



## 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?



## ◇ 2 ◇

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 разделила 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?



◇ 6 ◇

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?

