**Математические диктанты**

**1.**

 Запиши все однозначные числа.

 Запиши число, которое следует за числами 6, 8, 11.

 Запиши число, которое на 3 больше чисел 8, 9, 14.

 Запиши число, которое предшествует числам 7, 11, 13.

 Запиши числа от 3 до 10.

**2.**

 Уменьши на 3 числа 12, 14, 16, 18.

 Увеличь на 5 числа 5, 10, 15.

 Поставь знаки >, < или = в примерах:

7 … 6 + 2 8 … 4 + 3 12 … 8 + 4

9 … 4 + 7 9 … 5 + 4 13 … 7 + 3

6 … 7 + 4 4 … 7 – 5 15 … 14 – 8

**3.**

 Запиши последовательно числа от 1 до 9.

 Запиши последовательно числа от 9 до 1.

 Запиши самое маленькое однозначное число.

 Запиши самое большое однозначное число.

 Запиши пропущенные числа: 3 … 12

 Запиши числа, которые меньше 7.

 Запиши числа, которые больше 7.

**4.**

 Запиши число, в котором один десяток и две единицы; один десяток и шесть единиц.

 Запиши число, которое получится, если 8 увеличить на 3.

 Запиши число, которое получится, если 9 увеличить на 5.

 Запиши число, которое получится, если 15 уменьшить на 7.

 Запиши число, которое получится, если 18 уменьшить на 9.

 Какое число на 3 меньше, чем 17?

 На сколько 18 больше, чем 9?

**5.**

 Запиши три однозначных числа.

 Запиши три двузначных числа.

 Запиши число, которое больше 19 на 1.

 Запиши число, которое меньше 20 на 1.

 Запиши число, в котором 1 десяток и 3 единицы; в котором 1 десяток и 6 единиц.

 Число 19 уменьши на 10.

 Число 7 увеличь на 10.

 Запиши, чему равна разность чисел 17 и 9.

**6.**

 Число 9 увеличь на 3; на 4; на 5.

 Найди разность чисел 17 и 8.

 Найди сумму чисел 7 и 8.

 Уменьши число 16 и 8.

 На сколько 16 больше 8?

 На сколько 1 см больше, чем 1 мм?

 Первое слагаемое 7, второе на 2 больше первого. Найди сумму.

 Сестре 5 лет, а брату 16. На сколько лет брат старше сестры?

 У брата было 12 яблок. Он отдал сестре 6. Сколько яблок осталось у брата?

**7.**

 Запиши все двузначные числа до 20.

 Увеличь число 17 на 3.

 Найди сумму чисел 12 и 6.

 На сколько число 19 больше шести?

 Найди разность чисел 20 и 6.

 Уменьши число 17 на 3.

 Какое число надо уменьшить на 17, чтобы получилось 3?

 Неизвестное число больше 19 на 5.

 Назови любое число, которое меньше суммы чисел 9 и 7.

**8.**Работа с сигнальными карточками «да», «нет».

 17 больше суммы чисел 6 и 8?

 Сумма чисел 5 и 6 равна 13?

 7 меньше разности чисел 17 и 10?

 За числом 15 следует число 16?

 К 12 прибавить 7 – получится 18?

 Разность чисел 17 и 5 равна 12?

 18 больше 12 на 6?

 5 + 7 = 18 – 6?

 19 меньше 12 на 7?

**9.**

 Запиши следующие числа в порядке уменьшения: 9, 12, 3, 14, 17, 20.

 Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получилось 19?

 Уменьшаемое – 17, вычитаемое – 5. Найди разность.

 Разность – 6, вычитаемое – 5. Найди уменьшаемое.

 Увеличь число 17 на 2.

 Увеличь число 8 на 8.

 На сколько число 17 больше 8?

 К какому числу надо прибавить 8, чтобы получилось 16?

 Найди сумму чисел 8 и 6.

 Какие однозначные числа надо сложить, чтобы получилось 18?

 Назови число, которое больше 18 на 2; меньше 18 на 2.

 13 уменьши на 5; на 6; на 7.

**10.**

 В домашнем задании было 17 словарных слов. Настя ошиблась в 5 словах. Сколько словарных слов Настя написала правильно?

 Юля потратила 18 рублей, а Маша – 5 рублей. На сколько рублей Юля потратила больше, чем Маша?

 Костя прочитал за зимние каникулы 5 книг, а Миша – 7. Сколько книг прочитали дети?

 На новогодний бал девочки сшили 9 костюмов, а мальчики сделали 17 масок. На сколько масок больше сделали мальчики, чем сшили костюмов девочки?

 В КВНе участвовали 7 девочек и 11 мальчиков из 1 «А», а из 1 «Б» класса участвовало столько мальчиков, сколько в 1«А» девочек и мальчиков вместе. Сколько мальчиков из 1 «Б» участвовало в КВНе?

 После того как брат отдал сестре 3 конфеты, у него еще осталось 4 конфеты. Сколько конфет было у брата?

 В саду расцвело 7 тюльпанов, а нарциссов на 2 больше. Сколько всего в саду расцвело цветов?