

Математические диктанты

I

1. Запиши все однозначные числа.
2. Запиши число, которое следует за числом 6, 8, 11.
3. Запиши число, которое на 3 единицы больше чисел 8, 9, 14.
4. Запиши число, которое предшествует числу 7, 11, 13.
5. Запиши числа от 3 до 10.
6. Уменьши числа 12, 14, 16, 18 на 3 единицы.
7. Увеличь числа 5, 10, 15 на 5 единиц.
8. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$.

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 ... $14 - 8$

II

1. Запиши последовательно числа от 1 до 9.
2. Запиши последовательно числа от 9 до 1.
3. Запиши самое маленькое однозначное число.
4. Запиши самое большое однозначное число.
5. Запиши пропущенные числа: 3 ... 12.
6. Запиши числа, которые меньше 7.
7. Запиши число, которое больше 7.
8. Какой день наступает после среды?
9. Какой день предшествует вторнику?

III

1. Запиши число, в котором один десяток и две единицы, один десяток и шесть единиц.
2. Запиши число, в котором надо 8 увеличить на 3.
3. Запиши число, в котором надо 9 увеличить на 5.
4. Запиши число, в котором надо 15 уменьшить на 7.
5. Запиши число, в котором надо 18 уменьшить на 9.
6. Запиши пример, в котором надо найти сумму чисел 8 и 7.
7. Запиши пример, в котором надо найти разность чисел 15 и 9.
8. Какое число на 3 меньше, чем 17?
9. На сколько 18 больше, чем 9?

IV

1. Запиши три однозначных числа.
2. Запиши три двузначных числа
3. Запиши число, которое больше 19 на 1.

4. Запиши число, которое меньше 20 на 1.
5. Запиши число, в котором 1 десяток и 3 единицы; в котором 1 десяток и 6 единиц.
6. Число 19 уменьши на 10.
7. Число 7 увеличь на 10.
8. Запиши, чему равна разность чисел 17 и 9.

V

1. Увеличь 9 на 3; на 4; на 5.
2. Найди разность 17 и 8.
3. Найди сумму 7 и 8.
4. Уменьши 16 на 8 единиц.
5. На сколько 16 больше 8?
6. На сколько 1 см больше 1 мм?
7. Первое слагаемое 7, второе на 2 единицы больше первого. Найди сумму.
8. Сестре 5 лет, а брату 16. На сколько лет брат старше сестры?
9. У брата было 12 яблок. Он отдал сестре половину. Сколько яблок осталось у брата?

VI

1. Запиши все двузначные числа до 20.
2. Увеличь 17 на 3.
3. Найди сумму чисел 12 и 6.
4. На сколько 19 больше 6?
5. Найди разность чисел 20 и 6.
6. Уменьши 17 на 3.
7. Какое число надо уменьшить на 17, чтобы получить 3?
8. Неизвестное число больше 19 на 5. Найди неизвестное число.
9. Назови любое число, которое меньше суммы чисел 9 и 7.

VII*

1. 17 больше суммы чисел 6 и 8?
2. Сумма чисел 5 и 6 равна 13?
3. 7 меньше разности 17 и 10?
4. За числом 15 следует число 16?
5. К 12 прибавить 7, получится 18?
6. Разность чисел 17 и 5 равна 12?
7. 18 больше 12 на 6?
8. $5 + 7 = 18 - 6$?
9. 19 меньше 12 на 7?

VIII

1. Запиши следующие числа в порядке уменьшения: 9, 12, 3, 14, 17, 20.
2. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получилось 19?
3. Уменьшаемое 17, вычитаемое 5. Найди разность.
4. Разность 6, вычитаемое 5. Найди уменьшаемое.
5. Увеличь 17 на 2.

6. Увеличь 8 на 8.
7. На сколько 17 больше 8?
8. К какому числу надо прибавить 8, чтобы получилось 16?
9. Найди сумму чисел 8 и 6.
10. Какие однозначные числа надо сложить, чтобы получить 18?
11. Назови число, которое больше 18 на 2; меньше 18 на 2?
12. Уменьши 13 на 5; на 6; на 7.

IX

1. В домашнем задании было 17 словарных слов. Настя ошиблась в 5 словах. Сколько словарных слов Настя написала правильно?
2. Юля потратила 18 рублей, а Маша – 5 рублей. На сколько Юля потратила больше, чем Маша?
3. Костя прочитал за зимние каникулы 5 книг, а Миша – 7. Сколько книг прочитали дети?
4. На новогодний бал девочки сшили 9 костюмов, а мальчики сделали 17 масок. На сколько больше сделали масок мальчики, чем девочки сшили костюмов?
5. В КВН участвовали 7 девочек и 11 мальчиков из 1-го "А" класса, а из 1-го "Б" класса участвовало столько мальчиков, сколько в 1-м "А" девочек и мальчиков вместе. Сколько мальчиков из 1-го "Б" класса участвовало в КВН?
6. После того как брат отдал сестре 3 конфеты, у него еще осталось 4 конфеты. Сколько конфет было у брата?
7. В саду расцвело 7 тюльпанов, а нарциссов на 2 больше. Сколько в саду расцвело цветов?