

# Математические диктанты

Математика  
2-3 класс  
УМК любой

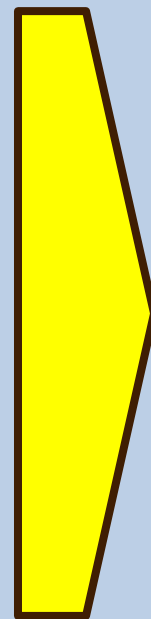


Автор презентации: Фокина Лидия Петровна, учитель начальных классов  
МКОУ «СОШ ст. Евсино» Искитимского района Новосибирской области

2015



Числа от 1 до 100.  
Числа от 1 до 100.  
Внетабличное умножение и  
Табличное умножение и деление  
деление



Жёлтая стрелка поможет тебе выбрать номер диктантов. Нажав на маленькую картинку, ты откроешь задание. Проверить себя сможешь, нажав на карточку «ответ». Вернуться назад ты сможешь, опять нажав на картинку.

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 7см?
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 7см 1мм?
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?



**27 3 21см 84 83 8 71мм 8 18 6**

**Ответ**

1. Найди частное чисел 16 и 4.
2. В коробке 6 карандашей. Сколько карандашей в 3 таких коробках?
3. Сколько карандашей по цене 3 рубля можно купить на 18 рублей?
4. Альбом стоит 43 рубля, а блокнот 24 рубля. На сколько рублей альбом дороже блокнота?
5. На сколько надо увеличить число 77, чтобы получить 83?
6. Найди произведение чисел 3 и 7.
7. Произведение чисел 2 и 5 увеличь на 47.
8. Число 61 уменьши на частное чисел 18 и 2.
9. В классе 30 стульев в 3 одинаковых рядах. Сколько стульев в каждом ряду?
10. Найди периметр квадрата со стороной 3см.  
**4 18 6 на 19 р. на 6 21 57 52 10**



Ответ

**12см**

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 4см.
10. Купили 7 тетрадей в линейку, а тетрадей в клетку в 6 раз больше. Сколько тетрадей всего купили?



**8 36 7 5 раз 8 15 5 30 20см 49**

**Ответ**

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 6см и 4см?
6. Найди длину прямоугольника, если его площадь  $42\text{см}^2$ , а ширина 6см.
7. Найди площадь квадрата со стороной 7см.
8. Сколько раз по 8 содержится в числе 72?
9. При каком значении  $c$  равенство  $c \cdot 7 = 63$  верно?
10. Длина провода 80м. От него отрезали 6 кусков по 9м каждый. Сколько метров провода



Ответ

**56 9 в 7 раз? на 54  $24\text{см}^2$  7см  $49\text{см}^2$  9 раз 9 26м**

1. Найди площадь прямоугольника со сторонами 9дм и 6дм.
2. Во сколько раз  $1\text{дм}^2$  больше, чем  $1\text{см}^2$ ?
3. Чему равна площадь квадрата со стороной 7см?
4. Сколько сантиметров в 8дм 3см?
5. Найди значение выражения  $(72 - 64) \cdot 0$ .
6. Во сколько раз число 63 больше, чем число 9?
7. Найди значение произведения  $a \cdot 9$ , если  $a = 9$ .
8. Найди площадь комнаты, длина которой 8м, а ширина 6м.
9. Во сколько раз  $1\text{дм}^2$  меньше, чем  $1\text{м}^2$ ?
10. В буфет привезли 7 ящиков яблок по 9кг в каждом и 21кг груш. Сколько килограммов фруктов привезли?  
**54 кг в 100 раз  $49\text{см}^2$  83см 0 в 7 раз 81  $48\text{м}^2$  в 100 раз 84кг**



Ответ



1. Найди произведение чисел 9 и 7.
2. Чему равна сторона квадрата, если его площадь  $36\text{дм}^2$ ?
3. Найди ширину прямоугольника, площадь которого  $32\text{см}^2$ , а длина 8 см.
4. Сумму чисел 30 и 19 раздели на 7.
5. Число 6 увеличь в 9 раз.
6. Число 72 уменьши на 9.
7. При каком значении  $c$  равенство  $30 + c = 56$  верно?
8. Сколько квадратных дециметров в  $1\text{м}^2$ ?
9. На сколько число 64 больше, чем число 20?
10. Площадь картона  $100\text{см}^2$ . Из него вырезали 6 квадратов по  $8\text{см}^2$  каждый. Найди площадь оставшейся части.



