пары чисел, которые составляют число 12.

5.Задуманное число меньше, чем 14, на 5. Запишите задуманное число.

6.Первое слагаемое 5, второе-7. Чему равна сумма?

7.Запишите число ,которое предшествует числу 19.

8.Сколько дней составляют две недели?

9.В группе 7 девочек, а мальчиков на 5 больше. Сколько мальчиков в группе?

10.В классе 7 девочек, а мальчиков на 3 больше. Сколько всего детей в классе?

1.Увеличьте 9 на столько же.

2.Какое число надо увеличить на 8, чтобы получилось 11?

3.Уменьшаемое 13,вычитаемое 7.Найдите разность.

4.Сумму чисел 3 и 9 уменьшите на 5.

5.Запишите соседей числа 15.

6.Сколько сантиметров в 2 дм?

7.Сколько единиц в числе 16?

8.Разложите 14 на сумму разрядных слагаемых.

9.Стороны треугольника 5, 5 и 7 см. Найдите сумму длин сторон этого треугольника.

10.Когда родился братик, Алёне было 4 года. Сколько лет Алёне сейчас, если брату 7 лет?

1.Из двух десятков вычли 9 единиц.

2.Какое число на 7 больше 9?

3.Увеличьте 8 на столько же.

4.Запишите пары чисел , которые составляют число 15.

5.Из какого числа вычли 6 и получили 10?

6.К какому числу надо прибавить 6, чтобы получилось 14?

7.Первое слагаемое 14, второе-4. Найдите сумму.

8.Разложи число 18 на сумму двух одинаковых слагаемых.

9.Берёза имеет высоту 13 метров, а ель на 4 метра ниже . Найдите высоту ели.

10.В классе 8 девочек, 5 мальчиков и учительница. Сколько человек в классе?

1.Сумму чисел 12 и 3 уменьшите на 10.

2.Какое число на 7 больше, чем 9?

3.Запишите пары чисел, которые составляют число 14.

4.За каким числом следует число 19?

5.Если из задуманного числа вычесть 9, то получится 10.Какое число задумали?

6.Уменьшаемое 12, вычитаемое 2.Найдите разность.

7.Сколько сантиметров в 1 дм?

8.На столе 6 глубоких и столько же мелких тарелок. Сколько всего тарелок на столе?

9.Найдите сумму чисел 8 и 3.

10.В киоск привезли 12 ящиков клубники, а вишни на 8 ящиков меньше. Сколько ящиков с вишней привезли в киоск?

1.Запишите соседей числа 10.

2 Увеличьте 10 на 0.

3.Запишите пример, в котором одно из слагаемых равно сумме.

4.Разложите число 14 На сумму двух одинаковых слагаемых.

5.Из какого числа вычли 7 и получили 8?

6.Первое слагаемое 6, второе-5.Найдите сумму.

7.У Оли было несколько марок. Когда папа купил ей ещё 4 марки, у девочки их стало 12.Сколько марок было у Оли?

8.Какое число предшествует числу 13?

9.От деревни до города 18 км. Велосипедист проехал 9 км. Сколько километров ему осталось проехать?

10.Сумма двух чисел равна 12.Чему равно 1 слагаемое, если 2 слагаемое равно 5?

1.Разложите число 12 на сумму разрядных слагаемых.

2.Какие одинаковые слагаемые надо сложить, чтобы в сумме получилось 20?

3.Какое число надо уменьшить на 6, чтобы получилось 6?

4.Я задумала число, увеличила его на 12 и получила 12.Какое число я задумала?

5.Первое слагаемое 4,второе 7.Найдите сумму.

6.Разность чисел равна 10.Уменьшаемое 12.Чему равно вычитаемое?

7.Запишите пары чисел, которые составляют число 12.

8.Какое число является предыдущим для числа 13?

9.На верхней полке 6 книг, а на нижней 9. Сколько книг на обеих полках?

10.Брату 9 лет. Сестра на 1 год старше. Сколько лет сестре?

1.Запишите числа от 1 до 5.

2.Запишите числа от 6 до1.

3.Запишите соседей числа 7.

4.Запишите число, которое следует за число 8.

5.Запишите число, которое предшествует числу 7.

6.Запишите число, которое на 2 больше 4.

7.Запишите число, которое на 2 меньше 10.

8.На сколько 5 больше, чем 1?

9.Какими монетами можно набрать 3 рубля?

10.Какую монету можно получить вместо пяти монеток по 1 рублю?

1.Какое число уменьшили на 2 и получили 8?

2.Какое число увеличили на 3 и получили 5?

3.На Руси монета в три копейки называлась алтын. Сколько копеек получится, если к алтыну прибавить ещё две копейки?

4.Какие числа можно сложить, чтобы получить число 9?

5.У кошки 3 рыжих котёнка и 5 серых. Сколько всего котят у кошки?

6.В классе было 14 человек, потом пришёл ещё 1.Сколько человек стало в классе?

7.Назовите число, которое на 1 меньше 10.

8.От 8 отняли число и получили 3.Какое число отняли?

9.К 4 прибавили неизвестное число и получили 9.Чему равно неизвестное число?

10.В нашем доме 3 подъезда выходят на улицу и 2 во двор. Сколько всего подъездов в нашем доме?

1.Найдите сумму чисел 5 и 2 и прибавьте её к числу 10.

2.Найдите разность чисел 5 и 2 и вычтите её из числа 10.

3.Запишите число, которое стоит между числами 17 и 19.

4.Запишите число, которое предшествует числу 12.

5.Запишите число, которое состоит из 1 десятка и 1 единицы.

6.Когда с ветки улетело 7 птиц, то на ней осталось 3 птицы. Сколько птиц было на ветке?

7.Ане 7 лет, а Коле 4 года. На сколько лет Аня старше Коли?

8.От суммы чисел 6 и 3 отняли 2.

9.К 4 прибавьте разность чисел 6 и 3.

10.От 8 отнимите сумму чисел 2 и 3.

1.Какое число на 6 больше, чем 5?

2.Какое число на 5 меньше, чем 20?

3.11 – это 7 и сколько?

4.Длина одного отрезка 7 см, а другого на 3 см короче .Какой длины второй отрезок?

5.К 4 прибавили задуманное число и получили 13. Чему равно задуманное число?

6.Сколько надо прибавить к 8, чтобы получить 16?

7.Чему равна разность чисел 14 и 4?

8.В бидоне 9 л молока, а в кастрюле на 2 л меньше. Сколько литров молока в кастрюле?

9.1 слагаемое 7, 2- неизвестно. Сумма равна 12. Чему равно второе слагаемое?

10.Билет в театр стоит 3 рубля. Мама дала в кассу 10 рублей. Сколько сдачи она должна получить?

1.Запишите число, которое при счёте идёт за числом 11.

2.К сумме чисел 3 и 1 прибавить 4.

3.Запишите число, которое стоит между числами 13 и 15.

4.Первое слагаемое 12, второе-3.Найдите сумму.

5.Найдите разность чисел 15и 5.

6.Запишите число, которое состоит из 1 десятка и 6 единиц.

7.Какое число надо прибавить к 10, чтобы получить 17?

8.Разность чисел 12 и 10 увеличили на 5.

9.Какое число на 2 меньше, чем 18?

10.Учительница принесла в класс 13 тетрадей. 10 тетрадей она раздала ученикам. Сколько тетрадей осталось?

1.К какому числу надо прибавить 2, чтобы получилось 14?

2.Запишите число, которое стоит между числами 12 и 14.

3.На сколько 10 больше, чем 3?

