

Математические диктанты

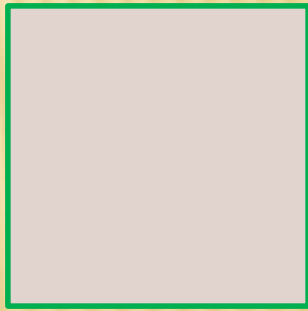
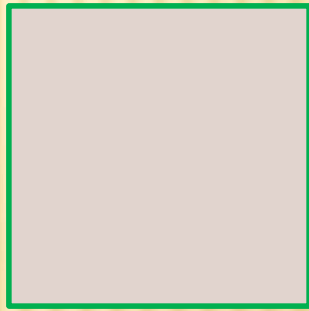
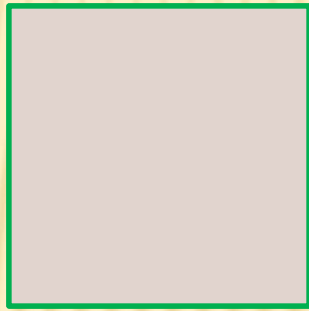
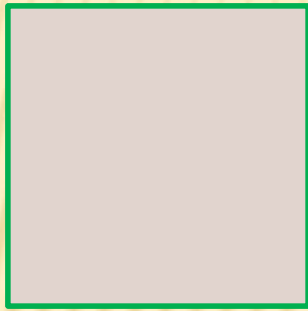
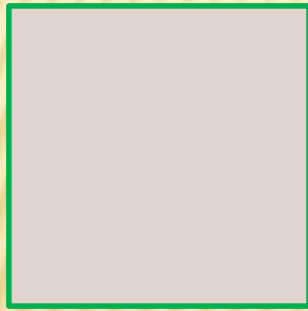
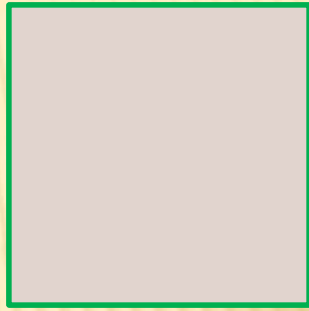
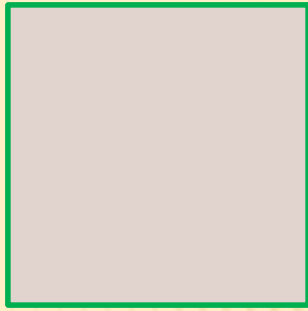
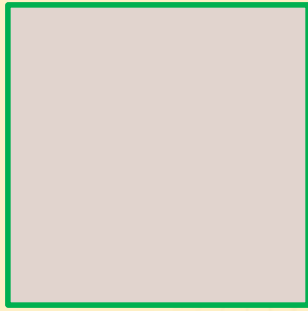
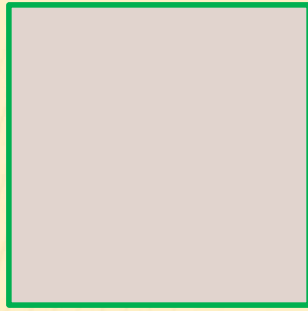
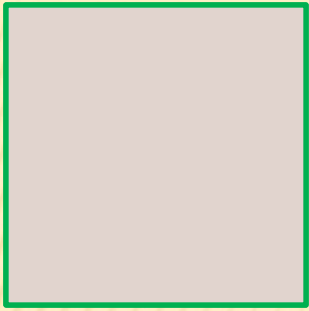
3 класс

УМК «Школа России»

ПОДГОТОВИЛА
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
МБОУ СОШ №1 С УГЛУБЛЁННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА
Г.МОЗДОК РСО - АЛАНИЯ
ЛИТОВЧЕНКО С.В.

