

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
ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ДЕЙСТВИЕМ ДЕЛЕНИЯ	
Тест 60	55
Тест 61	56
ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО ВО 2 КЛАССЕ	
Тест 62	57
Тест 63	58
ОТВЕТЫ.	64

Числа от 1 до 20

Тест 1

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