

## От составителя

Предлагаемые математические диктанты для учащихся 3 класса разработаны с учётом требований ФГОС для начальной школы и могут быть использованы при работе по любым УМК. Тематическая последовательность работ соответствует учебнику М.И. Моро и др. (М.: Просвещение).

Математические диктанты составлены как для проверки усвоения текущего материала, так и для обобщения пройденного. Для каждого учебного месяца представлены четыре работы, что даёт возможность учителю выбирать материал, учитывая особенности и уровень знаний учеников.

В издании предусмотрена удобная для учителя система проверки заданий. Ответы можно легко вынуть из середины пособия и приложить к соответствующему столбцу в диктанте.

Выполняя задания, учащиеся не записывают условие и решение, а указывают ответ в рамочке рядом с вопросом, что значительно экономит время урока. При выполнении заданий исключается возможность угадывания правильного ответа, так как необходимо производить устные вычисления.

После каждого диктанта учащийся может оценить свои достижения, дорисовав определённый смайлик.

### Рекомендации по оцениванию результатов (самопроверка)

Верных ответов	Оценка
8 и более	
4–7	
3 и менее	

# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

## ◇ 1 ◇

1. Первое слагаемое 16, второе слагаемое 5. Чему равна сумма?
2. Уменьшаемое 72, вычитаемое 40. Найди разность.
3. К какому числу прибавили 6, если получили 23?
4. Первое слагаемое 32, сумма 50. Найди второе слагаемое.
5. На сколько надо увеличить число 30, чтобы получить 45?
6. На сколько 5 дес. больше, чем 5 ед.?
7. Найди разность чисел 48 и 13.
8. Чему равна длина ломаной, если длина первого звена равна 6 см, второго – 12 см, а третьего – 13 см?
9. Уменьшаемое 17, разность 9. Найди вычитаемое.
10. После того как из гаража выехало 47 машин, в нём осталось 12. Сколько машин было в гараже сначала?



1. Число 64 увеличь на 16.
2. Число 75 уменьши на 9.
3. Найди сумму чисел 49 и 8.
4. На сколько число 54 больше, чем число 32?
5. Сколько сантиметров в 7 дм 6 см?
6. Найди разность чисел 34 и 8.
7. Длина первого звена ломаной равна 7 см, длина второго звена – 10 см. Чему равна длина третьего звена, если длина ломаной составляет 25 см?
8. Какое число надо вычесть из 60, чтобы получить 47?
9. При каком значении  $d$  равенство  $d - 54 = 8$  верно?
10. В библиотеке на одной полке стояло 37 книг, а на другой – 40. Из них ученикам выдали 22 книги. Сколько книг осталось?



# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.

## ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

◇ 3 ◇

1. Первый множитель 9, второй множитель 3. Найди произведение.
2. Найди частное чисел 18 и 6.
3. Чему равна длина ломаной из трёх звеньев, если длина каждого звена составляет 7 см?
4. Найди сумму чисел 75 и 9.
5. Число 91 уменьши на 8.
6. Число 5 умножь на 3 и уменьши на 7.
7. Сколько миллиметров в 7 см 1 мм?
8. Делимое 16, делитель 2. Найди частное.
9. Найди произведение чисел 9 и 2.
10. Белка поделила 12 орехов поровну между двумя бельчатами. Сколько орехов получил каждый бельчонок?



◇ 4 ◇

1. Найди произведение чисел 8 и 2.
2. Найди частное чисел 24 и 8.
3. Сколько раз по 3 содержится в числе 18?
4. Сумму чисел 9 и 9 раздели на 3.
5. Запиши самое маленькое чётное число.
6. Самое большое однозначное нечётное число раздели на 3.
7. Найди периметр пятиугольника, каждая сторона которого равна 3 см.
8. При каком значении  $a$  равенство  $7 \cdot a = 14$  верно?
9. Самое маленькое двузначное чётное число раздели на 2.
10. В банки разлили 18 л сока по 3 л в каждую. Сколько таких банок потребовалось?



◇ 5 ◇

1. Найди частное чисел 16 и 4.
2. В коробке 6 карандашей. Сколько карандашей в 3 таких коробках?
3. Найди произведение чисел 3 и 7.
4. Произведение чисел 2 и 5 увеличь на 47.
5. Число 61 уменьши на частное чисел 18 и 2.
6. В классе стоит 30 стульев в 3 одинаковых рядах. Сколько стульев в каждом ряду?
7. Найди периметр квадрата со стороной 3 см.
8. Сколько карандашей по цене 3 руб. можно купить на 18 руб.?
9. На сколько надо увеличить число 77, чтобы получить 83?
10. Альбом стоит 43 руб., а блокнот 24 руб. На сколько рублей альбом дороже блокнота?