Математический диктант №1

- 1) Найдите сумму чисел 35 и 6.
- 2) Какое число надо разделить на 3, чтобы получить 5?
- 3) При умножении какого числа на 2 получится 18?
- 4) Найдите разность чисел 60 и 4.
- 5) На какое число надо разделить 14, чтобы получить 2?
- 6) Число 8 умножьте на 3.
- 7) Разделите число 9 на 3.
- 8) К числу 46 прибавьте 4.
- 9) Уменьшаемое 51, вычитаемое 7. Чему равна разность?
- 10) Найдите произведение чисел 9 и 3.



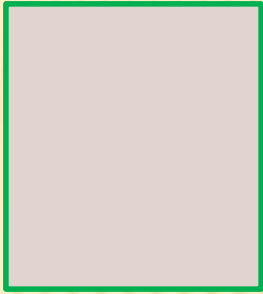
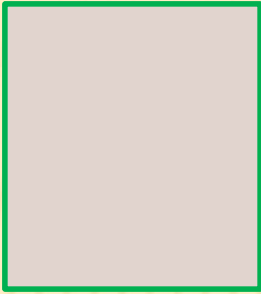
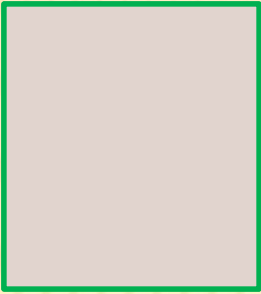
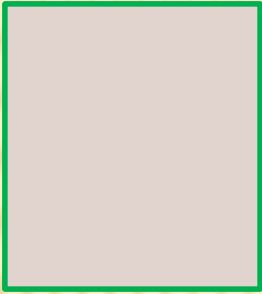
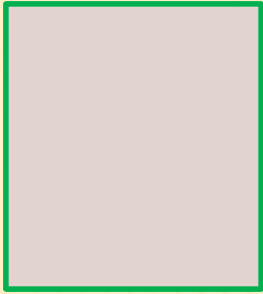
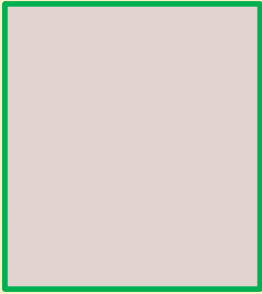
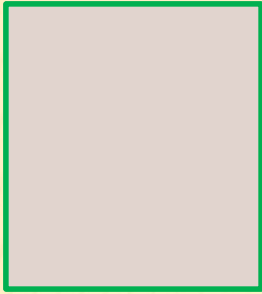
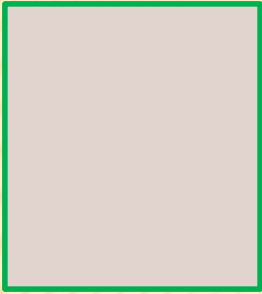
Математический диктант № 2

- 1) Найдите частное чисел 28 и 4.
- 2) Какое число надо разделить на 4, чтобы получить 9?
- 3) Частное чисел 24 и 3 увеличьте на 5.
- 4) Найдите разность чисел 30 и 4.
- 5) На какое число надо разделить 24, чтобы получить 3?
- 6) Разность чисел 13 и 6 умножьте на 4.
- 7) Число 5 умножили на неизвестное число и получили 15. Чему равно неизвестное число?
- 8) Множители 3 и 7. Найдите произведение.
- 9) Запишите числа от 1 до 20. Ниже запишите числа, которые делятся на 2.
- 10) Как называются числа при делении?