4.Запишите число, которое следует за числом 18.

5.9- это 7 и сколько?

6.0,9,10,4,7,12. Выпишите числа, которые больше 9.

7.Сколько надо прибавить к 2, чтобы получить 8?

8.Из какого числа вычли 5 и получили 4?

9.К 4 прибавьте столько же.

10.Какое число меньше 19 на 3?

1.Разность чисел 10и 1 уменьшить на 3.

2.Первое слагаемое 10, второе 4.Найдите сумму.

3.Уменьшите 16 на 10.

4.Какое число на 1 меньше, чем 18?

5.Какое число больше 5 на 10?

6.Какое число надо увеличить на 10, чтобы получилось 20?

7.Уменьшите 17 на 1 десяток.

8.На сколько надо уменьшить 15, чтобы получить 10?

9.На сколько 19 больше 7?

10.К неизвестному числу прибавили 4 и получили 12. Чему равно неизвестное число?

1.Чему равна сумма 1 десятка и 7 единиц?

2.Вася заплатил за чай 3 рубля, а за булочку 10 рублей. На сколько чай дешевле булочки?

3.Запишите число, которое при счёте следует за числом 17.

4.Сумма двух чисел равна 9. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 5?

5.К сумме чисел 5 и 3 прибавить 10.

6.Число 16 уменьшите на 2.

7.В одной бригаде 12 тракторов, в другой на 3 трактора меньше. Сколько тракторов во второй бригаде?

8.Запишите число, которое стоит между числами 13 и 11.

9.Какое число получится, если 10 увеличить на 9?

10.Уменьшите 20 на 1.

1.Уменьшаемое 7, вычитаемое 5.Найдите разность.

2.Первое слагаемое 5, второе неизвестно, Сумма равна 15.Чему равно второе слагаемое?

3.Найдите сумму чисел 10 и 6.

4.Какое число больше 5 на 7?

5.Какое число на 10 меньше 16?

6.Уменьшаемое 16, вычитаемое 7.Найдите разность.

7.Увеличьте 6 на 4 и полученное число уменьшите на 1.

8.Запишите число, которое при счёте называют после числа 15.

9.Запишите число, предшествующее числу 20.

10.Мяч стоит 2 рубля, а кукла на 4 рубля дороже. Сколько стоит кукла?

1.Сумма двух чисел равна 8. Первое слагаемое 5. Чему равно второе слагаемое?

2.Неизвестное число увеличили на 3 и получили 10.Чему равно неизвестное число?

3.На сколько 10 больше 5?

4.Какое число следует за числом 11?

5.Какое число предшествует числу 20?

6.Запишите число, которое состоит из 2 десятков.

7.Положите на парту 15 палочек. Что надо сделать, чтобы их стало 16? 14?

8.Вычислите сумму чисел 5 и 2 и прибавьте её к 1 десятку.

9.К числу 10 прибавьте сумму чисел 4 и 1.

10.Запишите соседей числа 8.

1.Какое число при счёте идёт за число 15? Перед числом 20?

2.Какое число при счёте называют раньше 9 или 19? 20 или 10? 15 или 8?

3.Чему равна разность чисел 16 и 10?

4.Найдите сумму чисел 4 и 5, 14 и 5.

5.Составьте пример на вычитание с ответом 8.

6.11- это 7 и…,11- это 8 и …, 11- это 9и …

7.Какое число на 6 больше, чем 10?

8.В кружке рисования занималось 10 человек. Потом записалось ещё 9.Сколько человек стало заниматься в кружке?

9.Девочки вышили 12 салфеток. 5 из них подарили. Сколько салфеток у них осталось?

10.У Саши 9 книг, а у Иры на 2 книги больше. Сколько книг у Иры?

1.В классной библиотеке было 18 книг. 9 книг взяли почитать. Сколько книг осталось?

2.У Тани было несколько значков. 4 значка она подарила и у неё осталось 3 значка. Сколько значков было у Иры?

3.В одном бидоне 13 л молока, а во втором на 4 л меньше. Сколько литров молока во втором бидоне?

4.К 2 прибавили неизвестное число и получили 11. Чему равно неизвестное число?

5.Сумма двух чисел равна 12.Первое слагаемое 9. Чему равно второе слагаемое?

6.Чему равна сумма чисел 5 и 6?

7.Уменьшаемое 17, вычитаемое 8. Найдите разность.

8.Какое число надо прибавить к 8, чтобы получилось 15?

9.От неизвестного числа отняли 6 и получили 7.Чему равно неизвестное число?

10.12 – это 4 и …,15-это 9 и …,16-это 7 и …

1.Запишите число, которое предшествует числу 16.

2.Запишите соседей числа 18.

3.От 9 отняли 2 и к полученному числу прибавили 1.

4.Лара сделала 8 закладок, а Таня на 3 меньше. Сколько закладок сделала Таня?

5.Витя сделал 7 флажков. 3 из них зелёные, а остальные красные. Сколько красных флажков сделал Витя?

6.В городе было 5 стадионов. Построили ещё 2. Сколько стало стадионов?

7.Петя сделал 8 приседаний, а Юра – 6. Сколько приседаний сделали дети?

8.Мальчику 12 лет. Сколько лет тому назад ему было8 лет?

9.На сколько 7 больше, чем 3?

10.Какими монетами можно набрать 10 рублей?

1.Посчитайте до 10 и обратно.

2.На сколько 9 больше 7?

3.Какое число на 1 меньше, чем 10?

4.Увеличьте 7 на столько же.

5.Какое число меньше 8 на 2?

6.Сколько надо прибавить к 7, чтобы получилось 11?

7.На сколько 16 больше, чем 12?

8.В киоск завезли 6 ящиков яблок и 5 ящиков груш. Сколько ящиков с фруктами завезли в киоск?

9.У юли было 20 конфет.2 конфеты она дала сестре. Сколько конфет осталось у Юли?

10.Сколько надо отнять от 16, чтобы получилось 14?

1.Назовите числа от 9 до 6, от 2 до 8, от 3 до 10.

2.7 увеличьте на 1.

3.От 10 отнимите 2.

4.Какое число меньше 6 на 2?

5.Какое число надо уменьшить на 2, чтобы получилось 5?

6.Какое число больше 6 или 8 и на сколько?

7.Маша взяла в библиотеке 8 книг. 3 книги она прочитала. Сколько книг ей осталось прочитать?

8.Какое число надо увеличить на 4, чтобы получилось 5?

9.На блюдце 9 слив. Мама съела 2.Сколько слив осталось?

10.Карандаш стоит 2 рубля, я тетрадь 8 рублей. На сколько рублей тетрадь дороже карандаша?

1.В холодильнике было 10 яиц. Из 2 яиц приготовили омлет. Сколько яиц осталось?

2.У стола 4 угла. 1 угол отпилили. Сколько углов осталось?

3.У Марины было 6 открыток. Ей подарили ещё несколько и их стало 8.Сколько открыток подарили Марине?

4.Кате 8 лет. Сколько лет ей было в прошлом году?

5.Девочке 9 лет. Сколько лет ей будет через 3 года?

6.К 7 прибавьте 2.

7.Найдите сумму чисел 9 и 5.

8.5 увеличьте на столько же.

9.Сложите 10 и 1.

10.11 уменьшите на 3.

1.Сумма двух чисел 10.Первое слагаемое 6.Чему равно второе слагаемое?

2.Задумали число, к нему прибавили 3 и получили 7.Какое число задумали?

3.Уменьшаемое 7, вычитаемое 4.Чему равна разность?

4.На сколько 6 меньше 2?

