

Сборник математических диктантов для 4 класса

Математический диктант № 1.

1. Первое слагаемое 64, второе 29. Найдите сумму.
2. Уменьши 81 в 3 раза.
3. Из числа 340 вычтешь число 80 и прибавить 70.
4. К какому числу прибавили 44, и получили 80?
5. 7000 уменьшить в 100 раз.
6. 7000 уменьшить на 100.
7. Запишите число 90003.
8. Сколько см в 5 дм?
9. С первого куста собрали 23 кг смородины, а со второго на 7 кг меньше. Сколько кг смородины собрали с двух кустов?
10. За билеты в театр класс заплатил 1000 рублей. Сколько детей в классе, если один билет стоил 50 рублей.

Математический диктант № 2.

1. Запишите цифрами:
50 тыс. 244 ед. 700 дес. 7 ед.
17 тыс. 7 ед. 280 сот.
300 тыс. 3 ед. 80 сот. 1 ед.
2. Подчеркните наименьшее число в данной записи чисел.
3. Наименьшее число увеличьте на 2 сотни; в 2 раза. Запишите полученные выражения.
 1. Запишите неравенство: 5 тыс. меньше 70 тыс.
 2. Сравните числа: 3782 и 3702
 3. Запишите двойное неравенство: 17 больше 4, но меньше 42.
 4. Запишите все натуральные числа, которые больше 1, но меньше 15.
 5. Какая из сумм больше: $509+971$ или $453+872$? Ответьте, не выполняя вычислений.

Математический диктант № 3.

1. Запишите число 400070.
2. Увеличьте 23 в 3 раза.
3. Во сколько раз 72 больше 4?
4. Сколько десятков в числе 459?
5. Сколько всего сотен в числе 3472?
6. Произведение чисел 30 и 7 уменьшите на 50.
7. Найдите $\frac{1}{9}$ от 81.
8. Сколько кг в 3 т 5 кг?
9. Пять порций мороженого весят 1 кг. Сколько весит одна порция мороженого?
10. Катя и Серёжа собирали грибы. Катя нашла 18 грибов, Серёжа на 4 гриба больше. Среди этих грибов было 7 червивых. Сколько грибов мама пожарила на ужин?

Математический диктант № 4.

1. Представьте в виде суммы произведение $127 \cdot 3$.
2. Представьте в виде произведения сумму $36 + 36 + 36$.
3. Разложите на два равных множителя числа 16 и 81.
4. Найдите значение выражения $18 \cdot x$, если $x = 0$.
5. При каком значении y верно равенство $14 \cdot y - 14$.
6. Запишите равенство, выражающее переместительный закон умножения.
7. Произведение чисел 25 и 248 равно 62000. Чему равно произведение чисел 248 и 25?

Математический диктант № 5.

1. При каком значении y верно равенство: $y \cdot 8 = 56$?
2. Решите уравнение: $a : 9 = 189$.
3. Запишите значение частного $0 : 17$.
4. Найдите частное, если делимое 747, делитель 1.
5. Найдите частное, если делимое 312, делитель 312.
6. Закончи предложение: «Ни одно число нельзя делить на...».
1. Из произведения чисел 5 и 16 вычесь 36.
2. Во сколько раз 90 больше 6?
3. На сколько 51 больше 17?
4. Разность чисел 72 и 63 увеличьте в 3 раза.
5. Запишите число 150705.
6. Сколько сотен в числе 1098?
7. Увеличь 48 в 2 раза.
8. Сколько дм в 2 м5дм?
9. Четыре альбома для рисования стоят 36 рублей. Сколько стоят 6 таких альбомов?
10. Длина прямоугольника 8 см. Ширина на 4 см меньше. Найдите периметр прямоугольника.

Математический диктант № 6.

1. Длина отрезка равна 15 см. Какую длину имеет третья доля этого отрезка?
2. Как называется десятая часть метра?
3. Площадь прямоугольника 40 см^2 . Чему равна площадь $1/8$ этого прямоугольника?
4. Запишите дроби: одна вторая, две третьих, три шестых, две пятых.
5. Чем является в дроби одна вторая числа 2?
6. Что больше и во сколько раз:
 - два часа или сорок минут;
 - десять центнеров или две тонны;
 - шесть сантиметров или двадцать миллиметров?

Математический диктант № 7.

1. Произведение чисел 20 и 3 увеличь на 178.