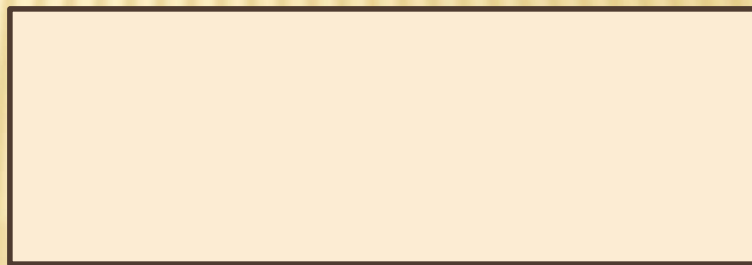
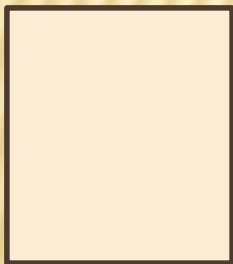
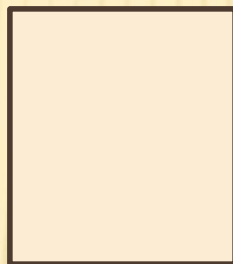
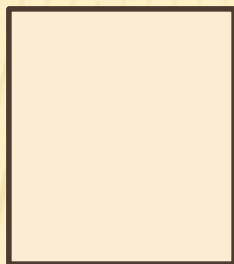
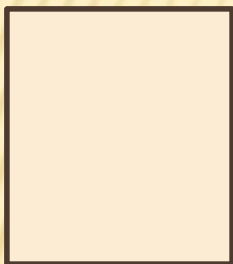
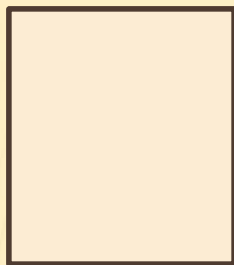
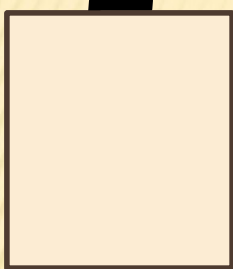
Математический диктант № 3

- 1) Найдите частное чисел 32 и 4.
- 2) Какое число надо **умножить** на 3, чтобы получить 18?
- 3) Частное чисел 21 и 3 увеличьте на 5.
- 4) Найдите разность чисел 60 и 7.
- 5) На какое число надо разделить 24, чтобы получить 4?
- 6) Число 16 уменьшите в 4 раза.
- 7) Число 3 умножили на неизвестное число и получили 21. Чему равно неизвестное число?
- 8) Множители 4 и 2. Найдите произведение.
- 9) Как найти неизвестный множитель?
- 10) Как называются числа при умножении?



Математический диктант № 4

- 1) Увеличьте число 46 на 4 единицы.
- 2) Уменьшите число 58 на 3 десятка.
- 3) Увеличьте число 8 в 5 раз.
- 4) Найдите разность чисел 32 и 8.
- 5) Найдите частное чисел 45 и 9.
- 6) Во сколько раз число 56 больше 8?
- 7) Найдите делитель, если делимое 42, а частное 6.
- 8) Множители 9 и 3. Найдите произведение.
- 9) На сколько число 24 больше 8?
- 10) Как найти неизвестный множитель?



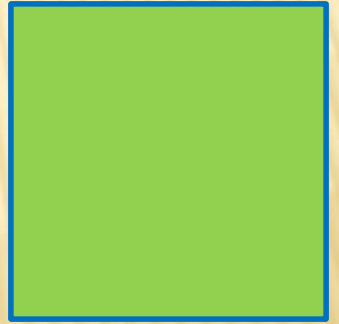
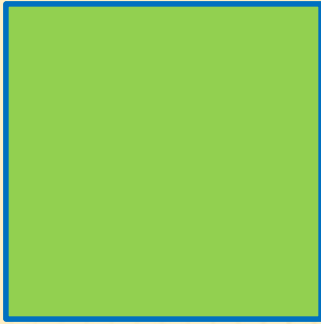
Математический диктант № 5

- 1) Найдите частное чисел 25 и 5.
- 2) Какое число надо разделить на 4, чтобы получить 6?
- 3) Частное чисел 35 и 5 увеличьте на 67.
- 4) Найдите разность чисел 54 и 9.
- 5) На какое число надо разделить 32, чтобы получить 8?
- 6) Делимое 42, делитель 6. Чему равно частное?
- 7) Найдите делитель, если делимое 36, а частное 4.
- 8) Множители 6 и 8. Найдите произведение.
- 9) Во сколько раз число 36 больше 4?
- 10) Как называются числа при сложении?