5.Неизвестное число увеличили на 3 и получили 10. Чему равно неизвестное число?

6.Дети сделали 6 кормушек для птиц. 4 кормушки они повесили в парке. Сколько кормушек осталось?

7.Около школы посадили 10 деревьев. Из них 6 берёз, а остальные липы. Сколько лип посадили около школы?

8.Какое число надо увеличить на 3, чтобы получить 5?

9.Какое число больше 8 на 2?

10.4 увеличили на 5 и от полученной суммы отняли 3.

1.От 10 отняли сначала 8, а потом ещё 2.

2.На детской площадке 10 девочек. Из них 8 прыгают, а остальные играют в мяч. Сколько девочек играют в мяч?

3.Найдите сумму чисел 6 и 3.

4.У кошки 2 белых котёнка, а серых 7. На сколько больше серых котят, чем белых?

5.Увеличьте 7 на 3.

6.Уменьшите 9 на 6.

7.В подвал ведут 10 ступенек. Мальчик спустился на 4 ступеньки. Сколько ему осталось пройти ступенек?

8.Мама купила сахар для варенья. Когда она израсходовала 2 пакета, у неё осталось 4 пакета. Сколько пакетов сахара купила мама?

9.Сложите числа 4 и 6.

10.Из 8 вычтите 3.

1.Первое слагаемое 3, второе 8.Чему равна сумма?

2.К 6 прибавьте 2 и из полученной суммы вычтите 3.

3.Из 7 вычтите 3 и к полученному результату прибавьте 4.

4.В коробке лежало 10 кнопок. Миша взял 1. Сколько кнопок осталось?

5.Составьте с числами 3,5 и 8 два примера на сложение и два примера на вычитание.

6.Из каких двух слагаемых можно составить число 6?

7.Саша гостил у бабушки 1 неделю и ещё 2 дня. Сколько всего дней гостил Саша у бабушки?

8.Уменьшаемое 8, вычитаемое 8.Найдите разность.

9.Ящик вместе с яблоками весит 9 кг . Пустой ящик весит 1 кг. Сколько весят яблоки?

10.На сколько 15 больше, чем 11?

1.Увеличьте 7 на 4.

2.Уменьшите 8 на 5.

3.Первое слагаемое 6, второе 3.Найдите сумму.

4.в бидон входит 6 стаканов воды, а в кувшин 4.Сколько стаканов воды потребуется, чтобы заполнить бидон и кувшин?

5.Васе нужно нарисовать 6 грибов. Он уже нарисовал 3. Сколько грибов ему осталось нарисовать?

6.К 6 прибавили неизвестное число и получили 10.Чему ровно неизвестное число?

7.В ящике было 9 банок сока.2 банки выпили. Сколько банок осталось?

8.Запишите числа от 3 до 8.

9.Запишите числа от 10 до 2.

10.К 2 прибавили 2 и ещё 2.

1.Сколько будет 10 без 3?

2.Начиная с двух присчитывайте по два до 20.

3.Найдите сумму чисел 5 и 4.

4.Уменьшаемое 7, вычитаемое 4. Найдите разность.

5.На сколько 10 больше 7?

6.На сколько 6 меньше 9?

7.Уменьшите 9 на 5.

8.Чему равна разность чисел 8 и 4?

9.На клумбе распустилось утром 8 астр, а к вечеру их стало на 2 больше. Сколько астр распустилось к вечеру?

10.У Миши было 10 книг. Он поставил на полку 6 книг .Сколько книг у него осталось?

1.Запишите число, которое меньше 9 на 3.

2.Сколько будет 10 без 4?

3.Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 5?

4.Увеличьте 4 на 4. 7 на 5.

5.У Лены 6 тетрадей в линейку и 3 тетради в клетку. На сколько тетрадей в линейку больше, чем в клетку?

6.Найдите сумму чисел 7 и 3.

7.Уменьшанмое 9, вычитаемое 4.Найдите разность.

8.На сколько 10 больше 5?

9.На сколько 3 меньше 9?

10.На одной клумбе распустилось 6 роз, а на другой на 2 больше. Сколько роз распустилось на второй клумбе?

1.Люся купила 10 тетрадей, а Серёжа на 2 тетради меньше .Сколько тетрадей купил Серёжа?

2.В саду росло 6 кустов малины, а смородины на 4 куста больше. Сколько кустов смородины росло в саду?

3.Уменьшаемое 9, вычитаемое 5.Найдите разность.

4.Сумма двух чисел равна 8.Одно из слагаемых 5.Чему равно другое слагаемое?

5.Какое число меньше 7 на 2?

6.Неизвестное число увеличили на 2 и получили 8. Чему равно неизвестное число?

7.Чему равна сумма чисел 8 и 3?

8.Девочка съела 3 абрикоса и в вазе осталось ещё 6 абрикосов. Сколько абрикосов было в вазе сначала?

9.Найдите разность чисел 7 и 4.

10.Чему равна сумма чисел 5 и 4?

1.Увеличьте 6 на 2.

2.Уменьшите 8 на 3.

3.На сколько 8 больше, чем 4?

4.На сколько 5 меньше 9?

5.Первое слагаемое 4, второе на 2 больше. Чему равно второе слагаемое?

6.С одного куста собрали 10 стаканов ягод, с другого на 3 стакана меньше. Сколько стаканов ягод собрали со второго куста?

7.Дети вылепили из пластилина 4 яблока, а морковок на 3 больше. Сколько морковок вылепили дети?

8.Числа 10,7,4,8,5,2 запишите в порядке увеличения.

9.Начиная с 1 присчитывайте по 2 до 19.

10.Какое число больше 9 на 1?

1.Какое число меньше 10 на 1?

2.Какое число стоит между числами 7 и 9?

3.Какое число следует за числом 9?

4.Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 5?

5.Задумали число, прибавили к нему 1 и получили 6. Какое число задумали?

6.К 6 прибавили 2 и к полученной сумме прибавили 3.

7.Сравните числа 9 и 10. Какое больше и на сколько?

8.Какое число меньше 10 на 2?

9.Уменьшите 10 на 2.

10.Какое число следует за числом 8?

1 Как можно разложить 10 открыток в 2 конверта?

2.Какое число при счёте идёт раньше 7 или 9?

3.На сколько 9 больше, чем 7?

4.Какое число на 1 меньше, чем 10?

5.Увеличьте 5 на столько же.

6.Уменьшаемое 7, вычитаемое 5.Найдите разность.

7.В киоск завезли 6 ящиков слив и 4 ящика груш. Сколько всего ящиков фруктов завезли в киоск?

8.Мама дала дочери одну монету в три рубля и одну монету в пять рублей Сколько денег дала мама дочери?

9.Маша для библиотеки принесла 4 книги, а Петя 2.Сколько всего книг принесли дети?

10.Уменьшите 10 на 3.

1.Увеличьте 7 на 1.

2.У Оли было 3 зелёных шара и 2 красных .Сколько шаров было у Оли?

3.Составьте примеры на сложение с ответом 7.

4.У коли 5 машинок, у Серёжи столько же. Сколько машинок у мальчиков?

5.Найдите сумму чисел 7 и 2.

6.Вычислите разность чисел 8 и 5.

7.У Оли было 5 рублей. Она купила кисточку за 3 рубля. Сколько денег у неё осталось?

8.Сколько получится, если 9 уменьшить на 5?

9.Уменьшите 10 на 3 и составьте свой пример с таким же ответом.

10.Какое число получится, если к 10 прибавим 1?

1.Уменьшаемое 9, вычитаемое 8, Найдите разность.

