***Математические диктанты 2 класс (3 четверть)***

***Математический диктант № 1***

1. Какое число больше 45 на 20?

2. Уменьши наибольшее двузначное число на 1.

3. Какое число является предыдущим для числа 70?

4. Чему равна сумма чисел 8 и 5?

5. Увеличь 34 на 6.

6. На сколько 4 меньше 13?

7. Чему равно первое слагаемое, если второе равно 9, а сумма равна 41?

8. На сколько уменьшили 80, если получили 19?

9. Какое число уменьшили на 6, если получили 77?

10. Запиши выражение, в котором надо сумму чисел 8 и 7 уменьшить на 9. Вычисли его значение.

**Математический диктант № 2**

1.Найди произведение чисел 3 и 4.

2.Первый множитель 7, второй -  2.Чему равно произведение?

3. Произведение каких двух чисел равно 9?

4.На сколько нужно умножить 3, чтобы получить 15?

5.Какое число умножили на 4 и получили 8?

6.Я задумала число, умножила его на 5 и получила 15.Какое число я задумала?

7.Я умножила число 3 на некоторое число и в произведении получила двузначное число, оканчивающееся на 2.Какое число получилось в произведении?

8.Запиши множители произведения, значение которого равно 9.

9.Число 4 умножь на5.

10.Число 3 повторяется 8 раз.

***Математический диктант № 3 (вида «Да*/*нет»)***

1. Если уменьшаемое равно 54, а вычитаемое — 8, то разность равна 48.

2. Сумма чисел 9 и 6 равна 15.

3. Если число 78 уменьшить на 6, то получится 72.

4. Запись *х* – 6 является уравнением.

Учитель выполняет запись на доске.

5. Число 6 меньше 83 на 77.

6. Некоторые однозначные числа больше двузначных.

7. Если число 65 увеличить на 30, то получится 68.

8. Разность чисел 11 и 7 равна 4.

9. Любой прямоугольник является квадратом.

10. Если соседние слагаемые заменить

их суммой, то результат сложения уменьшится.

***Конец 2 кл-3 класс***

***Математический диктант №1***

1. Уменьшаемое равно 45, вычитаемое 7. Найди разность.   
2. Какое число меньше 93 на 7?   
3. К какому числу надо прибавить 30, чтобы получить 80?   
4. На сколько число 63 больше 5?   
5. Чему равна сумма чисел 50 и 28?   
6. Увеличь число 28 на 5.   
7. На сколько надо уменьшить 32, чтобы получить 20?   
8. Чему равна разность чисел 70 и 14?   
9. Какое число увеличили на 3, если получили 3 десятка?   
10. Запиши выражение и вычисли его значение: «К 38 прибавить сумму чисел 7 и 4».   
11. Запишите число в котором 8ед. и 4дес.; 1сот.и 5ед.

***Математический диктант №2 (вида да/нет)***1. Число 12 больше 8 на 4.   
2. Если уменьшаемое равно 34, а вычитаемое — 3, то

разность равна 4.   
3. Сумма двух однозначных чисел всегда двузначное число.

4. Если число 50 увеличить на 1 десяток и 5 единиц, то получится 75.   
5**.** Число 42 больше всех чисел от 30 до 40

6. Если первое слагаемое равно 4, а второе больше первого на 5, то сумма равна 13.   
7. Разность чисел 56 и 9 равна 47.   
8. Если число 80 увеличить на 17, то получится 97.   
9. В равенстве 12 : 3 = 4 числа можно назвать так: 12 - *делитель,3*— *делимое,* 4**—** *частное*

10. Если число 24 уменьшить на 5, то получится 18.