

СОДЕРЖАНИЕ

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20

| | |
|--------------|---|
| Тест 1 | 3 |
| Тест 2 | 4 |
| Тест 3 | 4 |
| Тест 4 | 5 |
| Тест 5 | 6 |
| Тест 6 | 7 |

ДЕСЯТОК. СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ ДО 100

| | |
|---------------|----|
| Тест 7 | 8 |
| Тест 8 | 9 |
| Тест 9 | 10 |
| Тест 10 | 10 |
| Тест 11 | 11 |

ЧИСЛА ОТ 11 ДО 100

| | |
|---------------|----|
| Тест 12 | 12 |
| Тест 13 | 13 |
| Тест 14 | 14 |
| Тест 15 | 15 |
| Тест 16 | 16 |
| Тест 17 | 16 |

МЕРЫ ДЛИНЫ

| | |
|---------------|----|
| Тест 18 | 17 |
| Тест 19 | 18 |
| Тест 20 | 19 |
| Тест 21 | 20 |

РУБЛЬ. КОПЕЙКА

| | |
|---------------|----|
| Тест 22 | 20 |
| Тест 23 | 21 |
| Тест 24 | 22 |
| Тест 25 | 23 |

ЧАС. МИНУТА

| | |
|---------------|----|
| Тест 26 | 24 |
| Тест 27 | 25 |
| Тест 28 | 26 |
| Тест 29 | 27 |

ПЕРИМЕТР МНОГОУГОЛЬНИКА

| | |
|---------------|----|
| Тест 30 | 28 |
| Тест 31 | 29 |
| Тест 32 | 30 |
| Тест 33 | 31 |

ПРИЁМЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

ДЛЯ СЛУЧАЕВ ВИДА $36 + 2, 36 + 20$

| | |
|---------------|----|
| Тест 34 | 32 |
| Тест 35 | 33 |
| Тест 36 | 34 |
| Тест 37 | 35 |

ПРИЁМЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

ДЛЯ СЛУЧАЕВ ВИДА $26 + 4, 30 - 4$

| | |
|---------------|----|
| Тест 38 | 36 |
| Тест 39 | 37 |
| Тест 40 | 37 |
| Тест 41 | 38 |

ПРИЁМЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

ДЛЯ СЛУЧАЕВ ВИДА $60 - 24$

| | |
|---------------|----|
| Тест 42 | 39 |
| Тест 43 | 40 |
| Тест 44 | 41 |
| Тест 45 | 42 |

ПРИЁМЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

ДЛЯ СЛУЧАЕВ ВИДА $26 + 7, 35 - 7$

| | |
|---------------|----|
| Тест 46 | 43 |
| Тест 47 | 43 |
| Тест 48 | 44 |
| Тест 49 | 45 |

БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

| | |
|---------------|----|
| Тест 50 | 46 |
| Тест 51 | 47 |

**ПРОВЕРКА СЛОЖЕНИЯ
И ВЫЧИТАНИЯ**

| | |
|---------------|----|
| Тест 52 | 48 |
| Тест 53 | 49 |

**ПИСЬМЕННЫЕ ПРИЁМЫ СЛОЖЕНИЯ
И ВЫЧИТАНИЯ**

| | |
|---------------|----|
| Тест 54 | 50 |
| Тест 55 | 51 |
| Тест 56 | 51 |
| Тест 57 | 52 |

**ОЗНАКОМЛЕНИЕ
С ДЕЙСТВИЕМ УМНОЖЕНИЯ**

| | |
|---------------|----|
| Тест 58 | 53 |
| Тест 59 | 54 |

| | |
|---------------|----|
| Тест 60 | 55 |
| Тест 61 | 56 |

**ОЗНАКОМЛЕНИЕ
С ДЕЙСТВИЕМ ДЕЛЕНИЯ**

| | |
|---------------|----|
| Тест 62 | 57 |
| Тест 63 | 58 |

**ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО
ВО 2 КЛАССЕ**

| | |
|---------------|----|
| Тест 64 | 59 |
| Тест 65 | 59 |
| Тест 66 | 60 |
| Тест 67 | 61 |
| Тест 68 | 63 |

ОТВЕТЫ 64

Числа от 1 до 20

Тест 1

1. Как называется число, которое вычитаем?
1) разность
2) вычитаемое
3) уменьшаемое
4) сумма
2. Когда сумма равна одному из слагаемых?
1) когда другое слагаемое равно 10
2) когда другое слагаемое равно 1
3) когда другое слагаемое равно 0
3. Как найти вычитаемое?
1) из уменьшаемого вычесть сумму
2) к разности прибавить уменьшаемое
3) из уменьшаемого вычесть разность
4. Уменьшить число на несколько единиц — это значит:
1) вычесть
2) прибавить
5. Как называется число 11 в выражении $7 + 4 = 11$?
1) 1-е слагаемое
2) 2-е слагаемое
3) 3-е слагаемое
4) сумма
6. В каком числе 1 десяток 5 единиц?
1) 10
2) 5
3) 15
4) 50
7. Найди пары чисел, при сложении которых получается 15.
1) 7 и 7
2) 9 и 6
3) 6 и 8
4) 7 и 8
8. Если из задуманного числа вычесть 8, то получится 9. Какое число задумали?
1) 17
2) 15
3) 16
4) 18
9. 18 — это 9 и ...
1) 7
2) 6
3) 9
4) 8
10. Продавалось 8 красных воздушных шаров, а зелёных на 5 шаров больше. Сколько зелёных воздушных шаров продавалось?
1) 13 шаров
2) 12 шаров
3) 3 шара
4) 2 шара