2. Число 560 уменьши на частное чисел 420 и 7.
3. Запиши число, в котором 3 дес. тыс., 8 сот., 5 дес.
4. Увеличь 420 на 98.
5. Найди $\frac{1}{7}$ от числа 84.
6. Найди сумму двух частных: 34 и 17, 60 и 12.
7. Напиши число, которое меньше 95 в 5 раз.
8. Сколько минут в 3 часах?
9. Урок и перемена продолжается 1 час. Сколько минут длится 2 урока и две перемены?
10. Мама сварила 12 л вишневого варенья и 15 л клубничного. Всё варенье разлили в трёхлитровые банки. Сколько банок понадобилось?

Математический диктант № 8.

1. Уменьшаемое 63. Вычитаемое 17. Найти разность.
2. К числу 45 прибавить сумму чисел 5 и 29.
3. Во сколько раз увеличили 7 и получили 35?
4. Назовите самое большое четырёхзначное число.
5. 50 увеличь в 100 раз.
6. 1200 уменьши в 12 раз.
7. Первый множитель 0, второй 574. Найди произведение.
8. Сколько дм в 40 см.
9. Сколько времени потребуется туристу, чтобы пройти расстояние 24 км со скоростью 4 км/ч?
10. У Наташи 4 рубля. Ей дали ещё 15 рублей. Сколько денег нужно добавить, чтобы купить две порции мороженого по 12 руб.?

Математический диктант № 9.

- 1) Сумму чисел 80 и 60 уменьшите на 2 десятка.
- 2) Разность чисел 900 и 700 увеличьте на 4 десятка.
- 3) Запишите числа 593, 600. Какое из этих чисел больше и на сколько?
- 4) Уменьшаемое 850, разность 300. Чему равно вычитаемое?
- 5) Во сколько раз число 60 меньше 420?
- 6) Представьте число 129 в виде суммы разрядных слагаемых?
- 7) Найдите частное чисел 360 и 6.
- 8) Найдите неизвестное слагаемое, если другое слагаемое 20, а сумма 900.
- 9) Произведение 720, первый множитель 8. Чему равен второй множитель?
- 10) Частное 6, делитель 50. Чему равно делимое?

Математический диктант № 10.

- 1) Сумму чисел 70 и 50 уменьшите на 3 десятка.
- 2) Разность чисел 800 и 200 увеличьте на 5 десятков.
- 3) Запишите числа 608 и 708. Какое из этих чисел больше и на сколько?
- 4) Уменьшаемое 960, разность 400. Чему равно вычитаемое?
- 5) Во сколько раз число 50 меньше 450?
- 6) Представьте число 238 в виде суммы разрядных слагаемых.

- 7) Найдите частное чисел 240 и 6.
- 8) Найдите неизвестное слагаемое, если другое слагаемое 30, а сумма 800.
- 9) Произведение 560, первый множитель 7. Чему равен второй множитель?
- 10) Частное 9, делитель 70. Чему равно делимое?

Математический диктант №11.

- 1) Сумму чисел 60 и 70 уменьшите на 4 десятка.
- 2) Разность чисел 700 и 500 увеличьте на 6 десятков.
- 3) Запишите числа 655 и 255. Какое из этих чисел больше и на сколько?
- 4) Уменьшаемое 770, разность 500. Чему равно вычитаемое?
- 5) Во сколько раз число 80 меньше 480?
- 6) Представьте число 347 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 7) Найдите частное чисел 180 и 6.
- 8) Найдите неизвестное слагаемое, если другое слагаемое 40, а сумма 700.
- 9) Произведение 490, первый множитель 7. Чему равен второй множитель?
- 10) Частное 6, делитель 90. Чему равно делимое?

Математический диктант №12.

- 1) Напишите самое большое пятизначное число.
- 2) Представьте число 1369 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 3) С какого года начинается 21 век?
- 4) Запишите число, которое содержит 435 единиц класса тысяч.
- 5) Запишите числа от 9998 до 10009.
- 6) К какому числу нужно прибавить 1, чтобы получить 300000?
- 7) Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 39999?
- 8) Число 37600 уменьшите в 100 раз.
- 9) Найдите произведение чисел 2360 и 10.
- 10) Сколько в одном километре метров?

Математический диктант №13.

- 1) Запишите самое маленькое шестизначное число.
- 2) Представьте число 3587 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 3) Запишите «соседей» числа 795999.
- 4) Запишите число, которое содержит 543 единицы первого класса.
- 5) Запишите числа от 10003 до 9998.
- 6) К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 50000?
- 7) Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 699999?
- 8) Число 890000 уменьшите в 100 раз.
- 9) Найдите произведение чисел 360 и 100.
- 10) Сколько в 1 тонне килограммов?