2.Какое число больше, чем 5 на 5?

3.Увеличьте 6 на 4 и полученную сумму уменьшите на 1.

4.Запишите число, которое при счёте называют после числа 15.

5.Мяч стоит 7 рублей, а скакалка на 4 рубля дороже. Сколько стоит скакалка?

6.Хлопните в ладоши один раз, если я назову однозначное число и два раза, когда назову двузначное.

2,17,18,1,7,10,19,4

7.К сумме чисел 5 и 3 прибавить 10.

8.Число 16 уменьшите на сумму чисел 2 и 4.

9.Разность чисел 10 и 2 увеличьте на 10.

10.В колхоз завезли 12 тракторов, а комбайнов на 3 больше. Сколько комбайнов завезли в колхоз?

1.Числа 11,15,19,17 уменьшите на 10.

2.На урок труда Зина принесла 2 листа синей бумаги и 6 листов красной. Сколько всего листов принесла Зина?

3.На площадке играли дети. 3 человека ушли домой, осталось 6 человек. Сколько детей было на площадке?

4.Саша прочитал на 3 страницы больше, чем Маша. Маша прочитала 4 страницы. Сколько страниц прочитал Саша?

5.Какое число получим, если 10 увеличим на 9?

6.Уменьшите 20 на 1.

7.Чему равна сумма 1 десятка и 7 единиц?

8.Дети вылепили из пластилина 10 морковок, это на 3 меньше, чем репок. Сколько репок вылепили дети?

9.От 16 отнимите 1 десяток.

10Найдите разность чисел 17 и 7.

1.На тарелке лежало 4 куска хлеба. Мама положила ещё 3 куска. Сколько кусков хлеба стало на тарелке?

2.Из ряда чисел: 3,15,1,10,20,7,2,12,9 Выпишите по порядку все однозначные, начиная с самого маленького.

3.У коли 7 марок, а у Толи на 3 марки больше. Сколько марок у Толи?

4.Вася заплатил за ватрушку 10 рублей, а за стакан чая 3 рубля. Сколько стоила вся покупка?

5.Вася заплатил за ватрушку 10 рублей, а за стакан чая 3 рубля. На сколько стакан чая дешевле ватрушки?

6.Какое число надо прибавить к 10, чтобы получилось 19?

7.Разность чисел 10 и 1 уменьшите на 3.

8.Первое слагаемое 9, второе 4. Найдите сумму.

9.Из числа 17 вычтите сумму чисел 6 и 4.

10.От 8 см отнимите 2 см.

1.Вычислите сумму чисел 10 и 6.

2.Какое число больше, чем 5 на 10?

3.Какое число предшествует числу 18?

4.Уменьшите 16 на 6.

5.Запишите число, которое при счёте называют после числа 10.

6.Учительница принесла в класс 13 тетрадей.10 тетрадей она раздала ученикам. Сколько тетрадей у неё осталось?

7.Серёжа пошёл в лес за грибами и пригласил с собой 5 друзей. Сколько ребят пошло за грибами?

8.Запишите число, которое при счёте называют перед числом 20.

9.Запишите число, в котором 1 десяток и 3 единицы.

10.Разность чисел 12 и 10 увеличили на 5.

1.К 9 прибавьте 1.

2.Какое число на 7 больше, чем 10?

3.Разность чисел 14 и 4 увеличьте на 10.

4.Хозяйка с утра собрала 2 десятка яиц, а вечером ещё десяток. Сколько яиц собрала хозяйка за день?

5.К сумме чисел 6 и 3 прибавить 1.

6.отчисла 19 отнимите сумму чисел 2 и 7.

7.К 6 сначала прибавили 4, а потом ещё 4.

8.Уменьшаемое 16, вычитаемое 10. Найдите разность.

9.Первое слагаемое 12 , второе 1. Чему равна сумму?

10.К числу 10 прибавить разность чисел 17 и 10.

1.Найдите сумму чисел 10 и 2.

2.К разности чисел 15 и 5 прибавьте 4.3.К сумме чисел 3 и 2 прибавьте 5.

3.От 12 отнимите разность чисел 12и 10.

4.Уменьшите число 18 на 1 десяток.

5.Запишите число, в котором 2 десятка.

6.Какое число надо отнять от 14, чтобы получилось 10?

7.Запишите число, в котором 2 десятка и 2 единицы.

8.Из числа 17 вычтите разность чисел 11 и 10.

9.На ёлке горело 10 зелёных лампочек, а красных на 5 меньше. Сколько красных лампочек горело на ёлке?

10.Лыжный костюм стоит 18 рублей, а шапка 8 рублей. На сколько рублей шапка дешевле костюма?

1.К сумме чисел 7 и 10 прибавьте 3.

2.Из суммы чисел 10 и 6 вычесть 1 десяток.

3.Разность чисел 18 и 10 увеличьте на 2 единицы.

4.В одном куске 6 метров ткани, а в другом 7 м. Сколько метров ткани в двух кусках?

5.На полке стояли книги. Когда туда поставили 8 книг, их стало 18.Сколько книг стояло на полке?

6.На сколько 19 больше 7?

7.Булочка и стакан сока стоят 8 рублей. Булочка стоит 3 рубля. Сколько стоит стакан сока?

8.К неизвестному числу прибавили 3 и получили 10. Чему равно неизвестное число?

9.На сколько 20 больше 6?

10.Неизвестное число меньше 18 на 2. Чему равно неизвестное число?

1.Запишите соседей числа 5.

2.Увеличьте 7 на 1.

3.Уменьшите 9 на 1.

4.На сколько 5 больше 4?

5.На сколько 9 меньше 10?

6.Сколько надо добавить к 4, чтобы получилось 6?

7.Я задумала число, прибавила к нему 2 и получила 6. Какое число я задумала?

8.сколько надо отнять от 7, чтобы получилось 5?

9.Первое слагаемое 5, второе на 3 больше. Чему равно второе слагаемое?

10.В вазе лежало 5 конфет. 2конфеты съела света. Сколько конфет осталось в вазе?

1.Какое число предшествует числу 8?

2.Запишите соседей числа 2.

3.Запишите предыдущее и последующее числа для числа 7.

4.Увеличьте 6 на 5.

5.На сколько 5 меньше 8?

6.Сколько надо прибавить к 4, чтобы получилось 10?

7.На одной ветке 7 яблок, а на другой на 3 яблока больше, сколько яблок на второй ветке?

8.У Серёжи 6 шариков и у Миши столько же. 1 шарик у них лопнул. Сколько шариков осталось?

9.Какое число надо отнять от 10, чтобы получилось 8?

10.Оля нашла 2 лисички и 3 мухомора. Сколько съедобных грибов нашла Оля?

1.Уменьшаемое 6, вычитаемое 3. Найдите разность.

2.Назовите соседей числа 9.

3.Сколько надо прибавить к 7, чтобы получилось 11?

4.Валя знает 8 букв, а Катя на 2 больше . Сколько букв знает Катя?

5.Валя знает 8 букв, а Катя на 2 больше. Сколько букв знают Валя и Катя вместе?

6.Высота тополя 6 м, а берёза на 1м ниже. Узнай высоту берёзы.

7.Сколько углов у двух треугольников?

8.Я задумала число, прибавила к нему 3 и получила 9.Какое число я задумала?

9.Папа нашёл 5 грибов, мама 4 гриба, а бабушка 3.Сколько всего грибов они нашли?

10.Какое число надо уменьшить на 1, чтобы получить 10?

1.На сколько 8 больше 5?

2.Увеличьте 8 на 4.

