

СОДЕРЖАНИЕ

Числа от 1 до 20

| | |
|--------------|---|
| Тест 1 | 3 |
| Тест 2 | 4 |
| Тест 3 | 5 |
| Тест 4 | 6 |
| Тест 5 | 7 |
| Тест 6 | 8 |

Десяток. Счёт десятками до 100

| | |
|---------------|----|
| Тест 7 | 9 |
| Тест 8 | 10 |
| Тест 9 | 10 |
| Тест 10 | 11 |
| Тест 11 | 12 |

Числа от 11 до 100

| | |
|---------------|----|
| Тест 12 | 14 |
| Тест 13 | 15 |
| Тест 14 | 15 |
| Тест 15 | 16 |
| Тест 16 | 17 |
| Тест 17 | 18 |

Меры длины

| | |
|---------------|----|
| Тест 18 | 20 |
| Тест 19 | 21 |
| Тест 20 | 22 |
| Тест 21 | 23 |

Рубль. Копейка

| | |
|---------------|----|
| Тест 22 | 24 |
| Тест 23 | 25 |
| Тест 24 | 26 |
| Тест 25 | 27 |

Час. Минута

| | |
|---------------|----|
| Тест 26 | 28 |
| Тест 27 | 29 |
| Тест 28 | 30 |
| Тест 29 | 31 |

Периметр многоугольника

| | |
|---------------|----|
| Тест 30 | 33 |
| Тест 31 | 34 |
| Тест 32 | 35 |
| Тест 33 | 36 |

Приёмы вычислений для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$

| | |
|---------------|----|
| Тест 34 | 38 |
| Тест 35 | 39 |
| Тест 36 | 40 |
| Тест 37 | 41 |

**Приёмы вычислений для случаев
вида $26 + 4$, $30 - 4$**

| | |
|---------------|----|
| Тест 38 | 43 |
| Тест 39 | 44 |
| Тест 40 | 45 |
| Тест 41 | 46 |

**Приёмы вычислений
для случаев вида $60 - 24$**

| | |
|---------------|----|
| Тест 42 | 47 |
| Тест 43 | 47 |
| Тест 44 | 48 |
| Тест 45 | 49 |

**Приёмы вычислений для случаев
вида $26 + 7$, $35 - 7$**

| | |
|---------------|----|
| Тест 46 | 51 |
| Тест 47 | 52 |
| Тест 48 | 53 |
| Тест 49 | 54 |

**Буквенные выражения.
Решение уравнений**

| | |
|---------------|----|
| Тест 50 | 55 |
| Тест 51 | 56 |

Проверка сложения и вычитания

| | |
|---------------|----|
| Тест 52 | 58 |
| Тест 53 | 59 |

Письменные приёмы сложения и вычитания

| | |
|---------------|----|
| Тест 54 | 60 |
| Тест 55 | 61 |
| Тест 56 | 62 |
| Тест 57 | 63 |

Ознакомление с действием умножения

| | |
|---------------|----|
| Тест 58 | 65 |
| Тест 59 | 66 |
| Тест 60 | 67 |
| Тест 61 | 68 |

Ознакомление с действием деления

| | |
|---------------|----|
| Тест 62 | 70 |
| Тест 63 | 71 |

Повторение изученного во 2 классе

| | |
|---------------|----|
| Тест 64 | 73 |
| Тест 65 | 74 |
| Тест 66 | 75 |
| Тест 67 | 76 |
| Тест 68 | 77 |

| | |
|---------------------|----|
| Ответы | 79 |
|---------------------|----|

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20

Тест 1

- 1.** Как называется число, которое вычитаем?

1) разность 3) уменьшаемое
2) вычитаемое 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 3) 3-е слагаемое
2) 2-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

ДЕСЯТОК. СЧЁТ ДЕСЯТКАМИ ДО 100

Тест 7

1. Найди круглые числа.

- 1) 40 2) 8 3) 100 4) 10 5) 9

2. В каком числе 6 десятков?

- 1) 6 2) 16 3) 60

3. В каких примерах надо поставить знак «больше»?

- 1) 70...90 3) 5...50
2) 100...10 4) 60...2

4. Уменьшаемое 70, разность 20. Найди вычитаемое.

- 1) 50 2) 90 3) 60 4) 100

5. Из какого числа надо вычесть 10, чтобы получить 80?

- 1) 100 2) 90 3) 80 4) 60

6. Сумма двух слагаемых равна 70. Первое слагаемое 20. Найди второе слагаемое.