Математический диктант №14.

- 1) Запишите самое большое шестизначное число.
- 2) Представьте число 7018 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 3) Запишите «соседей» числа 491000.

- 4) Запишите число, которое содержит 40 единиц первого класса и 3 единицы второго класса.
- 5) Запишите числа от 100004 до 99997.
- 6) К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 260000?
- 7) Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 799999?
- 8) Число 320000 уменьшить в 100 раз.
- 9) Найдите произведение чисел 470 и 1000.
- 10) Сколько в 1 тонне центнеров?

Математический диктант №15.

- 1) Запишите самое маленькое пятизначное число, все цифры которого различны.
- 2) Частное чисел 480 и 2 увеличьте в 100 раз.
- 3) Найдите произведение чисел 120 и 3.
- 4) Какое число в 5 раз меньше 600?
- 5) Насколько надо увеличить 130, чтобы получить 250?
- 6) Что больше и на сколько: шестая часть от 120 или четвертая часть от 160?
- 7) Запишите пятизначное число, сумма цифр которого равна 7.
- 8) Запишите число, в котором 345 десятков.
- 9) Сколько килограммов в 37 т. 2 ц.?
- 10) Сколько секунд в 4 мин. 15 с.?

Математический диктант №16.

- 1) Запишите самое большое пятизначное число, все цифры которого различны.
- 2) Частное чисел 3600 и 3 увеличьте в 100 раз.
- 3) Найдите произведение чисел 150 и 4.
- 4) Какое число в 2 раз меньше 7200?
- 5) Насколько надо увеличить 240, чтобы получить 360?
- 6) Что больше и на сколько: седьмая часть от 980 или четвертая часть от 680?
- 7) Запишите пятизначное число, сумма цифр которого равна 9.
- 8) Запишите число, в котором 896 сотен.
- 9) Сколько тонн в 710000 кг.?
- 10) Сколько минут в 5 час. 35 мин.?

Математический диктант №17.

- 1) Запишите самое большое шестизначное число, все цифры которого различны.
- 2) Частное чисел 960 и 3 увеличьте в 100 раз.
- 3) Найдите произведение чисел 190 и 6.
- 4) Какое число в 7 раз меньше 840?
- 5) Насколько надо увеличить 420, чтобы получить 980?
- 6) Что больше и на сколько: вторая часть от 740 или пятая часть от 850?
- 7) Запишите пятизначное число, сумма цифр которого равна 8.
- 8) Запишите число, в котором 1862 сотни.

- 9) Сколько центнеров в 90000 кг.?
- 10) Сколько часов в 46 сутках и 10 часах?

Математический диктант №18.

- 1) Какое число надо прибавить к 4570, чтобы получить 4600?
- 2) На сколько 20 с. меньше 1 мин?
- 3) Во сколько раз 30 км. Больше 30м.?
- 4) Увеличьте 42 в 10 раз и прибавьте к ближайшему круглому числу.
- 5) Найдите разность чисел 450 и 9.
- 6) Найдите половину от числа 840.
- 7) Сумма двух чисел 830, одно из них 250. Найдите другое число.
- 8) Сколько часов составляют 420 мин.?
- 9) Запишите число 349712. Сколько в этом числе единиц первого класса?
- 10) Найдите частное чисел 3200 и 4.

Математический диктант №19.

- 1) Какое число надо прибавить к 7650, чтобы получить 7700?
- 2) На сколько 10 мин. меньше 1 часа?
- 3) Во сколько раз 40 км. Больше 40м.?
- 4) Увеличьте 38 в 10 раз и прибавьте к ближайшему круглому числу.
- 5) Найдите разность чисел 570 и 6.
- 6) Найдите четвертую часть от числа 840.
- 7) Сумма двух чисел 910, одно из них 540. Найдите другое число.
- 8) Сколько минут составляют 300 с.?
- 9) Запишите число 987567. Сколько в этом числе единиц второго класса?
- 10) Найдите частное чисел 5600 и 7.

Математический диктант №20.

- 1) Какое число надо прибавить к 12560, чтобы получить 13000?
- 2) На сколько 10ч. меньше 1 суток?
- 3) Во сколько раз 50 км. Больше 5дм.?
- 4) Увеличьте 67 в 1000 раз и прибавьте к ближайшему круглому числу.
- 5) Найдите разность чисел 930 и 200.
- 6) Найдите восьмую часть числа от числа 840.
- 7) Сумма двух чисел 650, одно из них 270. Найдите другое число.
- 8) Сколько минут составляют 500 с.?
- 9) Запишите число 564347. Сколько в этом числе единиц пятого разряда?
- 10) Найдите частное чисел 54000 и 6.

