Математический диктант на 7 баллов

Выполнил(а)

1. Найди сумму чисел 4 и 3.
2. Уменьши 7 на 3.
3. На сколько увеличили число 1, если получили 5?
4. Число 8 – это 3 и сколько?
5. Увеличь 6 на 2.
6. Сколько надо прибавить к 3,чтоб получить 10?
7. Какое число меньше 9 или 12?
8. Сумма чисел 5 и 8.
9. Обозначь мерку Е1 в числах 45 , 23 , 58.
10. 13 – 6 =

Математический диктант на 8 баллов

Выполнил(а)

1. найди сумму чисел 6 и 9.

2. уменьши 16 на 8.

3. на сколько увеличили 8, если получили 17?

4. число 13- это 5 и сколько?

5. определи соседей числа 12.

6. сколько надо прибавить к 6, чтоб получить 14?

7. какое число больше 11 или 21?

8. какое число называют при счете между 9 и 11?

9. обозначь мерку Е1 в числах 36 , 27 , 62.

10. 18 – 6 =

Математический диктант на 10 баллов

Выполнил (а)

1. Найди сумму чисел 8 и 13.
2. Уменьши число 19 на 6.
3. На сколько увеличили число 11, если получили 16?
4. Число 15 – это 7 и сколько?
5. Какая цифра обозначает количество десятков в числе 57?
6. Сколько надо прибавить к 8, чтоб получить 16?
7. Запиши числа в порядке увеличения 4, 2, 8.
8. Между какими цифрами при счете стоит цифра 9?
9. Определи цифру первого разряда в числе 43?
10. 23 – 7 =

Карточка №1

1. Найди сумму чисел 13 и 5.
2. Число 19 уменьши на 14.
3. Определи число, которое при счете называют между числами 18 и 20.
4. Если уменьшаемое равно 11, а разность равна 3, то чему равно вычитаемое?
5. Сколько единиц в одном десятке?
6. Какое число содержит 1 десяток и 7 единиц?
7. Какое число меньше 8?
8. 5 + \_ = 17
9. Разложи число 17 на удобные слагаемые.
10. Сколько надо вычесть из 16, чтобы получить 5?

Карточка № 2

Реши примеры:

1. 3 + 8 6. 11-6
2. 19-12 7. 16-8
3. 12+6 8. 9+7
4. 20 - 4 9. 11+7
5. 15+4 10. 17-5

Карточка № 3

1. Увеличь на 7 : числа 11, 6, 9.
2. Вычисли: (9+5) – 3
3. Определи числа первого разряда в числах: 51, 34, 98
4. Число 23 – это 13 и сколько?

Карточка № 5

Реши задачу:

В вазе лежали 5 яблок и 2 груши. Петя съел 1 яблоко и 1 грушу. Сколько фруктов осталось в вазе?

Карточка №4

1. Сравни числа:

5 и 7; 9 и 8; 15 и 13.

1. Найди сумму чисел:

6 и 8; 12 и 4; 14 и 2

1. Разложи числа на удобные слагаемые: 17, 9, 15.