**63 6дм 4см 7 54 63 26  $100\text{дм}^2$  на 44**

**$52\text{см}^2$**

**Ответ**



1. Какая доля больше: одна вторая или одна четвёртая?
2. Какую долю яблока составляет его половина?
3. Сколько дециметров в одной второй доле метра?
4. Длина одной четвёртой части отрезка равна 3см. Найди длину отрезка.
5. Сколько сантиметров в одной десятой части дециметра?
6. Половину тетради составляют 9 листов. Сколько всего листов в тетради?
7. Частное чисел 42 и 42 умножь на 64.
8. Произведение чисел 5 и 8 раздели на 10.
9. Сколько сантиметров в пятой части дециметра?
10. От мотка провода отрезали 6м. Это составляет

Одна вторая часть всего провода. Чему равна длина  
 всего провода? **64 4 2см 42м**



**Ответ**

1. Из произведения чисел 9 и 8 вычти 40.
2. Какую часть года составляют зимние месяцы?
3. Сколько минут в четверти часа?
4. Пятая часть отрезка равна 7см. Чему равна длина всего отрезка?
5. Сколько минут длится половина часа?
6. Что больше: 1 неделя или 10 суток?
7. Что меньше: 1 месяц или 36 суток?
8. Сколько часов в сутках?
9. Сколько месяцев составляют два года?
10. Турист трое суток путешествовал на поезде и двое суток на теплоходе. На сколько часов поездка на поезде продолжительнее, чем на теплоходе?

**32 одну четвёртую 15мин 35см  
30мин 10сут. 1мес. 24ч 24мес. на 24ч**



**Ответ**

1. Число 83 увеличь на 9.
2. Число 10 увеличь в 9 раз.
3. Сколько квадратных сантиметров составляет половина площади квадрата со стороной 4см?
4. Чему равен диаметр круга, если его радиус составляет 6см?
5. Сколько минут в одной шестой части часа?
6. При каком значении **a** равенство  $72 \cdot a = 72$  верно?
7. Сколько часов в одной третьей части суток?
8. Какая доля меньше: одна шестая или одна третья?
9. Сколько дециметров в 6м 1дм?
10. Коля прочитал 9 страниц книги. Ему осталось прочесть в 3 раза больше страниц книги, чем он уже прочёл. Сколько всего страниц в книге?



**92 90 8см<sup>2</sup> 12см 10мин 1 8ч одна шестая 61дм**

**Ответ**

1. Найди частное чисел 60 и 3.
2. Делимое 100, делитель 20. Найди частное.
3. Множители 40 и 2. Найди произведение.
4. Сумму чисел 38 и 42 раздели на 40.
5. При каком значении  $c$  равенство  $c : 1 = 9$  верно?
6. Число 100 раздели на 5.
7. Число 10 умножь на 8.
8. Что больше:  $1\text{см}^2$  или  $10\text{дм}^2$ ?
9. Сумму чисел 73 и 27 раздели на 50.
10. Высота первого дома 20м, а второго на 40м больше. Во сколько раз второй дом выше первого?



**20 5 80 3 9 20 80  $10\text{дм}^2$  2 в 3 раза**

**Ответ**

1. Во сколько раз число 56 больше, чем число 8?
2. Найди частное чисел 90 и 30.
3. Найди произведение чисел 36 и 2.
4. Первый множитель 12, произведение 72. Найди второй множитель.
5. Число 48 уменьши на 8.
6. Число 80 уменьши в 8 раз.
7. Какие два различных числа при умножении дают результат 32?
8. Найди периметр квадрата, сторона которого равна 14дм.
9. Разность чисел 83 и 69 умножь на 0.
10. Из 48м ткани сшили 12 одинаковых костюмов.  
Сколько метров этой ткани потребуется для 15 таких костюмов?

**в 7 раз 3 72 6 40 10 4 и 8 56дм 0**

**60м**



**Ответ**

1. Число 100 уменьши на произведение чисел 3 и 6.
2. Из произведения чисел 13 и 6 вычти 20.
3. Найди частное чисел 88 и 4.
4. Чему равно делимое, если делитель равен 4, а частное 17?
5. Найди третью часть числа 93.
6. Число 16 умножь на 5.
7. Сколько дециметров в 4 м?
8. Во сколько раз диаметр окружности больше её радиуса?
9. Найди площадь прямоугольника со сторонами 12см и 7см.
10. Разложили 48кг яблок и 18кг груш в одинаковые ящики по 6кг в каждый. Сколько ящиков для фруктов потребовалось?

**82 58 22 68 31 80 40дм в 2 раза 84см<sup>2</sup>**



**Ответ**

# Информационные источники

Дмитриева О. И. Математические диктанты. 3 класс. М.: ВАКО, 2014, 48 с.

Фон

Обезьянка

Обезьянка 1

Котёнок

Работа выполнена в рамках творческой мастерской  
«Приемы медиадидактики в творчестве учителя»  
на сайте <http://nachalka26.ucoz.com>