Математический диктант №21.

- 1) Запишите числа 3450, 5643, 76510. Увеличьте каждое из этих чисел в 10 раз.
- 2) Найдите частное чисел 120 и 8.
- 3) Во сколько раз 95 больше 19?
- 4) Произведение чисел 5 и 7 увеличьте на 100.

- 5) Найдите произведение чисел 17 и 9.
- 6) Запишите числа, предшествующие числам 50000, 43800, 23760.
- 7) Я задумал число, вычел из него 7, результат умножил на 8 и получил 48. Какое число я задумал?
- 8) Запишите все двузначные числа, в которых число десятков в 2 раза меньше числа единиц.
- 9) Частное чисел 19, делитель 4. Найдите делимое.
- 10) Как найти скорость?

Математический диктант №22.

- 1) Запишите числа 432, 9876. 4530. Увеличьте каждое из этих чисел в 100 раз.
- 2) Найдите частное чисел 102 и 6.
- 3) Во сколько раз 72 больше 18?
- 4) Произведение чисел 6 и 7 увеличьте на 1000.
- 5) Найдите произведение чисел 18 и 7.
- 6) Запишите числа, предшествующие числам 60000, 54900, 76320.
- 7) Я задумал число, вычел из него 9, результат умножил на 6 и получил 54. Какое число я задумал?
- 8) Запишите все двузначные числа, в которых число десятков в 3 раза меньше числа единиц.
- 9) Частное чисел 19, делитель 6. Найдите делимое.
- 10) Как найти время по скорости и расстоянию?

Математический диктант №23.

- 1) Запишите числа 56, 870, 405. Увеличьте каждое из этих чисел в 1000 раз.
- 2) Найдите частное чисел 153 и 9.
- 3) Во сколько раз 112 больше 16?
- 4) Произведение чисел 4 и 7 увеличьте на 10.
- 5) Найдите произведение чисел 16 и 8.
- 6) Запишите числа, следующими за числами 45999, 5499, 76329.
- 7) Я задумал число, вычел из него 5, результат умножил на 7 и получил 63. Какое число я задумал?
- 8) Запишите число, в котором 60 десятков 6 единиц.
- 9) Частное чисел 14, делитель 7. Найдите делимое.
- 10) Как найти расстояние?

Математический диктант №24.

- 1) Найдите сумму чисел 140 и 360.
- 2) Неизвестное число уменьшили на 50 и получили 70. Чему равно неизвестное число?
- 3) На сколько 900г. меньше 2 кг.?
- 4) Найдите разность чисел 920 и 590.
- 5) Найдите произведение чисел 22 и 4.
- 6) Одно число 96, а другое на 8 меньше. Чему равно другое число?

7) Запишите все трехзначные числа, в которых каждая следующая цифра на 1 больше предыдущей.

8) На сколько сумма чисел 460 и 240 больше их разности ?

9) Увеличьте 5 кг 900г на 300г.

10) Как найти стоимость?

Математический диктант №25.

1) Найдите сумму чисел 350 и 640.

2) Неизвестное число уменьшили на 60 и получили 80. Чему равно неизвестное число?

3) На сколько 500г. меньше 3 кг.?

4) Найдите разность чисел 670 и 390.

5) Найдите произведение чисел 15 и 6.

6) Одно число 57, а другое на 9 больше. Чему равно другое число?

7) К числу 5 припишите справа такую цифру, чтобы получилось число, которое делится на 7.

8) На сколько сумма чисел 630 и 270 больше их разности ?

9) Увеличьте 4 кг 800г на 900г.

10) Как найти цену?

Математический диктант №26.

1) Найдите сумму чисел 590 и 320.

2) Неизвестное число уменьшили на 70 и получили 90. Чему равно неизвестное число?

3) На сколько 300г. меньше 1 кг.?

4) Найдите разность чисел 450 и 260.

5) Найдите произведение чисел 16 и 3.

6) Одно число 44, а другое на 9 меньше. Чему равно другое число?

7) Сколько пар одежды можно составить из 5 свитеров и 3 брюк?

8) На сколько сумма чисел 720 и 180 больше их разности ?

9) Увеличьте 3 кг 600г на 800г.

10) Как найти количество?

Математический диктант №27.