3.Запишите соседей числа 10.

4.Из числа 9 Буратино отнял 2 и получил 6. Правильно ли он посчитал?

5.Сколько углов у двух квадратов?

6.Яблоки в саду поспели, мы отведать их успели.

5 румяных, налитых, 3 с кислинкой. Сколько их?

7.Саше 6 лет. Сколько лет ему будет через 2 года?

8.Мальчик купил карандаши и подал в кассу 3 рубля, 2 рубля и 5 рублей. Сколько стоила вся покупка?

9.Я задумала число, прибавила к нему 1 и получила 8.Какое число я задумала?

10.От 8 отнимите 1 и от полученного числа отнимите ещё 2.

1.5 пальцев ловко рвут траву,

Другой рукой я тоже рву,

Я травкой угощу коня

Ну, сколько пальцев у меня?

2.Стол накрыт на 10 человек, а пришли 7. Сколько на столе лишних приборов?

3.На озере плавало 4 лебедя и несколько уток. Всего 7 птиц. Сколько было уток?

4.Сколько лап у трёх кошек?

5.У Вовы 9 пирожков, а у Толи 7. На сколько больше пирожков у Вовы, чем у Толи?

6.Ведро картошки весит 7 кг, а ведро моркови на 2 кг легче. Сколько вести ведро моркови?

7.От 9 отняли 1 и к полученному числу прибавили 2.

8.К 4 прибавили неизвестное число и получили 9.Чему равно неизвестное число?

9.Дедушка набрал 11 грибов. Из 3 грибов бабушка сварила суп, а остальные засушила. Сколько грибов засушила бабушка?

10.У кошки родилось 3 белых котёнка, 2 серых и 1 рыжий. Сколько котят родилось у кошки?

1.Неизвестное число на 1 меньше, чем 8. Чему равно неизвестное число?

2.Я задумала число, прибавила к нему 1 и получила 7. Какое число я задумала?

3.Запишите число, которое стоит между числами 12 и 14.

4.Какое число получится, если из 10 вычесть 3?

5.Помогите белочке разложить 5 орешков в два дупла.

6.На полянке росло 8 грибков. Ёжик унёс 1 гриб и лисичка 2. Сколько грибков осталось на полянке?

7.Назовите число, которое на 2 единицы больше, чем 8.

8.В автобусе ехало 7 пассажиров. На остановке вошли ещё 2 пассажира. Сколько пассажиров стало в автобусе?

9.Брату 6 лет, он на 2 года старше своей сестры. Сколько лет сестре?

10.Запишите соседей числа 6.

1.Белка спрятала 8 орешков в два дупла. Как белочка могла разложить орешки?

2.От 9 отняли неизвестное число и получили 4.Какое число отняли?

3.Какое число меньше 12 на 3?

4.Увеличьте 8 на столько же.

5.Сколько единиц надо добавить к 7, чтобы получилось 9?

6.18 уменьшите на 1 десяток.

7.Лена начертила отрезок длиной 8 см. Затем часть отрезка стёрла и остался отрезок равный 2 см. Сколько см стёрла Лена?

8.К 3 прибавили 3 и к полученной сумме прибавили ещё 2.

9.Сумма двух чисел равна 6, чему равно 1 слагаемое, если второе слагаемое равно 2?

10.Сколько будет 10 без 4?

1.Костя должен был раскрасить 9 бабочек, а раскрасил 7. Сколько бабочек осталось раскрасить Косте?

2.Первое слагаемое 7, второе 6.Найдите сумму.

3.Число 5 увеличьте на 2.

4.Какое число следует за числом 7?

5.Саша принёс с огорода 4 морковки, а Лена столько же и ещё 1.Сколько морковок принесла Лена?

6.Саша принёс с огорода 4 морковки, а Лена столько же и ещё 1. Сколько морковок принесли дети вместе?

7.Я задумала число, увеличила его на 3 и получила 10. Какое число я задумала?

8.На сколько 14 меньше 15?

9.Увеличьте 9 на 1 десяток.

10.Какое число при счёте следует за числом 16?

1.Увеличьте 8 на 5.

2.Запишите соседей числа 15.

3.У брата 3 ореха и у сестры столько же. 2 ореха они съели. Сколько орехов у них осталось?

4.Задумали число. Когда его увеличили на 1, то получили 14. Какое число задумали?

5.К обеду подали 4 куска белого хлеба и 7 кусков чёрного. На сколько больше подали кусков чёрного хлеба, чем белого?

6.От 12 отнимите 1 и от полученного числа отнимите ещё 1.

7.Какое число надо прибавить к 3, чтобы получилось 7?

8.К разности чисел 8 и 2 прибавить 4.

9.Сумма двух чисел равна 10. Первое слагаемое равно 1. Чему равно второе слагаемое?

10.Какое число при счёте называют перед числом 18?

1.От разности чисел 8 и 1 отнимите 2.

2.Мама закрыла 13 банок сливового компота. За зиму выпили 5 банок. Сколько банок компота осталось?

3.Я задумала число, прибавила к нему 2 и получила 11. Какое число я задумала?

4.Какое число меньше 15 на 5?

6.Около школы 10 деревьев.2 липы, а остальные берёзы. Сколько берёз росло около школы?

7.От какого числа надо отнять 5, чтобы получилось 15?

8.Неизвестное число увеличили на 4 и получили 12. Чему равно неизвестное число?

9.У кошки 2 серых котёнка и 6 белых. Сколько всего котят у кошки?

10.На чердак ведут 10 ступенек. Коля стоит на 6 ступеньке. Сколько ступенек осталось преодолеть Коле?

1.Мама купила сахар для варенья. Когда она израсходовала 6 пакетов, у неё осталось 3 пакета. Сколько пакетов сахара купила мама?

2. Сложите числа 7 и 7.

3.К 6 прибавьте 2 и из полученной суммы отнимите 3.

4. Из 7 вычтите 3 и к полученному результату прибавьте 4.

5. В коробке лежало 18 кнопок. Мама взяла 1 кнопку. Сколько кнопок осталось в коробке?

6. Из каких двух слагаемых может быть составлено число 6?

7. Семья гостила в деревне 2 недели. Сколько всего дней гостила семья в деревне?

8. Сколько будет 13 без 2?

9. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получилось 19?

10. На сколько 13 меньше 16?

1. На одной клумбе распустилось 10 роз, а на другой на 4 розы больше. Сколько роз распустилось на второй клумбе?
2. Присчитывайте к 2 по 2 до 20.
3. Неизвестное число увеличили на 3 и получили 13. Чему равно неизвестное число?
4. Сумма двух чисел равна 15. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 11?
5. Ручка стоит 4 рубля. Саша дал в кассу 10 рублей. Сколько денег он получит сдачи?
6. Запишите число, которое меньше 17 на 2.
7. Сколько будет 10 без 4?
8. От какого числа надо отнять 6, чтобы получилось 3?
9. Уменьшаемое 9, вычитаемое 2. Найдите разность.
10. Запишите число, которое следует за числом 18.

1.Уменьшите 15 на 2.

2. Увеличьте 7 на 1 десяток.

3. У стола три ножки. Сколько ножек у трёх столов?

4. К сумме чисел 4 и 1 прибавить 5.

5. Запишите соседей числа 13.

6. Хозяйка купила 6 кг картофеля, 2 кг лука и 3 кг капусты. Сколько кг овощей купила хозяйка?

7. На сколько 15 меньше 16?

8. В гараже стояло 11 машин. После того как несколько машин уехали, осталось 6 машин. Сколько машин уехало?