- 1) 50 2) 40 3) 80 4) 90

7. Какое число надо вставить: $70 - \dots = 40$?

- 1) 10 2) 20 3) 30 4) 40 5) 50

8. Какое число на 40 меньше 60?

- 1) 100 3) 90
2) 20 4) 30

9. Укажи примеры с ошибкой.

- 1) $40 + 30 = 60$
2) $60 - 40 = 30$
3) $90 - 40 = 50$
4) $50 + 40 = 90$

10. Какой знак надо вставить: $90 - 40 \dots 80$?

- 1) < 2) – 3) = 4) + 5) >

ЧИСЛА ОТ 11 ДО 100

Тест 12

1. С какого числа надо начать запись, чтобы написать числа в порядке уменьшения?

- 1) с самого большого
- 2) с самого маленького

2. Какие числа пропущены: ..., 63, 64, ..., 66?

- 1) 61
- 2) 62
- 3) 67
- 4) 68
- 5) 65

3. Какие числа называются двузначными?

- 1) числа, которые обозначены одной цифрой
- 2) числа, которые обозначены двумя цифрами

4. В каком числе 8 десятков?

- 1) 18
- 2) 80
- 3) 8

5. Какое самое большое двузначное число?

- 1) 99
- 2) 9
- 3) 10
- 4) 89
- 5) 100

6. Какой знак надо вставить: 39 ... 1 = 40?

- 1) <
- 2) -
- 3) =
- 4) +
- 5) >

7. Найди разность чисел 69 и 1.

- 1) 68
- 3) 70
- 2) 67
- 4) 71

8. Если из задуманного числа вычесть 1, то получится 80. Какое число задумали?

- 1) 79
- 3) 78
- 2) 81
- 4) 82

9. В каком числе 5 единиц 2-го разряда и 9 единиц 1-го разряда?

- 1) 59
- 2) 95

10. Найди двузначные числа, в которых десятков на 2 меньше, чем единиц.

- 1) 75
- 2) 46
- 3) 97
- 4) 13
- 5) 24

МЕРЫ ДЛИНЫ

Тест 18

1. Как сокращают слово «миллиметр»?

- 1) см 2) м 3) дм 4) мм

2. Как сокращают слово «дециметр»?

- 1) см 2) м 3) дм 4) мм

3. Сколько в 1 дм миллиметров?

- 1) 5 мм 2) 100 мм 3) 10 мм

4. Сколько в 1 м сантиметров?

- 1) 5 см 2) 100 см 3) 10 см

5. Сколько в 1 дм сантиметров?

- 1) 5 см 2) 100 см 3) 10 см

6. Ставится ли точка при сокращении слов «метр» и «сантиметр»?

- 1) ставится
2) не ставится

7. Вырази в дециметрах и сантиметрах 85 см.

- 1) 5 дм 8 см
2) 8 дм 5 см
3) 85 дм

8. Сколько сантиметров в 2 дм 8 см?

- 1) 20 2) 82 3) 28 4) 8

9. Вычисли и отметь ответ: 2 см – 1 мм.

- 1) 1 см 2) 1 см 9 мм 3) 9 мм

10. В каком выражении надо поставить знак «больше»?

- 1) 10 см ... 10 дм
2) 10 см ... 1 дм
3) 10 мм ... 1 см
4) 10 дм ... 10 мм

РУБЛЬ. КОПЕЙКА

Тест 22

1. Сколько в 1 рубле копеек?

- 1) 1 копейка 2) 100 копеек 3) 10 копеек

2. Как сокращают слово «рубль»?

- 1) рубл. 3) рубл
2) р 4) р.

3. Ставится ли точка при сокращении слова «копейка»?

- 1) не ставится 2) ставится

4. В каком выражении надо поставить знак >?

- 1) 50 коп. ... 90 коп.
2) 70 коп. ... 7 р.
3) 3 р. 40 коп. ... 90 коп.

5. Найди правильные записи.

- 1) 17 к. 4) 35 р.
2) 9 р 5) 43 коп.
3) 12 коп

6. Вычисли и отметь ответ: 70 коп. + 1 коп. =

- 1) 80 коп. 2) 71 коп. 3) 1 р.

7. Какими пятью монетами можно набрать 81 коп.?

- 1) 50 коп. + 10 коп. + 10 коп. + 10 коп. + 1 коп.
2) 30 коп. + 30 коп. + 10 коп. + 10 коп. + 1 коп.
3) 40 коп. + 20 коп. + 10 коп. + 10 коп. + 1 коп.