1) Чему равна третья часть от числа 1200?

2) Разность чисел 800 и 650 увеличьте в 2 раза.

3) Частное чисел 520 и 4 увеличьте на 800.

4) Увеличьте число 4300 на 100.

5) Увеличьте число 4300 в 100 раз.

6) Во сколько раз 2 кг больше 400г.?

7) Частное двух чисел равно 160. Чему будет равно новое частное, если делитель увеличить в 2 раза?

8) От какого числа 200 составляет пятую часть?

9) Из наименьшего пятизначного числа вычтите 100.

10) Сколько кв. см. в 1 кв. м.?

Математический диктант №28.

- 1)Чему равна пятая часть от числа 3500?
- 2)Разность чисел 900 и 550 увеличьте в 2 раза.
- 3)Частное чисел 700 и 5 увеличьте на 2000.
- 4)Увеличьте число 9800 на 100.
- 5)Увеличьте число 9800 в 100 раз.
- 6)Во сколько раз 3 кг больше 600г.?
- 7)Частное двух чисел равно 240. Чему будет равно новое частное, если делитель увеличить в 2 раза?
- 8)От какого числа 150 составляет четвертую часть?
- 9)Из наименьшего шестизначного числа вычтеть 100.
- 10)Сколько кв. дм. в 1 кв. м.?

Математический диктант №29.

- 1)Чему равна шестая часть от числа 4200?
- 2)Разность чисел 700 и 150 увеличьте в 2 раза.
- 3)Частное чисел 640 и 4 увеличьте на 200.
- 4)Уменьшить число 9800 на 100.
- 5)Уменьшить число 9800 в 100 раз.
- 6)Во сколько раз 4 кг больше 500г.?
- 7)Произведение трех чисел равно 60. Первое число равно 3, второе 4. Чему равно третье число?
- 8)От какого числа 70 составляет четвертую часть?
- 9)Из наименьшего шестизначного числа вычтите 10.
- 10)Сколько кв. см. в 1 кв. дм.?

Математический диктант №30.

- 1)Запишите число, в котором 11 ед. первого класса и 59 ед. второго класса.
- 2)Запишите число, в котором 6 ед.пятого разряда, 7 ед. третьего разряда, 9 ед. первого разряда.
- 3)К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 250000?
- 4)Число 6774 увеличить в 100 раз.
- 5)Уменьшить число 127000 в 10 раз.
- 6)Найдите частное чисел 600 и 5.
- 7)Найдите произведение чисел 170 и 4.
- 8)Выразите в миллиметрах 4 дм. 5 см.
- 9)Запишите три последовательных числа, сумма которых равна 21.
- 10)При каком значении x частное $1000 : x$ принимает наименьшее значение?

Математический диктант №31.

- 1)Запишите число, в котором 9 ед. первого класса и 634 ед. второго класса.
- 2)Запишите число, в котором 8 ед.пятого разряда, 1 ед. третьего разряда, 9 ед. второго разряда.
- 3)К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 400000?

- 4) Число 998 увеличить в 1000 раз.
- 5) Уменьшить число 876000 в 100 раз.
- 6) Найдите частное чисел 800 и 5.
- 7) Найдите произведение чисел 130 и 4.
- 8) Выразите в миллиметрах 6 км. 20 дм.
- 9) К числу 6 слева приписали цифру 6. Во сколько раз увеличилось число?
- 10) При каком значении x частное $1000000 : x$ принимает наибольшее значение?

Математический диктант №32.

- 1) Запишите число, в котором 20 ед. первого класса и 921 ед. второго класса.
- 2) Запишите число, в котором 3 ед. пятого разряда, 2 ед. третьего разряда, 7 ед. первого разряда.
- 3) К какому числу надо прибавить 1, чтобы получить 870000?
- 4) Число 4598 увеличить в 10 раз.
- 5) Уменьшить число 135000 в 1000 раз.
- 6) Найдите частное чисел 700 и 5.
- 7) Найдите произведение чисел 190 и 4.
- 8) Выразите в миллиметрах 8 м. 70 мм.
- 9) Запишите, сколько всего в числе 81056: а) десятков; б) сотен; в) тысяч.
- 10) У Жени и Ильи вместе столько же открыток, сколько у Васи и Гоши. У Жени 7 открыток, а у Васи 5 открыток. У кого больше открыток, у Ильи или у Гоши?

Математический диктант №33.