9. Оля съела 3 абрикоса и в вазе осталось ещё 6 а

брикосов. Сколько абрикосов было в вазе?

10. От суммы чисел 7 и 2 отнять 3.

1.От 17 отняли неизвестное число и получили 16. Какое число отняли?

2. На сколь 9 больше, чем 2?

3. От 10 отнимите 3 и от полученного числа отнимите ещё 3.

4. У Веры 4 рубля, а у Ани 7. На сколько рублей больше у Ани чем у Веры?

5. 14 уменьшите на 4.

6. В букете 3 колокольчика, 5 ромашек и 2 василька. Сколько всего цветов в букете?

7. Под окном росло 5 кустов смородины. Вечером папа посадил ещё 3 куста. Сколько стало кустов?

8. На ветке сидело 8 голубей. 3 голубя улетели. Сколько голубей осталось?

9. К 1 прибавили 9 и от полученного числа отняли 5.

10. Я задумала число, отняла от него 7 и получила 10. Какое число я задумала?

1.От какого числа надо отнять 3, чтобы получилось 6?

2.Какое число стоит между числами 17 и 19?

3.Я задумала число, прибавила к нему 1 и получили 15. Какое число я задумала?

4.Суммой каких двух одинаковых чисел можно заменить число 8?

5.Петя пожил в первый ряд 7 квадратов, а во второй на 3 больше. Сколько квадратов положил Петя во втором ряду?

6.Какое число надо уменьшить на 1, чтобы получилось 17?

7.Какие два одинаковых числа надо сложить, чтобы получилось 12?

8.У Оли три монеты по 2 рубля, а одна монета в 5 рублей. У кого монет больше и на сколько?

9.К 3 прибавили неизвестное число и получили 8.Чему равно неизвестное число?

10.К 6 прибавили два раза по 2. Какое число получили?

1.В вазе было 6 груш. Валя взяла 2 груши, а Соня 1. Сколько груш осталось в вазе?

2.От суммы чисел 5 и 3 отнимите 2.

3.К сумме чисел 9 и 1 прибавьте 4.

4.От 8 отнимите 3 и к полученному числу прибавьте 4.

5.У Тани было 10 рублей. После того как она купила блокнот, у неё осталось 3 рубля. Сколько стоил блокнот?

6.Сейчас Диме 9 лет. А когда он пошёл в школу, ему было на 2 года меньше. Во сколько лет Дима пошёл в школу?

7.От 9 отняли неизвестное число и получили 7.Какое число отняли?

8.Я задумала число, отняла от него 2 и получила 13. Какое число я задумала?

9.На ёлке 3 красных шара, 3 золотых и 4 серебристых. Сколько шаров повесили на ёлку?

10.Сумма двух чисел равна 10. Чему равно второе слагаемое, если первое слагаемое равно 8?

1.От 10 отняли неизвестное число и получили 8.Чему равно неизвестное число?

2.Запишите соседей числа 16.

3. какое число предшествует числу 20?

4.Сколько углов у четырёх треугольников?

5.Задумали число, прибавили к нему 2 и получили 8.Какое число задумали?

6.От 8 отняли 1 и к полученному результату прибавили 2.

7.Уменьшаемое 12, вычитаемое 5. Найдите разность.

8.Уменьшите на 3 каждое из этих чисел: 10,8,7,6,5.

9.Зоя взяла в школу 2 пирожка с мясом, 3 – с капустой и 2 с вишней. Сколько всего пирожков взяла Зоя в школу?

10.На день рождения к лисе медведь пришёл позже, чем заяц, а волк раньше, чем заяц. Кто пришёл к лисе первым?

1.В конструкторе было 8 колёс. Юра сделал трёхколёсный велосипед. Сколько колёс осталось в конструкторе?

2.19 уменьшите на 2.

3.Какие числа стоят между числами 16 и 19?

4.Запишите соседей числа 11.

5.К какому числу надо прибавить 2, чтобы получилось 15?

6.От 20 отняли неизвестное число и получили 17. Чему равно неизвестное число?

7.Первое слагаемое 8, второе – 4. Чему равна сумма?

8.Сколько будет 8 без 2?

9.Сумма каких двух чисел равна 10?

10.У портнихи было 10 чёрных пуговиц. 6 пуговиц она пришила на пальто. Сколько пуговиц осталось у портнихи?

1.Верно или неверно: 7 правее 6, 6 левее 5, 5 правее 3, 6 левее 8?

2.3 мышонка грызут корку,

А 4 – чистят норку. Придумайте вопрос и решите задачу.

3.Максим сорвал 6 огурцов: 4 больших, а остальные маленькие. Сколько маленьких огурцов сорвал Максим?

4.Сколько получится, если от 20 отнять 2?

5. 8 уменьшили на 2 и к полученному числу прибавили 3.

6.На сколько лет сестра старше брата, если ей 8 лет, а ему 5?

7.Сумма двух чисел равна 9. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 1?

8.Какое число при счёте следует за число 14 ?

9.Лена начертила отрезок длиной 1 дм, а Катя начертила отрезок на 2 см короче. Какой длины получился отрезок у Кати?

10.На сколько 18 больше 14?

1.Найдите разность чисел 9 и 4.

2.Увеличьте 3 на 1 десяток.

3.Помогите белочке разложить 10 орешков в три дупла.

4.На сколько 5 меньше, чем 9?

5.Над цветами порхало 8 бабочек.5 бабочек улетели. Сколько бабочек осталось?

6.В двух корзинах 7 мячей. В одной корзине 4 мяча. Сколько мячей во второй корзине?

7.Первое слагаемое 4, второе на 1 больше. Чему равна сумма?

8.Сколько получится, если от 12 отнять 3?

9.Какое число меньше 16 на 5?

10.Запишите соседей числа 15.

1.У медведя – у врача лечат зубы детвора.

2 зубрёнка, 2 тигрёнка, 2 щенка и 3 котёнка.

Сколько было бы зверят, если б не было котят?

2.9 увеличьте на 2.

3.Сколько крыльев у трёх петухов?

4.Первое слагаемое 9, второе – 3. Найдите сумму.

5.Если девочек на 3 меньше, чем мальчиков, то мальчиков на …

6.К сумме чисел 5 и 3 прибавили 2.

7.Я задумала число, уменьшила его на 4 и получила 10. Какое число я задумала?

8.Мама дала дочери одну монету в 5 рублей и одну монету в 2 рубля. Девочка купила карандаш за 3 рубля. Сколько денег у неё осталось?

9.К разности чисел 6 и 4 прибавьте 2.

10.Назовите соседей числа 16.

1.Дед Мороз раздал детям 17 подарков и 2 подарка осталось в мешке. Сколько подарков было у Деда Мороза?

2.Уменьшаемое 8, вычитаемое 3. Найдите разность.

3.От 17 отняли неизвестное число и получили 15. Чему равно неизвестное число?

4.Присчитывайте от 1 по два до 19.

5.В клетке сидело 9 попугаев, улетело 3. На сколько больше было попугаев, чем улетело?

6.К 3 прибавили 7 и от полученного числа отняли 4.

7.Задумали число, прибавили к нему 3 и получили 8. Какое число задумали?

8.Вычислите сумму чисел 5 и 2 и прибавьте к ней 1 десяток.

9.К числу 10 прибавьте сумму чисел 4 и 1.

10.Сколько лап у трёх гусей?

1.Какое число стоит перед числом 19?

2.Какое число следует за числом 10?

3.Перечислите числа, которые стоят справа от числа 3.

4.Запишите соседей числа 10.

5.На сколько последующее число больше предыдущего?