8. Игорь купил простой карандаш за 10 рублей и ручку за 30 рублей. Сколько денег заплатил Игорь за покупку?

- 1) 40 р. 2) 20 р. 3) 31 р.

9. Первое число 60, второе на 3 больше. Чему равно второе число?

- 1) 36 2) 62 3) 63

10. Какое число надо вставить: ... – 2 = 90?

- 1) 92 2) 91 3) 88

ЧАС. МИНУТА

Тест 26

1. Как называется большая стрелка на часах?

- 1) минутная
- 2) часовая
- 3) секундная

2. За какое время часовая стрелка проходит от одного большого деления до другого?

- 1) за 1 секунду
- 2) за 1 минуту
- 3) за 1 час

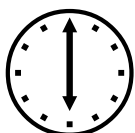
3. Как сокращают слово «час»?

- 1) ч.
- 2) ч

4. Сколько в одном часе минут?

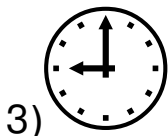
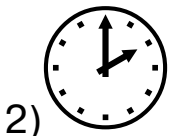
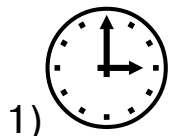
- 1) 50 мин
- 2) 24 мин
- 3) 60 мин

5. Сколько времени показывают часы?



- 1) 6 часов
- 2) 12 часов
- 3) 9 часов
- 4) 3 часа

6. Какие часы показывают 9 часов?



1)

2)

3)

7. В каких выражениях надо поставить знак «меньше»?

- 1) 10 ч ... 10 мин
- 2) 58 мин ... 54 мин
- 3) 45 мин ... 3 ч

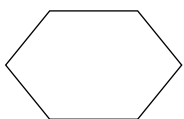
8. За сколько времени часовая стрелка проходит полный круг?

- 1) за 24 часа
- 2) за 6 часов
- 3) за 1 час
- 4) за 12 часов

ПЕРИМЕТР МНОГОУГОЛЬНИКА

Тест 30

1. Сколько углов у многоугольника на рисунке?



- 1) 5 углов
- 2) 4 угла
- 3) 6 углов

2. Границей многоугольника является:

- 1) замкнутая ломаная линия
- 2) ломаная линия

3. Укажи формулу нахождения периметра прямоугольника со сторонами a и b .

- 1) $P = a + b$
- 2) $P = a \cdot b$
- 3) $P = a + b + c$
- 4) $P = a + b + a + b$

4. Что такое «периметр многоугольника»?

- 1) длина стороны
- 2) сумма длин всех его сторон

5. Какие условия надо соблюсти, чтобы построить квадрат?

- 1) все углы прямые
- 2) все стороны равны
- 3) противоположные стороны равны

6. Как найти длину ломаной?

- 1) сложить длины всех её звеньев
- 2) измерить все звенья ломаной

7. Какова длина четырёхзвенной ломаной, если длина её звеньев 7 см, 4 см, 3 см и 5 см?

- 1) 14 см
- 2) 19 см
- 3) 12 см
- 4) 11 см

8. Найди периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см.

- 1) 8 см
- 2) 13 см
- 3) 16 см
- 4) 18 см

ПРИЁМЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ СЛУЧАЕВ ВИДА $36 + 2$, $36 + 20$

Тест 34

1. Как называется число 46 в выражении $46 - 4 = 42$?

- 1) разность 3) уменьшаемое
- 2) вычитаемое 4) сумма

2. Что такое «равенство»?

- 1) математическая запись, в которой есть знак =
- 2) математическая запись, в которой есть знак >
- 3) математическая запись, в которой есть знак <

3. Найди сумму чисел 74 и 20.

- 1) 54 2) 94 3) 72 4) 76

4. Вычитаемое равно 56, разность равна 3. Найди уменьшаемое.

- 1) 86 2) 59 3) 53 4) 26

5. Задумали число, к нему прибавили 2 и получили 35. Какое число задумали?

- 1) 15 2) 33 3) 55 4) 37

6. Какое число надо вставить: ... + 3 = 55?

- 1) 52 2) 58 3) 85 4) 25

7. Как решить пример типа $36 - 2$?

- 1) Число 36 раскладываем на сумму разрядных слагаемых 30 и 6. Единицы вычитаем из единиц, а затем прибавляем к единицам.
- 2) Число 36 раскладываем на сумму разрядных слагаемых 30 и 6. Единицы вычитаем из единиц, а затем прибавляем к десяткам.

8. Какое число надо вставить: $67 - \dots = 2$?

- 1) 69 2) 65 3) 87 4) 47