Тест 2

1. Какое число самое большое при вычитании?
1) разность 2) вычитаемое 3) уменьшаемое
2. Что произойдёт с суммой, если одно из слагаемых уменьшить на 1?
1) сумма не изменится 3) сумма уменьшится на 1
2) сумма увеличится на 2 4) сумма увеличится на 1
3. Как называется число, которое получается в результате сложения?
1) разность 2) сумма
4. Как найти 1-е слагаемое?
1) из суммы вычесть 2-е слагаемое
2) к сумме прибавить 2-е слагаемое
5. Как называется число 4 в выражении $12 - 4 = 8$?
1) разность 3) уменьшаемое
2) вычитаемое 4) сумма
6. В каком числе 1 десяток 7 единиц?
1) 70 2) 7 3) 17 4) 71
7. Какое число надо вставить: $\dots + 7 = 15$?
1) 7 2) 8 3) 9 4) 6 5) 5
8. Представь число 14 в виде суммы разрядных слагаемых.
1) 11 и 3 2) 12 и 2 3) 10 и 4
9. Вычитаемое равно 9, разность равна 5. Найди уменьшаемое.
1) 13 2) 12 3) 11 4) 14
10. На тарелке было 14 груш. После обеда их число уменьшилось на 5. Сколько груш стало на тарелке?
1) 19 груш 3) 10 груш
2) 18 груш 4) 9 груш

Тест 3

1. Какое число самое большое при сложении?
1) 1-е слагаемое
2) 2-е слагаемое
3) сумма

2. Когда разность равна 0?
- 1) когда уменьшаемое меньше вычитаемого
 - 2) когда уменьшаемое равно вычитаемому
 - 3) когда уменьшаемое больше вычитаемого
3. Как называется число, которое получается в результате вычитания?
- 1) разность
 - 2) сумма
4. Как найти 2-е слагаемое?
- 1) из суммы вычесть 1-е слагаемое
 - 2) к сумме прибавить 1-е слагаемое
5. Что неизвестно в выражении $11 - \dots = 5$?
- 1) разность
 - 2) вычитаемое
 - 3) уменьшаемое
 - 4) сумма
6. Какое число предыдущее для числа 17?
- 1) 15
 - 2) 16
 - 3) 18
7. Одно число 9, другое на 6 больше. Чему равно второе число?
- 1) 13
 - 2) 15
 - 3) 14
 - 4) 12
8. В каких примерах допущена ошибка?
- 1) $13 - 8 = 4$
 - 2) $9 + 4 = 13$
 - 3) $13 - 6 = 7$
 - 4) $7 + 6 = 12$
9. Если из задуманного числа вычесть 8, то получится 5. Какое число задумали?
- 1) 12
 - 2) 11
 - 3) 3
 - 4) 13
10. Было 9 пластмассовых и 15 железных скрепок. На сколько больше было железных скрепок, чем пластмассовых?
- 1) на 7 скрепок
 - 2) на 5 скрепок
 - 3) на 6 скрепок

Тест 4

1. Как называется число, из которого вычитаем?
- 1) разность
 - 2) вычитаемое
 - 3) уменьшаемое
 - 4) сумма
2. Что произойдёт с суммой, если одно из слагаемых увеличить на 1?
- 1) сумма не изменится
 - 2) сумма увеличится на 2
 - 3) сумма уменьшится на 1
 - 4) сумма увеличится на 1

- 3.** Как найти уменьшаемое?
- 1) к сумме прибавить вычитаемое
 - 2) к разности прибавить вычитаемое
 - 3) из разности вычесть вычитаемое
- 4.** Что происходит с суммой при перестановке слагаемых?
- 1) не изменяется
 - 2) изменяется
- 5.** Что неизвестно в выражении $\dots - 4 = 9$?
- 1) разность
 - 2) вычитаемое
 - 3) уменьшаемое
 - 4) сумма
- 6.** Найди пары чисел, при сложении которых получается 16.
- 1) 9 и 8
 - 2) 9 и 7
 - 3) 8 и 8
 - 4) 7 и 8
- 7.** Какое число надо вставить: $15 - \dots = 9$?
- 1) 7
 - 2) 6
 - 3) 8
 - 4) 9
 - 5) 5
- 8.** Первое слагаемое 7, второе 5. Найди сумму.
- 1) 10
 - 2) 11
 - 3) 12
 - 4) 9
- 9.** Уменьшаемое 11, вычитаемое 2. Найди разность.
- 1) 8
 - 2) 9
 - 3) 7
 - 4) 10
- 10.** У бабушки 6 жёлтых и 5 красных перцев. Сколько всего перцев у бабушки?
- 1) 10 перцев
 - 2) 11 перцев
 - 3) 12 перцев

Тест 5

- 1.** Как называются числа при вычитании?
- 1) уменьшаемое
 - 2) 1-е слагаемое
 - 3) вычитаемое
 - 4) 2-е слагаемое
 - 5) сумма
 - 6) разность
- 2.** При перестановке слагаемых сумма изменяется?
- 1) нет
 - 2) да
- 3.** Когда уменьшаемое равно разности?
- 1) когда вычитаемое 0
 - 2) когда вычитаемое больше 0
 - 3) когда вычитаемое меньше 10