**Математический диктант 1**

1. Запишите 3 однозначных числа.
2. Запишите 3 двузначных числа.
3. Запишите число, в котором 2 десятка.
4. Запишите соседей числа 13.
5. Запишите число, которое на 1 меньше 17.
6. Первое слагаемое 3, второе – 10. Чему равно значение суммы?
7. Найдите разность чисел 18 и 10.
8. Значение разности 4 , вычитаемое 5. Чему равно уменьшаемое?
9. Придумайте и запишите числовые выражения, значения которых равны 6.
10. Составь и запиши равенства, используя числа 4, 10, 14.

**Математический диктант 2**

1. Запишите последующее число 11.
2. Запишите число, в котором 1 десяток и 9 единиц.
3. Запишите число, которое находится между числами13 и 15.
4. Запишите число, которое на 1 меньше 17.
5. Найдите разность чисел 18 и 8.
6. Первое слагаемое 8, второе 3. Найдите значение суммы.
7. Какое число нужно увеличить на 3, чтобы получить 20?
8. Какое число больше 10 на 5 единиц?
9. Какое число меньше 20 на 2 единицы?
10. Расположите ответы в порядке возрастания.

**Математический диктант 3**

1. Запишите число, предшествующее числу 12.
2. Запишите число на 1 больше 15.
3. Запишите число, в котором 1 десяток и 3 единицы.
4. Найдите сумму чисел 17 и 2.
5. На сколько 19 больше 4?
6. Уменьшаемое 20, вычитаемое 3. Найдите значение разности.
7. Какое число надо увеличить на 4, чтобы получить 12?
8. Найдите значение выражения 16-4.
9. Расположите ответы в порядке убывания.
10. Какое число лишнее? Подчеркните его.

**Математический диктант 4**

1. Уменьши 18 на 1.
2. Из 10 вычти 3.
3. Увеличь 15 на 3
4. Первое слагаемое 14, второе 2. Найди значение суммы.
5. 8 плюс 10.
6. Какое число больше 15 на 4?
7. Какое число меньше 10 на 3?
8. 10 минус 5.
9. Щенку дали 16 сосисок. Он съел 3 сосиски. Сколько сосисок осталось?
10. Запиши по порядку числа от 11 до 20.

**Математический диктант 5**

1. Запиши по порядку числа от 7 до 20.
2. Увеличь 13 на 6.
3. К 15 прибавить 2.
4. 12 плюс 7.
5. Какое число больше 6 на 10?
6. Уменьши 19 на 6.
7. Первое слагаемое 14, второе – 3. Найди значение суммы.
8. 18 минус 3.
9. Уменьшаемое 20, вычитаемое 6. Найди значение разности.
10. Катя нарисовала 12 яблок, а потом ещё 6. Сколько всего яблок нарисовала Катя?

**Математический диктант 6**

1. К 15 прибавь 4.
2. 12 увеличь на 6.
3. 18 плюс 1.
4. Сложи числа 5 и 12.
5. Уменьши 20 на 5.
6. 18 уменьши на 4.
7. 16 минус 4.
8. Найди разность чисел 17 и 2.
9. Из 18 вычти 1.
10. Найди сумму чисел 13 и 7.

**Математический диктант 7**

1. К 12 прибавь 6.
2. Увеличь 11 на 7.
3. Найди сумму чисел 9 и 4.
4. Первое слагаемое 8, второе – 7. Найди значение суммы.
5. Из 18 вычесть 9.
6. 13 минус 5.
7. Уменьши 17 на 8.
8. Сложи три пятёрки.
9. Из суммы чисел 6 и 7 вычти 3.
10. К разности чисел 8 и 4 прибавь 7.