- 1) Найдите частное чисел 9600 и 6.
- 2) Найдите $\frac{2}{5}$ от частного чисел 800 и 16.
- 3) Сумму чисел 540 и 270 уменьшите в 10 раз.
- 4) На сколько число 500 больше 270?
- 5) Сколько метров в 80 км. 200 см.?
- 6) Во сколько раз число 1350 больше 90?
- 7) Найдите произведение чисел 150 и 9.
- 8) Сторона квадрата 70 дм. Чему равна площадь этого квадрата?
- 9) Запишите, сколько всего в числе 670098: а) десятков; б) сотен; в) тысяч.
- 10) Всегда ли число увеличивается, если его умножить на какое-либо число?

Математический диктант № 34.

- 1) Найдите частное чисел 1020 и 6.
- 2) Найдите $\frac{2}{3}$ от частного чисел 13500 и 15.
- 3) Сумму чисел 560 и 230 увеличить в 100 раз.
- 4) На сколько число 700 больше 450?
- 5) Сколько сантиметров в 53 м. 2 дм.?
- 6) Во сколько раз число 55000 больше 50?
- 7) Найдите произведение чисел 190 и 3.

- 8)Сторона квадрата 60 дм. Чему равна площадь этого квадрата?
- 9)Запишите, сколько всего в числе 61048: а)тысяч; б)сотен; в)десятков.
- 10)Я задумал число и вычел из него другое число. Всегда ли разность будет меньше задуманного числа?

Математический диктант №35.

- 1)Найдите частное чисел 1080 и 6.
- 2)Найдите $\frac{3}{5}$ от частного чисел 1050 и 7.
- 3)Сумму чисел 660 и 320 увеличить в 1000 раз.
- 4)На сколько число 1000 больше 870?
- 5)Сколько дециметров в 90 м. 300 мм.?
- 6)Во сколько раз число 980 больше 70?
- 7)Найдите произведение чисел 150 и 4.
- 8)Сторона квадрата 50 дм. Чему равен периметр этого квадрата?
- 9)Запишите, сколько всего в числе 630080: а)десятков; б)сотен; в)тысяч.
- 10)Коля с Витей распилили бревно на 3 равные части, а потом одну из этих частей еще на 2 половины. Какую часть от всего бревна составляет каждая половина?

Математический диктант № 36.

- 1)Что означает цифра 8, стоящая на шестом месте справа?
- 2)Запишите число 453806. Сколько в этом числе сотен?
- 3)Запишите пять первых и пять последних чисел в ряду четырехзначных чисел.
- 4)Если к числу 456 приписать справа нуль , то во сколько раз и на сколько единиц увеличится число?
- 5)Число 654320 представьте в виде суммы разрядных слагаемых .
- 6)Найдите $\frac{3}{9}$ от числа 81000.
- 7) $\frac{1}{8}$ числа равна 25. Чему равно целое число?
- 8)Сколько часов в пяти сутках?
- 9)Запишите число, при делении которого на 7 в частном получается 12, а в остатке 5.
- 10)Найдите частное 9 ц. и 15кг.

Математический диктант № 37.

- 1)Что означает цифра 6, стоящая на четвертом месте справа?
- 2)Запишите число 681263. Сколько в этом числе сотен?
- 3)Запишите пять первых и пять последних чисел в ряду пятизначных чисел.
- 4)Если к числу 243 приписать справа два нуля, то во сколько раз и на сколько единиц увеличится число?
- 5)Число 912309 представьте в виде суммы разрядных слагаемых .
- 6)Найдите $\frac{4}{7}$ от числа 56000.
- 7) $\frac{1}{5}$ числа равна 32. Чему равно целое число?
- 8)Сколько часов в 240 мин.?

9) Запишите число, при делении которого на 6 в частном получается 18, а в остатке 3.

10) Найдите частное 8 ц. и 16 кг.

Математический диктант № 38.

1) Что означает цифра 2, стоящая на шестом месте справа?

2) Запишите число 174645. Сколько в этом числе десятков?

3) Запишите пять первых и пять последних чисел в ряду шестизначных чисел.

4) Если к числу 565 приписать справа 3 нуля, то во сколько раз и на сколько единиц увеличится число?

5) Число 341045 представьте в виде суммы разрядных слагаемых.

6) Найдите $\frac{1}{3}$ от самого большого пятизначного числа.

7) $\frac{1}{4}$ числа равна 19. Чему равно целое число?

8) Сколько часов и сколько недель в 63 днях?

9) Запишите число, при делении которого на 5 в частном получается 19, а в остатке 4.

10) Найдите частное 6 ц. и 12 кг.