1. Множители 6 и 4.  
Найди произведение.
2. Найди частное чисел 32 и 8.
3. Найди произведение чисел 4 и 5.
4. Делимое 28, делитель 4.  
Найди частное.
5. Найди периметр квадрата  
со стороной 5 см.
6. Произведение чисел 9 и 4  
увеличь на 20.
7. Из числа 72 вычти частное  
чисел 24 и 6.
8. Найди значение произведения  $k \cdot 0$ ,  
если  $k = 7$ .
9. У Тани 8 кукол, а у Светы  
на 3 куклы больше.  
Сколько кукол у Светы?
10. У Миши 8 машинок,  
а у Коли в 3 раза больше.  
Сколько машинок у Коли?



1. Найди частное чисел 40 и 5.
2. Найди произведение чисел 6 и 6.
3. Первый множитель 5, произведение 35. Найди второй множитель.
4. Сколько раз по 6 содержится в числе 30?
5. Число 32 уменьши в 4 раза.
6. Число 3 увеличь в 5 раз.
7. Сумму чисел 20 и 25 раздели на 9.
8. Разность чисел 82 и 76 умножь на 5.
9. Найди длину ломаной из 5 звеньев, если длина каждого звена равна 4 см.
10. Купили 7 тетрадей в линейку, а тетрадей в клетку в 6 раз больше. Сколько всего тетрадей купили?





1. Число 6 увеличь в 6 раз.

2. Число 60 уменьши в 6 раз.

3. Разность чисел 90 и 42  
раздели на 8.

4. Сумму чисел 27 и 27  
раздели на 6.

5. Найди произведение чисел 8 и 4.

6. При каком значении  $c$  равенство  
 $20 : c = 4$  верно?

7. Длина первого отрезка 8 см,  
а длина второго в 3 раза больше.  
Чему равна длина второго отрезка?

8. Найди частное чисел 48 и 8.

9. Найди произведение чисел 8 и 4.

10. Для проведения эстафеты 14 девочек  
и 16 мальчиков разделили  
на 5 команд. Сколько человек  
в каждой команде?



1. Множители 6 и 7.  
Найди произведение.
2. Делимое 30, делитель 6.  
Найди частное.
3. Первый множитель 9, произведение 45. Найди второй множитель.
4. Число 8 увеличь в 6 раз.
5. Найди частное чисел 63 и 9.
6. Самое большое однозначное чётное число увеличь в 7 раз.
7. Разность чисел 84 и 30 уменьши в 6 раз.
8. Сумму чисел 37 и 17 уменьши в 9 раз.
9. Сколько метров ткани израсходовали на шитьё 7 костюмов, если на один такой костюм потребовалось 3 м ткани?
10. Ручка стоит 9 руб., а краски в 7 раз дороже. На сколько рублей краски дороже ручки?



# ПЛОЩАДЬ. ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДИ

◇ 10 ◇

1. Найди произведение чисел 8 и 7.
2. Найди частное чисел 45 и 5.
3. Во сколько раз число 56 больше, чем число 8?
4. На сколько число 63 больше, чем число 9?
5. Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 6 см и 4 см?
6. Найди длину прямоугольника, если его площадь  $42 \text{ см}^2$ , а ширина 6 см.
7. Найди площадь квадрата со стороной 7 см.
8. Сколько раз по 8 содержится в числе 72?
9. При каком значении  $s$  равенство  $s \cdot 7 = 63$  верно?
10. Длина провода 80 м. От него отрезали 6 кусков по 9 м каждый. Сколько метров провода осталось?



1. Найди площадь прямоугольника со сторонами 9 дм и 6 дм.
2. Во сколько раз 1 дм<sup>2</sup> больше, чем 1 см<sup>2</sup>?
3. Чему равна площадь квадрата со стороной 7 см?
4. Сколько сантиметров в 8 дм 3 см?
5. Найди значение выражения  $(72 - 64) \cdot 0$ .
6. Во сколько раз число 63 больше, чем число 9?
7. Найди значение произведения  $b \cdot 9$ , если  $b = 9$ .
8. Найди площадь комнаты, длина которой 8 м, а ширина 6 м.
9. Во сколько раз 1 дм<sup>2</sup> меньше, чем 1 м<sup>2</sup>?
10. В буфет привезли 7 ящиков яблок по 9 кг в каждом и 21 кг груш. Сколько килограммов фруктов привезли?



Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

[e-Univers.ru](http://e-Univers.ru)