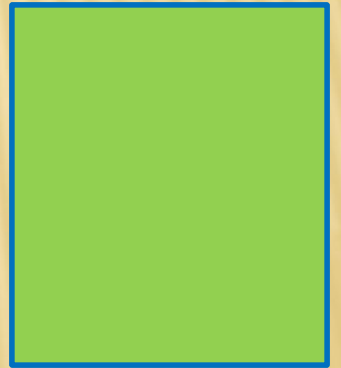
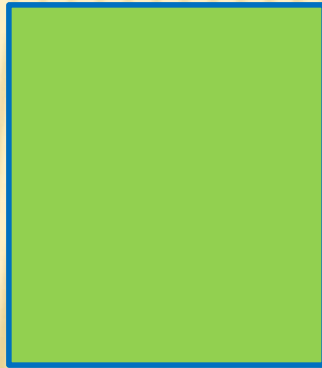
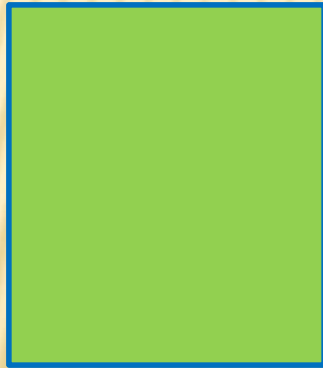
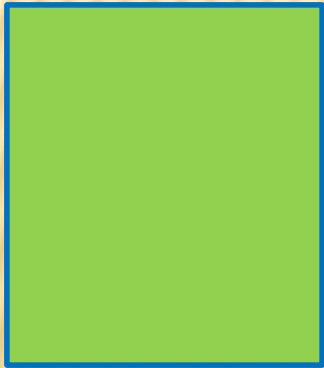
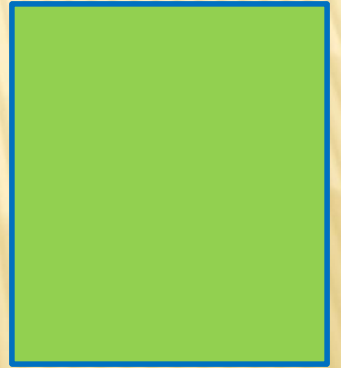
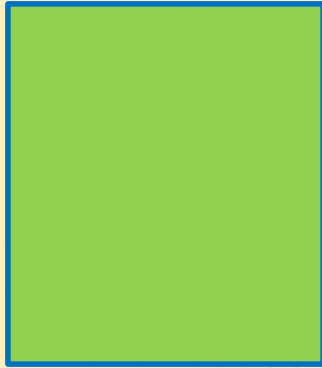
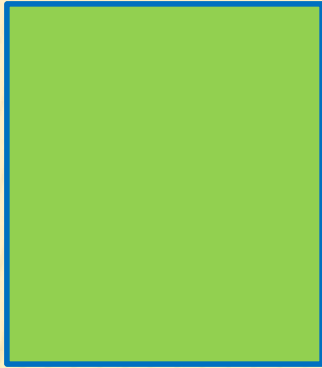
Математический диктант № 6

- 1) Произведение чисел 4 и 8 уменьшите на 9.
- 2) Частное чисел 45 и 9 увеличьте на 36.
- 3) Первое слагаемое выражено произведением чисел 3 и 4, а второе 38. Чему равна сумма?
- 4) Уменьшаемое выражено произведением чисел 6 и 9, вычитаемое 8. Чему равна разность?
- 5) Сумму чисел 18 и 6 разделите на 4.
- 6) Произведение чисел 4 и 6 разделите на 3.
- 7) Числа 35, 45, 20 уменьшите в 5 раз.
- 8) На сколько надо умножить число 6, чтобы получить 42?
- 9) Сколько сантиметров в 5 дециметрах?
- 10) Как узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого?



