

ОГЛАВЛЕНИЕ

Нумерация многозначных чисел

Тест 1	3	Тест 6	8
Тест 2	4	Тест 7	9
Тест 3	5	Тест 8	10
Тест 4	6	Тест 9	11
Тест 5	7	Тест 10	12

Свойства диагоналей прямоугольника. Луч. Числовой луч. Угол. Виды углов

Тест 11	13	Тест 12	14
---------	----	---------	----

Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации

Тест 13	16	Тест 14	17
---------	----	---------	----

Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз

Тест 15	18	Тест 17	20
Тест 16	19		

Единицы измерения длины

Тест 18	21	Тест 20	22
Тест 19	21	Тест 21	23

Единицы измерения площади

Тест 22	24	Тест 24	25
Тест 23	24		

Единицы измерения массы

Тест 25	27	Тест 27	28
Тест 26	27		

Единицы измерения времени

Тест 28	30	Тест 30	31
Тест 29	30		

Приёмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел

Тест 31	33	Тест 33	35
Тест 32	34	Тест 34	36

Приёмы письменного умножения многозначных чисел на однозначные

Тест 35	37	Тест 37	39
Тест 36	38		

**Приёмы письменного деления многозначных чисел
на однозначное число**

Тест 38	40	Тест 40	42
Тест 39	41		

Простые задачи на движение

Тест 41	43	Тест 43	45
Тест 42	44		

Умножение на числа, оканчивающиеся нулями

Тест 44	46	Тест 45	47
---------------	----	---------------	----

Задачи на встречное движение

Тест 46	49	Тест 47	50
---------------	----	---------------	----

**Приёмы письменного деления на числа,
оканчивающиеся нулями**

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

Задачи на движение в противоположных направлениях

Тест 50	54	Тест 51	55
---------------	----	---------------	----

Умножение на двузначное число

Тест 52	57	Тест 53	57
---------------	----	---------------	----

Умножение на трёхзначное число

Тест 54	59	Тест 55	60
---------------	----	---------------	----

Деление на двузначное число

Тест 56	61	Тест 57	62
---------------	----	---------------	----

Задачи на движение в одном направлении

Тест 58	63	Тест 59	64
---------------	----	---------------	----

Деление на трёхзначное число

Тест 60	66	Тест 61	67
---------------	----	---------------	----

Дроби

Тест 62	68	Тест 64	70
Тест 63	69	Тест 65	71

Задачи на нахождение периметра и площади

Тест 66	73	Тест 68	75
Тест 67	74		

Повторение изученного

Тест 69	77	Тест 70	78
---------------	----	---------------	----

Ответы			79
---------------------	--	--	----

НУМЕРАЦИЯ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

Тест 1

- С какого числа надо начать запись, чтобы написать числа в порядке уменьшения?
 - с самого большого
 - с самого маленького
- Как называется 2-й разряд?
 - разряд единиц
 - разряд единиц тысяч
 - разряд сотен тысяч
 - разряд десятков
 - разряд сотен
 - разряд десятков тысяч
- К какому разряду относятся единицы тысяч?
 - к 1-му разряду
 - к 4-му разряду
 - к 2-му разряду
 - к 5-му разряду
 - к 3-му разряду
 - к 6-му разряду
- К какому классу относятся единицы миллионов, десятки миллионов и сотни миллионов?
 - к 1-му классу
 - к 2-му классу
 - к 3-му классу
- Сколько цифр справа надо закрыть, чтобы узнать, сколько в числе сотен тысяч?
 - ни одной
 - 1 цифру
 - 2 цифры
 - 3 цифры
 - 4 цифры
 - 5 цифр
- Какое число не расположено между числами 456 798 и 456 802?
 - 456 797
 - 456 799
 - 456 801
 - 456 800
- Представь число 369 010 в виде суммы разрядных слагаемых.
 - $3\,000\,000 + 600\,000 + 9000 + 10$
 - $30\,000 + 6\,000 + 900 + 10$
 - $300\,000 + 60\,000 + 9000 + 10$
- Сколько единиц тысяч в числе 981 567?
 - 98
 - 981
 - 9
 - 9815
- Как записывается число миллион?
 - 100 000
 - 1 000 000
 - 1 000 000 000
 - 10 000 000
- Какое число последующее для числа 5 009 999?
 - 5 100 000
 - 5 010 000
 - 5 009 998
 - 5 000 100

УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА В 10, 100, 1000 РАЗ

Тест 15

1. Как называются числа при умножении?
 - 1) делимое
 - 2) 1-й множитель
 - 3) делитель
 - 4) 2-й множитель
 - 5) произведение
 - 6) частное
2. Что обозначает 2-й множитель?
 - 1) какое число берётся слагаемым
 - 2) сколько раз число берётся слагаемым
3. Как называется число, которое делим?
 - 1) частное
 - 2) делитель
 - 3) делимое
 - 4) произведение
4. Как называется число, которое получается в результате деления?
 - 1) частное
 - 2) произведение
5. Сколько нулей надо приписать справа, чтобы умножить число на 10?
 - 1) 1 нуль
 - 2) 2 нуля
 - 3) 3 нуля
 - 4) 4 нуля
6. Сколько нулей надо зачеркнуть справа, чтобы разделить число на 10 000?
 - 1) 1 нуль
 - 2) 2 нуля
 - 3) 3 нуля
 - 4) 4 нуля
7. Найди произведение чисел 170 000 и 100.
 - 1) 1700
 - 2) 1 700 000
 - 3) 17 000 000
 - 4) 17 000
8. Частное двух чисел равно 10, делимое равно 45 000. Чему равен делитель?
 - 1) 4500
 - 2) 450 000
9. Первое число 78 000, второе в 1000 раз больше. Чему равно второе число?
 - 1) 7 800 000
 - 2) 7800
 - 3) 78
 - 4) 78 000 000
10. Реши уравнение $x \cdot 100 = 610\,000$.
 - 1) 61 000 000
 - 2) 6100

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДИ

Тест 22

1. Сколько квадратных миллиметров в 1 кв. см?
1) 1000 кв. мм 2) 100 кв. мм 3) 10 кв. мм
2. Сколько квадратных дециметров в 10 000 кв. мм?
1) 1 кв. дм 2) 10 кв. дм 3) 100 кв. дм
3. Сколько квадратных миллиметров в 1 кв. м?
1) 1 000 000 кв. мм 2) 100 000 кв. мм 3) 10 000 кв. мм
4. Сколько квадратных метров в 10 000 кв. см?
1) 1 кв. м 2) 10 кв. м 3) 100 кв. м
5. Сколько квадратных километров в 1 000 000 кв. м?
1) 100 кв. км 2) 1 кв. км 3) 10 кв. км
6. Что такое ар?
1) единица измерения площади, соответствующая площади квадрата со стороной 10 м
2) единица измерения площади, соответствующая площади квадрата со стороной 100 м
7. Как называется единица измерения площади, соответствующая площади квадрата со стороной 100 м?
1) ар 2) гектар
8. Сколько аров в одном гектаре?
1) 1 а 2) 10 а 3) 100 а
9. Выбери верное утверждение.
1) 1 ар называют гектаром. 2) 1 ар называют соткой.
10. Вырази в арах 5 га.
1) 50 а 2) 500 а 3) 5 000 а 4) 50 000 а

Тест 23

1. Сколько квадратных сантиметров в 100 кв. мм?
1) 100 кв. см 2) 1 кв. см 3) 10 кв. см

УМНОЖЕНИЕ НА ТРЁХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

Тест 54

1. Как называется число 2 в выражении $4 \cdot 2 = 8$?
 - 1) 1-й множитель
 - 2) 2-й множитель
 - 3) 3-й множитель
 - 4) произведение
2. Найди произведение чисел 529 и 638.
 - 1) 337 502
 - 2) 33 752
 - 3) 8 993
3. Первое число 864, второе в 378 раз больше. Чему равно второе число?
 - 1) 69 984
 - 2) 15 552
 - 3) 326 592
4. Первый множитель 672, второй 925. Найди произведение.
 - 1) 621 600
 - 2) 62 160
 - 3) 10 752
5. Чему равно произведение чисел 274 и 799?
 - 1) 218 916
 - 2) 218 926
 - 3) 6850
6. 759 умножь на 406.
 - 1) 308 154
 - 2) 303 600
 - 3) 306 154
7. Найди произведение, если множители равны 253 и 607.
 - 1) 153 471
 - 2) 153 571
 - 3) 3289
8. Делитель 402, частное 196. Чему равно делимое?
 - 1) 1176
 - 2) 78 782
 - 3) 78 792
9. Какое действие выполняется последним?
 $340 + 5 \cdot (420 : 7) - (190 + 180)$
 - 1) сложение
 - 2) деление
 - 3) вычитание
 - 4) умножение
10. В трёх пакетах 90 креветок. В первом и втором пакетах вместе 58 креветок, а во втором и в третьем пакетах вместе 60 креветок. Сколько креветок в каждом пакете?
 - 1) 20 креветок, 28 креветок, 32 креветки
 - 2) 30 креветок, 38 креветок, 32 креветки
 - 3) 30 креветок, 28 креветок, 32 креветки