6.Из какого числа надо вычесть 5, чтобы получилось 15?

7.Вычислите сумму чисел 13 и 2.

8.Какое число находится справа от числа 7? Слева от числа 4?

9.Какое число предшествует числу 11?

10.У Наташи было 10 звёздочек. 3 звёздочки она приклеила на тетрадь. Сколько звёздочек у неё осталось?

1.Какое число получится, если из 9 вычесть 3?

2. Сумма двух чисел равна 9. Первое число 4. Чему равно второе число?

3. К какому числу прибавили 3, если получили 6?

4. Я задумала число, увеличила его на 2 и получила 15. Какое число я задумала?

5. Какое число меньше 9 на 3?

6. Уменьшаемое неизвестно, вычитаемое 3, разность равна 7. Чему равно уменьшаемое?

7. Сколько колёс у четырех трёхколёсных велосипедов?

8. Запишите соседей числа 16.

9. Три пушистые кошечки улеглись в лукошечке.

 Тут одна к ним прибежала.

 Сколько кошек вместе стало?

10.К сумме чисел 8 и 2 прибавить 1 десяток.

1.Из какого числа надо вычесть 2, чтобы получилось 6?

2.Какое число получится, если 8 уменьшим на 3?

3.Найдите сумму чисел 3 и 8.

4.Сумма каких двух чисел равна 8?

5.Какое число надо прибавить к 7, чтобы получить 10?

6.Сколько будет 20 без 10?

7.Какое число меньше 16 на 3?

8.Запишите число, предшествующее числу 19.

9.Запишите число, которое стоит справа от числа 15.

10.На вешалке висело 10 пальто. Два пальто сняли девочки о одно пальто мальчик. Сколько всего сняли пальто? Сколько пальто осталось висеть?

1.К 2 прибавили 5 и от полученного результата отняли 4.

2.18 уменьшите на 1.

3.Какое число надо прибавить к 5, чтобы получилось 20?

4.Увеличьте 6 на 4 и полученную сумму уменьшите на 1 десяток.

5.Назовите среди этих чисел такое число, которое является разностью двух других: 10, 3, 7.

6. Я задумала число, из него вычла 2 и получила 14. Какое число я задумала?

7.Уменьшаемое 20, вычитаемое 9. Найдите разность.

8.Запишите число, которое стоит слева от числа 18.

9.Из числа 10 вычтите сумму чисел 1 и 2.

10.Красиво вышила Татьяна

 2 лилии и 3 тюльпана.

 Какие чудные цветы!

 А сколько их – нам скажешь ты?

1.Запишите соседей числа 12.

2.Посчитайте с 4 до 12, с 9 до 17.

3.Уменьшаемое 11, вычитаемое 3. Найдите разность.

4.5 меньше задуманного числа на 3. Чему равно задуманное число?

5.Из какого числа надо вычесть 5, чтобы получилось 15?

6.Назовите числа, разность которых равна 3:

4 и 1, 5 и 1, 6 и 3, 7 и 2.

7.К разности чисел 5 и 2 прибавить 4.

8.От 10 отнимите сумму чисел 3 и 4.

9.Я задумала число, прибавила к нему 6 и получила 11. Какое число я задумала?

10.Дружно муравьи живут,

И без дела не снуют.

2 несут травинку, 2 несут былинку,

3 несут иголки

Сколько их под ёлкой?

1.К какому числу надо прибавить 4, чтобы получилось 9?

2.К 15 прибавили неизвестное число и получили 17. Чему равно неизвестное число?

3.К разности чисел 5 и 3 прибавить 10.

4.5 ворон на крышу сели,

2 синицы прилетели.

Отвечайте быстро, смело,

Сколько всех их прилетело?

5.Первое слагаемое 9, второе – 3. Найдите разность.

6.Я задумала число, вычла из него 4 и получила 6. Какое число я задумала?

7.Сколько надо добавить к 3, чтобы получить 11?

8.От 8 см отнимите 2 см

9.Бабушка купила пряники. Внук съел 5 пряников, а внучка на 2 пряника меньше. Сколько пряников съела внучка? Сколько пряников купила бабушка?

10.Илья пошёл в лес за грибами и пригласил с собой пятерых друзей. Сколько ребят пошли в лес?

1.Разность чисел 10 и 4 увеличьте на 1.

2.На сколько 13 меньше 19?

3.Первое слагаемое 16, второе 4.Найдите сумму.

4.Какое число на 7 больше, чем 2?

5.Запишите число, которое состоит из 1 десятка и 1 единицы.

6.К сумме чисел 6 и 4 прибавьте 8.

7.Какое число надо отнять от 10, чтобы получилось 3?

8.Число 16 увеличьте на 2 единицы.

9.К 10 прибавьте сумму чисел 5 и 5.

10.Внуку Шуре добрый дед дал вчера 6 штук конфет.

Съел 1 конфету внук. Сколько же осталось штук?

1.К какому числу надо прибавить 2, чтобы получилось 17?

2.Уменьшите 12 на 4.

3.От 10 отняли 2 и от полученного результата отняли ещё 3.

4.От 15 отняли неизвестное число и получили 13. Какое число отняли?

5.К сумме чисел 4 и 1 прибавить 1 десяток.

6.К разности чисел 10 и 1 прибавить 6.

7.У Вани было 6 флажков. Он вырезал ещё 6.Сколько флажков стало у Вани?

8.Найдите закономерность и поставьте вместо знака ? число:

 2 4 1

 1 3 3

 1 5 ?

9.Назовите соседей число 18.

10.В хоре 7 кузнечиков песни распевали.

Вскоре 5 кузнечиков голос потеряли.

Сосчитай без лишних слов- сколько в хоре голосов?

1.Почситайте от 6 до13, от 20 до 10.

2.На сколько 10 меньше 15?

3.Я задумала число, вычла из него 2 и получила 11. Какое число я задумала?

4.Увелтчьте 8 на 3.

5.К какому числу надо прибавить5 , чтобы получить 12?

6.Первое слагаемое 7, второе – 8. Чему равна сумма.

7.К разности чисел 5 и 4 прибавить 9.

8.Катя прочитала 8 слов, это на 2 слова больше, чем прочитала Соня. Сколько слов прочитала Соня?

9.8 храбрых малышей переходя в брод ручей.

Один отстал:» Домой хочу!»

Сколько их пришло к ручью?

10.Назовите соседей числа 16.

1.Уменьшаемое 12, вычитаемое 3. Найдите разность.

2.Около пруда росло 8 берёз и 5 лип. Сколько всего деревьев росло около пруда?

3.Найдите сумму чисел 9 и 6.

4.К 3 прибавили неизвестное число и получили 11. Чему равно неизвестное число ?

5.От какого числа надо отнять 1, чтобы получить 18?

6.Мастеру надо починить 9 часов. Он почини 7. Сколько часов осталось починить?

7.На сколько 17 больше, чем 15?

8.Я задумала число, прибавила к нему 6 и получила 10. Какое число я задумала?

9.Во дворе гуляли Оля, Ира и Маша. К ним подошли ещё 3 девочки. Сколько детей стало во дворе?

10.Запишите число, которое предшествует числу 20.

1.Во дворе гуляли 5 кур, 4 индюшки и 2 петуха. Сколько всего птиц было во дворе?

2.В зоопарке 12 львов, а верблюдов на 6 меньше. Сколько верблюдов в зоопарке?

3.Какое число больше 16 на 3?

4.Из какого числа надо вычесть 2, чтобы получилось 18?

5.Сколько надо добавить к 5, чтобы получилось 15?