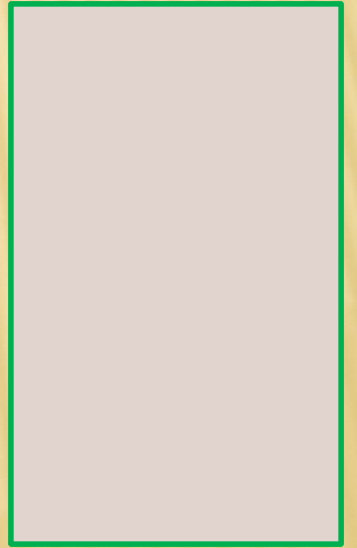
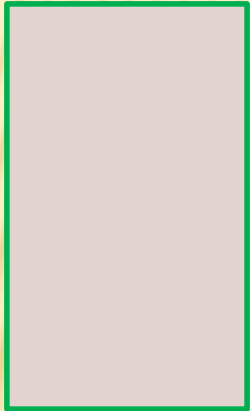
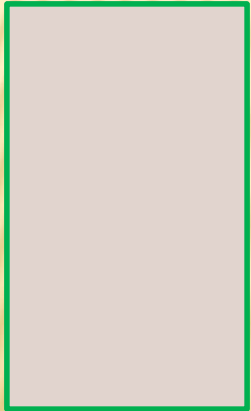
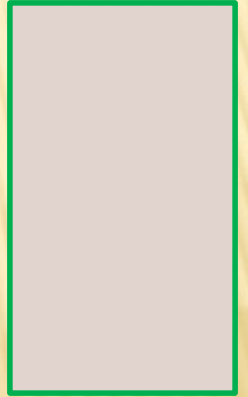
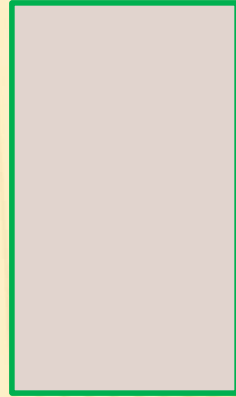
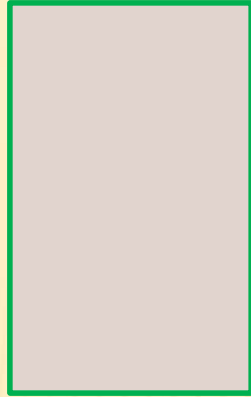
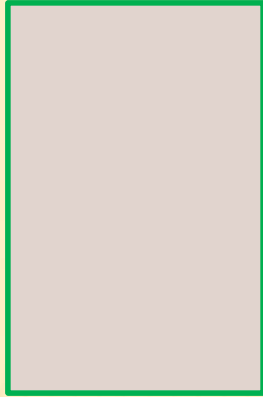
Математический диктант № 7

- 1) Назовите числа, на которые делится число 36.
- 2) Назовите число, которое больше 7 в 6 раз.
- 3) Увеличьте число 6 на 3.
- 4) Увеличьте число 6 в 3 раза.
- 5) Найдите множители, если произведение 56.
- 6) Число 3 меньше задуманного числа в 6 раз.
Чему равно задуманное число?
- 7) Сколько получится, если число 9 умножить на 1?
- 8) Запишите все двузначные числа, в которых число десятков в 2 раза меньше числа единиц.
- 9) Найдите половину четвёртой части числа 16.
- 10) Может ли частное двух чисел быть равным делимому? Если да, то приведите пример.



