



# СОДЕРЖАНИЕ

## Повторение изученного во 2 классе

Тест 1	3
Тест 2	4
Тест 3	5
Тест 4	6
Тест 5	8

## Сложение и вычитание в пределах 100

Тест 6	10
Тест 7	11
Тест 8	12
Тест 9	13
Тест 10	14
Тест 11	16

## Решение уравнений

Тест 12	17
Тест 13	18

## Обозначение геометрических фигур буквами. Длина ломаной

Тест 14	20
Тест 15	21

## Умножение

Тест 16	22
Тест 17	23
Тест 18	24

## Табличное умножение и деление на 2

Тест 19	26
Тест 20	27
Тест 21	28

## Табличное умножение и деление на 3

Тест 22	29
Тест 23	30
Тест 24	31

## Решение уравнений вида $x : 3 = 6$ и $x \cdot 3 = 6$

Тест 25	32
Тест 26	33

## Решение задач

Тест 27	34
Тест 28	35
Тест 29	36

## Табличное умножение и деление на 4

Тест 30	38
Тест 31	39
Тест 32	40

## Табличное умножение и деление на 5

Тест 33	41
Тест 34	42
Тест 35	43

<b>Табличное умножение и деление на 6</b>	
Тест 36	45
Тест 37	46
Тест 38	47
<b>Табличное умножение и деление на 7</b>	
Тест 39	48
Тест 40	49
Тест 41	50
<b>Табличное умножение и деление на 8</b>	
Тест 42	51
Тест 43	52
<b>Табличное умножение и деление на 9</b>	
Тест 44	53
Тест 45	54
<b>Таблица умножения. Закрепление изученного</b>	
Тест 46	55
Тест 47	56
<b>Умножение и деление на 1 и 0</b>	
Тест 48	58
Тест 49	59
Тест 50	60
<b>Образование и обозначение долей</b>	
Тест 51	62
Тест 52	63
<b>Умножение и деление круглых чисел</b>	
Тест 53	65
Тест 54	66
<b>Умножение двузначного числа на однозначное</b>	
Тест 55	67
Тест 56	68
<b>Деление двузначного числа на однозначное</b>	
Тест 57	69
Тест 58	70
<b>Деление двузначного числа на двузначное. Проверка умножения и деления</b>	
Тест 59	71
Тест 60	72
<b>Устная нумерация чисел в пределах 1000</b>	
Тест 61	73
Тест 62	74
<b>Приемы письменных вычислений в пределах 1000. Повторение</b>	
Тест 63	75
Тест 64	76
Тест 65	77
Ответы	79

# ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО ВО 2 КЛАССЕ

## Тест 1

1. Как называется число, которое делим?  
1) частное                      3) делимое  
2) делитель                    4) произведение
2. Как называется число, из которого вычитаем?  
1) разность                    3) уменьшаемое  
2) вычитаемое                4) сумма
3. При перестановке слагаемых сумма изменяется?  
1) нет                            2) да
4. Что неизвестно в выражении  $\dots : 2 = 4$ ?  
1) частное  
2) делимое  
3) делитель  
4) произведение
5. Как называется закон, записанный выражением  $a \cdot b = b \cdot a$ ?  
1) переместительный закон сложения  
2) переместительный закон умножения
6. Если из суммы вычесть первое слагаемое, то получится второе слагаемое. Так мы проверяем:  
1) сложение  
2) вычитание
7. Сколько часов составляют 60 минут?  
1) 2 ч                    2) 1 ч                    3) 3 ч
8. Как сокращают слово «минута»?  
1) мин                    2) м                    3) м.                    4) мин.

# ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 4

## Тест 30

1. Как называется число, которое делим?  
1) частное      3) делимое  
2) делитель    4) произведение
2. Как называется число 3 в выражении  $12 : 3 = 4$ ?  
1) частное      3) делитель  
2) делимое    4) произведение
3. Как называются числа, которые не делятся на 2?  
1) чётными    2) нечётными
4. Произведение чисел 36. Один из множителей 4. Чему равен другой множитель?  
1) 8            2) 9            3) 7            4) 6
5. Какие числа надо перемножить, чтобы получить 28?  
1) 2            3) 6            5) 8  
2) 4            4) 7            6) 9
6. Чему равна сумма 8 слагаемых, каждое из которых равно 4?  
1) 36          2) 24          3) 28          4) 32
7. Какое число меньше 20 в 4 раза?  
1) 4            2) 6            3) 2            4) 5
8. При делении каких чисел можно получить 4?  
1) 16          3) 6            5) 18  
2) 4            4) 10          6) 27
9. Найди решение уравнения  $x \cdot 4 = 8$ .  
1) 2            2) 32

# ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ НА 9

## Тест 44

1. Сколько раз по 9 содержится в числе 63?  
1) 7      2) 6      3) 8      4) 9
2. Один множитель 5, другой — 9. Найди произведение.  
1) 27      2) 45      3) 36      4) 54
3. Какое число надо увеличить в 9 раз, чтобы получить 81?  
1) 7      2) 6      3) 8      4) 9
4. Какое число надо разделить на 9, чтобы получилось 7?  
1) 36      2) 64      3) 63      4) 54
5. Какое число больше 9 в 6 раз?  
1) 54      2) 48      3) 42      4) 36
6. Уменьши 63 в 9 раз.  
1) 7      2) 6      3) 8      4) 9
7. Во сколько раз число 9 меньше, чем число 72?  
1) 8      2) 9      3) 7      4) 6
8. Какое число меньше 36 в 9 раз?  
1) 3      2) 6      3) 8      4) 4
9. Задумали число, увеличили его в 9 раз и получили 81. Какое число задумали?  
1) 8      2) 9      3) 7      4) 6
10. Найди решение уравнения  $x \cdot 9 = 63$ .  
1) 8      2) 7

# ДЕЛЕНИЕ ДВУЗНАЧНОГО ЧИСЛА НА ДВУЗНАЧНОЕ. ПРОВЕРКА УМНОЖЕНИЯ И ДЕЛЕНИЯ

## Тест 59

1. Как найти делимое?
  - 1) произведение умножить на делитель
  - 2) частное умножить на делитель
  - 3) частное разделить на делитель
2. Как найти 1-й множитель?
  - 1) произведение разделить на 2-й множитель
  - 2) произведение умножить на 2-й множитель
3. Как называются числа при делении?
  - 1) делимое
  - 2) 1-й множитель
  - 3) делитель
  - 4) 2-й множитель
  - 5) произведение
  - 6) частное
4. Какое число надо вставить:  $\dots \cdot 14 = 56$ ?
  - 1) 4
  - 2) 6
  - 3) 5
  - 4) 7
5. Раздели 78 на 13.
  - 1) 9
  - 2) 8
  - 3) 7
  - 4) 6
6. Найди частное от деления числа 85 на 17.
  - 1) 3
  - 2) 5
  - 3) 7
  - 4) 6
7. Задумали число, умножили его на 16 и получили 64. Какое число задумали?
  - 1) 5
  - 2) 4
  - 3) 3
  - 4) 6
8. Первый множитель 18, произведение 72. Найди второй множитель.
  - 1) 5
  - 2) 3
  - 3) 4
  - 4) 6
9. Реши уравнение  $x \cdot 13 = 91$ .
  - 1) 6
  - 2) 7
10. Во сколько раз надо уменьшить число 90, чтобы получить 15?
  - 1) 9
  - 2) 8
  - 3) 7
  - 4) 6