6.На ладонь Оле упало 5 снежинок. 1 снежинка растаяла. Сколько снежинок осталось?

7.Из трамвая вышло 4 ребят и осталось 6 взрослых. Сколько человек было в трамвае сначала?

8.К сумме чисел 8 и 2 прибавьте ещё 2.

9.Сумма двух чисел 13.Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 6?

10.Сколько будет 20 без 3?

1.Люся должна вымыть 9 чашек. 1 чашка разбилась. Сколько чашек осталось?

2.К 2 прибавьте 5 и от полученного числа отнимите 7.

3.Первое слагаемое 8, второе – 6. Чему равна сумма?

4.Уменьшаемое 11, вычитаемое – 3. Найдите разность.

5.К 8 прибавили неизвестное число и получили 15.Чему равно неизвестное число?

6.К какому числу надо прибавить 3, чтобы получилось 20?

7.Запишите соседей числа 13.

8.На кустике перед забором 6 ярко- красных помидоров

Потом 4 оторвалось. А сколько на кусте осталось?

9.Уменьшите 14 на 1 десяток.

10.От 9 отняли неизвестное число и получили 5. Какое число отняли?

1.У мамы в двух карманах 20 рублей. В левом 5 рублей. Сколько денег в правом кармане?

2.К какому числу надо прибавить 8, чтобы получилось 18?

3.Кате 7 лет. Сколько ей будет через 8 лет?

4.К разности чисел 7 и 1 прибавить 4.

5.Запишите соседей числа 15.

6.Прибавьте четыре раза по 3.

7.У меня 4 книжки, 3 машинки и 3 мишки.

Кто ответит побыстрей, сколько у меня вещей?

8.Павлик забил 4 гола, а Максим 7. На сколько больше голов забил Максим, чем Павлик?

9.Уменьшите 14 на 4 единицы.

10.Запишите число предшествующее числу 20.

1.Какое число при счёте стоит между числами 11 и 13?

2.Какое число получится, если к 9 прибавить 5?

3.Я задумала число, увеличила его на 2 и получила 10. Какое число я задумала?

4.От 5 отнимите 3 и к полученному числу прибавьте 8.

5.На тарелке лежало 10 пирожков. Папа взял 2 пирожка и 1 мама. Сколько пирожков осталось?

6.Сколько единиц надо добавить к 4, чтобы получить 12?

7.Какое число при счёте следует за числом 14?

8.Привела гусыня- мать 6 детей на луг гулять.

Все гусята, как клубочки

3 сынка, а сколько дочек?

9.От 10 отнимите 2, а потом ещё 4.

10.Первое слагаемое 2, второе-на 3 больше. Найдите сумму.

1.Увеличьте 13 на 4.

2.Уменьшаемое 20, вычитаемое 4. Чему равна разность?

3.К 7 прибавьте столько же и от полученного число отнимите 2.

4.Мама купила лук. 2 луковицы она положила в суп и у неё осталось 8 луковиц. Сколько луковиц купила мама?

5.К 5 прибавили неизвестное число и получили 12. Чему равно неизвестное число?

6.Запишите числа по порядку от 17 до 20.

7.Неизвестное число увеличили на 3 и получилось 10. Чему равно неизвестное число?

8.Ящик вместе с яблоками весит 9 кг. Пустой ящик весит 2 кг. Сколько весят яблоки?

9.От разности чисел 15 и 5 отняли 4.

10.3 ромашки- желтоглазки, 2 весёлых василька

Подарили маме дети

Сколько же цветов в букете?

1.За тетради Михаил 3 копейки заплатил,

А за новенький пенал 6 копеечек отдал.

Сколько, дети, заплатил

За покупку Михаил?

2.12 – это 5 и …

3.Уменьшите 16 на 3.

4.От разности чисел 10 и 2 отнимите 5.

5.К 9 прибавьте 1 и к полученной сумме прибавьте 10.

6.Катя вырезала 9 снежинок. 3 из них она повесила на ёлку. Сколько снежинок осталось у Кати?

7.На детской площадке играют 5 мальчиков, а девочек на 3 больше. Сколько было девочек?

8.Уменьшаемое неизвестно, вычитаемое 7. Разность равна 10.Чему равно уменьшаемое?

9.Вычислите сумму чисел 8 и 3.

10.Чему равно второе слагаемое, если первое слагаемое равно 5, а сумма 20?

1.В парнике выросло 6 арбузов, а дынь на 4 меньше. Сколько выросло дынь?

2.Первое слагаемое 4, второе на 2 больше. Найдите сумму.

3.Женя отгадал 10 ребусов, а Ира на 3 меньше. Сколько ребусов отгадала Ира?

4.К 3 прибавили неизвестное число и получили 10. Чему равно неизвестное число?

5.От 7 отнимите 3 и к полученному числу прибавьте 6.

6.Уменьшаемое 9, вычитаемое неизвестно. Разность равна 7.Чему равно вычитаемое?

7.Дружно муравьи живут и без дела не снуют

2 несут травинку, 2 несут былинку,

3 несут иголки

Сколько их под ёлкой?

8.Сколько надо отнять от 9, чтобы получилось 6?

9.К какому числу надо прибавить 3, чтобы получилось 10?

10.Запишите соседей числа 17.

1.Красиво вышила Татьяна 2 лилии и 2 тюльпана,

3 яблока и груши.

Какие чудные цветы!

А сколько их- скажи ка ты?

2.Первое слагаемое 5, второе 8. Найдите сумму.

3.Уменьшите 11 на 3.

4.От 10 отняли 1 и от полученного числа отняли ещё 1.

5.К сумме чисел 8 и 2 прибавьте 10.

6.Сумма двух чисел 9. Первое число 2. Найдите второе число.

7.Запишите число предшествующее числу 20.

8.Запишите числа от 18 до 14.

9.К разности чисел 9 и 1 прибавьте 5.

10.Найдите сумму трёх чисел каждое из которых равно 5.

1.Ломаная состоит из трёх звеньев. Длина первого звена 4 см, второго- 3 см и третьего 2 см. Найдите длину этой ломаной.

2.От 8 отняли неизвестное число и получили 3. Чему равно неизвестное число?

3.Уменьшаемое 10, вычитаемое 2. Найдите разность.

4.От какого числа надо отнять 3, чтобы получилось 12?

5.Какое число при счёте следует за числом 16?

6.Я задумала число, прибавила к нему 7 и получила 15. Какое число я задумала?

7.В пенале 4 карандаша, а ручек на 2 больше. Сколько карандашей и ручек было в пенале?

8.От суммы чисел 10 и 5 отнимите 4.

9.У юры было 10 рублей. Он купил булочку за 7 рублей. Сколько денег у него осталось?

10.Сумма двух чисел 20. Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 10?

1.ОТ 6 отняли 3 и полученное число прибавьте к 10.

2.У Оли 6 мячей, а у Яны 10. Сколько всего мячей у девочек?

3.У Оли 6 мячей, а у Яны 10. На сколько больше мячей у Яны, чем у Оли?

4.От суммы чисел 7 и 3 отнимите 5.

5.Чему равно первое слагаемое, если второе слагаемое равно 6, а сумма 13?

6.К 4 прибавили неизвестное число и получили 15. Чему равно неизвестное число?

7.Булочка стоит 8 рублей, пирожок на 3 рубля дороже. Сколько стоит пирожок?

8.Запишите соседей числа 14.

9.Витя вырезал 8 флажков. Из них 5 зелёные, а остальные – красные. Сколько красных флажков вырезал Витя?

10.Запишите число, следующее за число 15.

1.