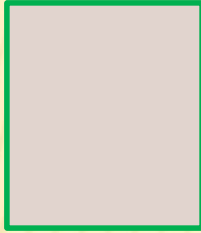
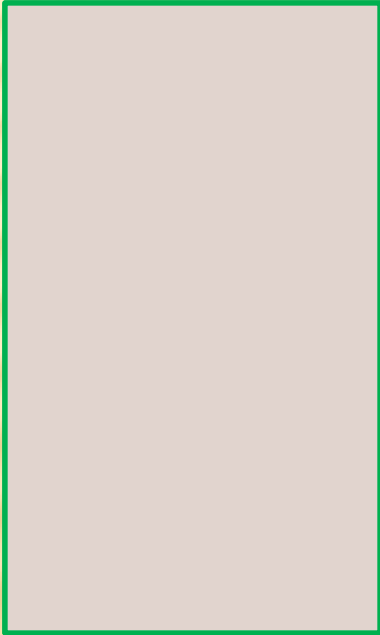
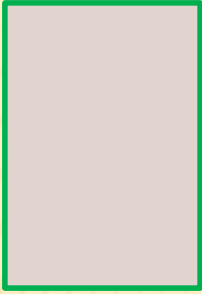
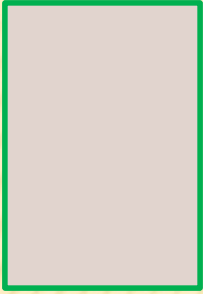
Математический диктант № 8

- 1) Назовите числа, на которые делится число 24.
- 2) Назовите число, которое больше 6 в 9 раз.
- 3) Увеличьте число 7 на 4.
- 4) Увеличьте число 7 в 4 раза.
- 5) Найдите множители, если произведение 48.
- 6) Число 9 меньше задуманного числа в 6 раз.
Чему равно задуманное число?
- 7) Сколько получится, если число 8 разделить на 1?
- 8) Запишите все двузначные числа, в которых число единиц в 2 раза больше числа десятков.
- 9) Найдите половину третьей части числа 24.
- 10) В каком случае разность двух чисел равна уменьшаемому? Приведите примеры.



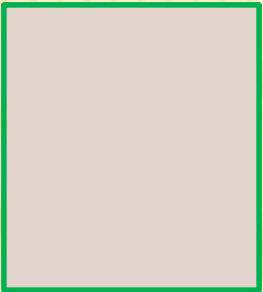
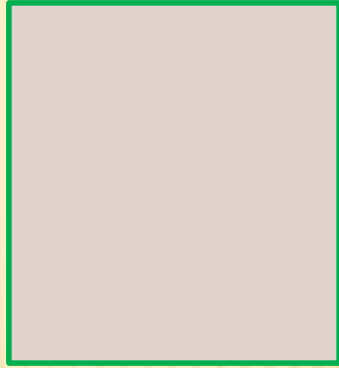
Математический диктант № 9

- 1) Найдите частное чисел 45 и 3.
- 2) Вычислите произведение чисел 45 и 2.
- 3) Назовите числа, произведение которых равно 48.
- 4) От деления каких чисел получается частное 11?
- 5) Найдите половину суммы чисел 6 и 14.
- 6) Представьте число 93 в виде суммы таких слагаемых, которые делятся на 3.
- 7) Какое число разделили на 3, если получили частное 4 и остаток 2?
- 8) Какие остатки могут быть получены при делении на 5?
- 9) Число 27 разделите на 5.
- 10) В каком случае сумма двух чисел равна одному из слагаемых? Приведите примеры.



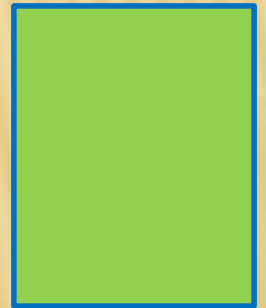
Математический диктант № 10

- 1) Найдите частное чисел 91 и 7.
- 2) Вычислите произведение чисел 39 и 2.
- 3) Назовите числа, произведение которых равно 24.
- 4) От деления каких чисел получается частное 13?
- 5) Найдите половину суммы чисел 24 и 12.
- 6) Представьте число 75 в виде суммы таких слагаемых, которые делятся на 3.
- 7) Какое число разделили на 6, если получили частное 6 и остаток 5?
- 8) Какие остатки могут быть получены при делении на 8?
- 9) Число 50 разделите на 9.
- 10) Катю спросили: «Сколько у тебя открыток?» Катя ответила: «У меня 8 открыток и ещё половина всех моих открыток». Сколько открыток у Кати?