ОТВЕТЫ

- Тест 1. 1. 1. 2. 4. 3. 2. 4. 3. 5. 6. 6. 1. 7. 3. 8. 2. 9. 2. 10. 2
- Тест 2. 1. 1. 2. 5. 3. 2. 4. 3. 5. 2. 6. 2. 7. 1. 8. 2. 9. 3. 10. 2,4
- Тест 3. 1. 2. 2. 2. 3. 3. 4. 1. 5. 4. 6. 1. 7. 2. 8. 3. 9. 4. 10. 1
- Тест 4. 1. 1. 2. 6. 3. 3. 4. 1. 5. 4. 6. 1. 7. 4. 8. 3. 9. 6. 10. 4
- Тест 5. 1. 3. 2. 6. 3. 2. 4. 2. 5. 3. 6. 3. 7. 1. 8. 5. 9. 2. 10. 2
- Тест 6. 1. 3. 2. 1,4,5. 3. 2. 4. 3. 5. 4. 6. 2. 7. 2. 8. 2. 9. 4. 10. 3
- Тест 7. 1. 2,3,6. 2. 3. 3. 1. 4. 3. 5. 4. 6. 1. 7. 3. 8. 4. 9. 2. 10. 1
- Тест 8. 1. 2. 2. 1. 3. 3. 4. 1. 5. 4. 6. 1. 7. 2. 8. 2. 9. 4. 10. 2
- Тест 9. 1. 1. 2. 4. 3. 3. 4. 4. 5. 1. 6. 1,4. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 10. 1. 5. 2. 1. 3. 3. 4. 1. 5. 5. 6. 1. 7. 3. 8. 3. 9. 4. 10. 3
- Тест 11. 1. 2. 2. 1. 3. 1. 4. 1,3,5. 5. 2. 6. 2. 7. 1. 8. 2. 9. 2. 10. 3
- Тест 12. 1. 2. 2. 1. 3. 2. 4. 2. 5. 1. 6. 1. 7. 3. 8. 4. 9. 1. 10. 2
- Тест 13. 1. 2. 2. 2. 3. 2. 4. 3. 5. 1,3,6. 6. 2. 7. 3. 8. 2. 9. 3. 10. 3
- Тест 14. 1. 1. 2. 1. 3. 3. 4. 2. 5. 2,4,5. 6. 4. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 1
- Тест 15. 1. 2,4,5. 2. 2. 3. 3. 4. 1. 5. 1. 6. 3. 7. 3. 8. 1. 9. 4. 10. 2
- Тест 16. 1. 1. 2. 1. 3. 1,3,6. 4. 1. 5. 3. 6. 2. 7. 2. 8. 1. 9. 3. 10. 2
- Тест 17. 1. 1. 2. 2. 3. 3. 4. 2. 5. 4. 6. 1. 7. 4. 8. 3. 9. 4. 10. 1
- Тест 18. 1. 3. 2. 2. 3. 3. 4. 1. 5. 3. 6. 3. 7. 4. 8. 2. 9. 1. 10. 1
- Тест 19. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 2. 5. 3. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 20. 1. 3. 2. 2. 3. 2. 4. 2. 5. 2. 6. 2. 7. 3. 8. 3. 9. 3. 10. 1
- Тест 21. 1. 3. 2. 2. 3. 2. 4. 1. 5. 5. 6. 1. 7. 1. 8. 3. 9. 2. 10. 4
- Тест 22. 1. 2. 2. 1. 3. 1. 4. 1. 5. 2. 6. 1. 7. 2. 8. 3. 9. 2. 10. 2
- Тест 23. 1. 2. 2. 3. 3. 1. 4. 3. 5. 2. 6. 1. 7. 2. 8. 2. 9. 2. 10. 3
- Тест 24. 1. 1. 2. 2. 3. 1. 4. 1. 5. 3. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 1. 10. 1
- Тест 25. 1. 1. 2. 1. 3. 2. 4. 2. 5. 3. 6. 1. 7. 3. 8. 2. 9. 3. 10. 2
- Тест 26. 1. 2. 2. 3. 3. 3. 4. 3. 5. 1. 6. 3. 7. 1. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 27. 1. 3. 2. 1. 3. 2. 4. 2. 5. 2. 6. 4. 7. 2. 8. 2. 9. 2. 10. 3
- Тест 28. 1. 1. 2. 4. 3. 3. 4. 4. 5. 1. 6. 2. 7. 1. 8. 1. 9. 4. 10. 4
- Тест 29. 1. 1. 2. 2. 3. 1. 4. 4. 5. 3. 6. 3. 7. 1. 8. 2. 9. 3. 10. 2
- Тест 30. 1. 2. 2. 1. 3. 3. 4. 2. 5. 3. 6. 1. 7. 2. 8. 3. 9. 2. 10. 1
- Тест 31. 1. 2,4,5. 2. 1. 3. 2. 4. 1. 5. 1. 6. 2. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 32. 1. 1,3,6. 2. 1. 3. 2. 4. 1. 5. 2. 6. 1. 7. 3. 8. 4. 9. 1. 10. 2
- Тест 33. 1. 2. 2. 1. 3. 4. 4. 3. 5. 1. 6. 2. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 34. 1. 1. 2. 3. 3. 4. 4. 2. 5. 2. 6. 1. 7. 2. 8. 1. 9. 2. 10. 2
- Тест 35. 1. 2. 2. 2,4,5. 3. 3. 4. 3. 5. 2. 6. 3. 7. 1. 8. 1. 9. 4. 10. 2