**Примеры заданий для проведения математических диктантов**

 **для 3 класса**

1.         Сумма чисел 17 и 12 увеличь в 2 раза.

2.         Из разности чисел 120 и 20 вычесть 15.

3.         К 120 прибавить произведение чисел 6 и 8.

4.         Частное чисел 25 и 5 увеличь в 10 раз.

5.         1 слагаемое 152, 2 слагаемое 18, напиши сумму.

6.         Задумала число, увеличила его в 10 раз, получила 500.

7.         Задумала число, уменьшила его на 23, получила 300.

8.         На одной полке 17 книг, сколько книг на 5 полках?

9.         Найди 1/5 от 50.

10.     Длина прямоугольника 37 см., ширина 23 см. Найди периметр.

11.     Найди площадь квадрата со сторонами 10см.

12.     В школе учатся 796 учащихся, а в лицее 800. На сколько больше учащихся в лицее, чем в школе.

13.     Из 67 вычесть 18 и увеличь на 11.

14.     Сколько единиц в 9 десятках.

15.     Увеличь 54 на 33.

16.     Из цифр 1, 2, 3, 4, 5,6 составь несколько двузначных чисел, которые делятся на 7 без остатка.

17.     К 23 прибавь 36, полученную сумму увеличь в 2 раза.

18.     Запиши 2 примера на деление, в которых частное равно 3.

19.     Чему равно делимое, если делитель равен 8, а частное 6.

20.     Чему равно частное от деления чисел 30 и 3.

21.     Чему равно уменьшаемое, если вычитаемое равно 150, а разность 50.

22.     Уменьшаемое 82, вычитаемое 38. Найди разность.

23.     Одно число 27, другое на 26 больше, чему равна сумма этих чисел?

24.     Сумма чисел 8 и 2 умножь на 5.

25.     Перечисли по порядку все числа от 6 до 60, которые делятся без остатка.

26.     Увеличь 12 на 26.

27.     Турист проехал на поезде 29 км, а на лыжах на 13 км меньше. Сколько всего км проехал турист

28.     Выразите в см 40 мм, 3 дм, 2 м.

29.     В одном автобусе 80 пассажиров, а другом 70. Сколько всего пассажиров в двух автобусах.

30.     Выразите в минутах 2 часа, 5 часов.

31.     Выразите в секундах 1 минуту, 6 минут.

32.     Город был основан в 1891г, какой это век?

33.     Сумма 2-х равна 1000, а одно из слагаемых 700, чему равно другое слагаемое?

34.     Разность двух чисел 350, вычитаемое50, чему равно уменьшаемое?