Математический диктант № 11

- 1) Запишите числа от 497 до 505.
- 2) Запишите числа: 7 сот. 4 дес., 9 сот. 7 ед., 6 сот. 3 дес. 4 ед.
- 3) Запишите числа 459, 786, 899. Запишите числа, следующие за каждым из этих чисел.
- 4) Запишите числа 800, 760, 431. Запишите числа, предшествующие каждому из этих чисел.
- 5) Запишите «соседей» числа 599.
- 6) Представьте число 523 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 7) Запишите все трёхзначные числа с помощью цифр 3, 2, 9, используя каждую цифру при записи одного числа только один раз.
- 8) Уменьшите число 630 на 30.
- 9) Увеличьте число 520 на 9.
- 10) Найдите произведение чисел 60 и 7.



Математический диктант № 12

- 1) Запишите числа от 989 до 1000.
- 2) Запишите числа: 9 сот. 6 дес., 3 сот. 9 ед., 8 сот. 5 дес. 6 ед.
- 3) Запишите числа 799, 300, 549. Запишите числа, следующие за каждым из этих чисел.
- 4) Запишите числа 600, 540, 975. Запишите числа, предшествующие каждому из этих чисел.
- 5) Запишите «соседей» числа 299.
- 6) Представьте число 745 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 7) Запишите все трёхзначные числа с помощью цифр 5, 4, 2, используя каждую цифру при записи одного числа только один раз.
- 8) Уменьшите число 760 на 60.
- 9) Увеличьте число 590 на 7.
- 10) Найдите произведение чисел 60 и 9.



Математический диктант № 13

- 1) Запишите числа: 6 сот. 3 дес. 4 ед., 2 сот. 5 дес., 5 ед. первого разряда, 2 ед. второго разряда и 4 ед. третьего разряда.
- 2) Запишите числа 570, 230, 580. Увеличьте эти числа на 30.
- 3) Запишите числа 799, 300, 549. Запишите числа, следующие за каждым из этих чисел.
- 4) Запишите числа 600, 540, 975. Запишите числа, предшествующие каждому из этих чисел.
- 5) На сколько число 80 меньше 430?
- 6) Представьте число 296 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 7) Найдите разность чисел 370 и 200.
- 8) Запишите числа 620, 970, 480. Уменьшите каждое число на 300.
- 9) Найдите сумму чисел 360 и 80.
- 10) Найдите произведение чисел 60 и 9.



620,970,48



0

Математический диктант № 14

- 1) Запишите числа: 3 сот. 2 дес. 9 ед., 5 сот. 9 дес., 1 ед. первого разряда, 4 ед. второго разряда и 9 ед. третьего разряда.
- 2) Запишите числа 230, 890, 380. Увеличьте каждое число на 30.
- 3) Запишите числа 899, 900, 569. Запишите числа, следующие за каждым из этих чисел.
- 4) Запишите числа 300, 720, 438. Запишите числа, предшествующие каждому из этих чисел.
- 5) На сколько число 60 меньше 420?
- 6) Представьте число 494 в виде суммы разрядных слагаемых.
- 7) Найдите разность чисел 980 и 600.
- 8) Запишите числа 840, 970, 710. Уменьшите каждое число на 600.
- 9) Найдите сумму чисел 580 и 40.
- 10) Найдите произведение чисел 60 и 9.

230,890,38

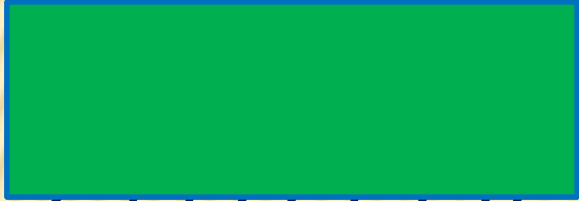
899,900.59



0

7

300,720,43



299,719,197



Использованная литература:

О.В.Узорова, Е.А.Нефёдова « Четвертные и контрольные работы по математике» 1-4 классы АСТ-Астрель 2006 г.

шаблоны