## ОТВЕТЫ

- Тест 1. 1. 3. 2. 3. 3. 1. 4. 2. 5. 2. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 3. 10. 3
- Тест 2. 1. 2. 2. 2,4,5. 3. 2,4,5. 4. 2. 5. 1. 6. 2. 7. 2. 8. 3. 9. 2. 10. 3
- Тест 3. 1. 1. 2. 3. 3. 1. 4. 3. 5. 1. 6. 1. 7. 2. 8. 2. 9. 1. 10. 2
- Тест 4. 1. 1,3,6. 2. 1. 3. 2. 4. 1. 5. 2. 6. 2. 7. 1. 8. 1. 9. 1. 10. 4
- Тест 5. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 6. 1. 7. 1. 8. 2. 9. 2. 10. 3
- Тест 6. 1. 2. 2. 4. 3. 4. 4. 2. 5. 1. 6. 1. 7. 1. 8. 3. 9. 2. 10. 1
- Тест 7. 1. 2. 2. 2,4,5. 3. 3. 4. 3. 5. 1. 6. 2. 7. 2. 8. 4. 9. 2. 10. 3
- Тест 8. 1. 1,3,6. 2. 1. 3. 4. 4. 1. 5. 2. 6. 2. 7. 4. 8. 2. 9. 1. 10. 4
- Тест 9. 1. 2. 2. 3. 3. 1. 4. 3. 5. 3. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 1. 10. 4
- Тест 10. 1. 1. 2. 3. 3. 3. 4. 3. 5. 1. 6. 2. 7. 3. 8. 4. 9. 4. 10. 2
- Тест 11. 1. 3. 2. 1. 3. 1. 4. 4. 5. 1. 6. 2. 7. 3. 8. 2,4. 9. 3. 10. 2
- Тест 12. 1. 2. 2. 1. 3. 1,4. 4. 1. 5. 2. 6. 2. 7. 2. 8. 3. 9. 1. 10. 1
- Тест 13. 1. 2. 2. 2. 3. 1. 4. 3. 5. 2. 6. 1. 7. 2. 8. 2. 9. 1. 10. 2,3
- Тест 14. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 4. 2. 5. 3. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 1. 10. 3
- Тест 15. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 6. 3. 7. 2. 8. 1. 9. 4. 10. 3
- Тест 16. 1. 1. 2. 2,4,5. 3. 2. 4. 1. 5. 1. 6. 2. 7. 1,3. 8. 1,3. 9. 3. 10. 3
- Тест 17. 1. 1. 2. 3. 3. 1. 4. 2. 5. 1. 6. 2. 7. 2. 8. 2. 9. 5. 10. 1
- Тест 18. 1. 1. 2. 3. 3. 2. 4. 2. 5. 3. 6. 2,4. 7. 1. 8. 3,4. 9. 3. 10. 3
- Тест 19. 1. 1. 2. 1. 3. 2. 4. 2. 5. 1. 6. 2. 7. 2. 8. 4. 9. 3. 10. 1,5
- Тест 20. 1. 1,3,6. 2. 2. 3. 1. 4. 2. 5. 2. 6. 1,6. 7. 1. 8. 4. 9. 3. 10. 2
- Тест 21. 1. 3. 2. 3. 3. 1. 4. 4. 5. 2. 6. 1. 7. 3. 8. 4. 9. 3. 10. 2
- Тест 22. 1. 3. 2. 1. 3. 1. 4. 4. 5. 1. 6. 3. 7. 2. 8. 2. 9. 1. 10. 3,4,6
- Тест 23. 1. 2. 2. 2. 3. 2. 4. 3. 5. 1. 6. 2,5. 7. 2. 8. 3. 9. 1. 10. 2,4,6
- Тест 24. 1. 1. 2. 4. 3. 3. 4. 2. 5. 4. 6. 4,6. 7. 4. 8. 2. 9. 2. 10. 3
- Тест 25. 1. 2,4,5. 2. 1. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 6. 1. 7. 2. 8. 2. 9. 2. 10. 2
- Тест 26. 1. 1,3,6. 2. 3. 3. 2. 4. 1. 5. 2. 6. 3. 7. 2. 8. 2. 9. 1. 10. 1
- Тест 27. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 5. 1. 6. 3. 7. 3. 8. 2. 9. 1. 10. 3
- Тест 28. 1. 1. 2. 2. 3. 2. 4. 2. 5. 2. 6. 1. 7. 1. 8. 3. 9. 2. 10. 1
- Тест 29. 1. 1. 2. 1. 3. 1. 4. 1. 5. 3. 6. 2. 7. 2. 8. 2. 9. 3. 10. 2
- Тест 30. 1. 3. 2. 3. 3. 2. 4. 2. 5. 2,4. 6. 4. 7. 4. 8. 1,2. 9. 1. 10. 1,3
- Тест 31. 1. 1. 2. 2. 3. 1. 4. 3. 5. 2. 6. 3. 7. 2,5,6. 8. 3. 9. 1. 10. 3
- Тест 32. 1. 4. 2. 3. 3. 3. 4. 3. 5. 4. 6. 1. 7. 3. 8. 3. 9. 1. 10. 2