

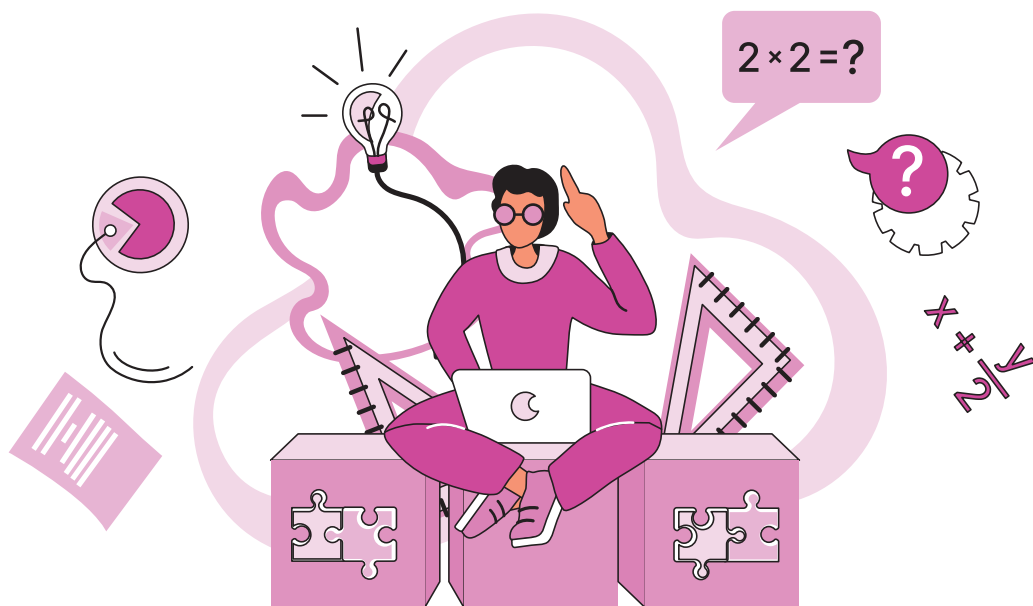
ВАЙТКЕНЕ Л.Д.

УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ

КНИГА

О

МАТЕМАТИКЕ



Аванта

УДК 087.5:51
ББК 22.1я2
В14

Серия «150 страниц полезного чтения» основана в 2024 году

Вайткене, Любовь Дмитриевна.

В14 Увлекательная книга о математике / Л. Д. Вайткене. — Москва : Издательство АСТ, 2024. — 159, [1] с. : ил. — (150 страниц полезного чтения).
ISBN 978-5-17-167722-0.

Представить современный мир без математики абсолютно невозможно, ведь все, что нас окружает, подчиняется ее незыблемым законам. Недаром выражение «как дважды два четыре» означает непрекаемую истину. Постигать основы этой царицы всех наук мы начинаем в раннем детстве с простого счета, затем на протяжении жизни сталкиваемся с математическими алгоритмами ежедневно в самых разных сферах деятельности.

В этой книге основы математики представлены в доступной игровой форме, благодаря чему ребята смогут легко освоить этот предмет самостоятельно. 150 страниц полезного чтения расскажут им об истории этой точной науки и о древних системах счисления, познакомят с нумерацией, счетом, разрядами и классами чисел, процентами и дробями, научат основам геометрии. Кроме того, здесь читатели найдут множество математических трюков, которые позволят им удивить друзей и одноклассников. А главное — изучая книгу, юные исследователи смогут убедиться, что математика вовсе не так уж страшна, как о ней говорят, а напротив, весьма занимательная и увлекательная наука!

Для среднего школьного возраста.

**УДК 087.5:51
ББК 22.1я2**

ISBN 978-5-17-167722-0

© Оформление, иллюстрации. ООО «Интеджер», 2024

© ООО «Издательство АСТ», 2024

В оформлении использованы материалы, предоставленные
Фотобанком Shutterstock, Inc., Shutterstock.com

В оформлении использованы материалы, предоставленные
Фотобанком Dreamstime, Inc., Dreamstime.com

ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ

Математика — одна из древнейших наук, известных человечеству. Как минимум на протяжении 4000 лет документированной истории знания в области математики использовались для измерения земельных участков и определения вместимости сосудов, подсчета поголовья скота, сбора налогов и ведения различных торговых сделок, составления примитивных карт местности, развития строительного дела, наблюдения за природными явлениями и небесными телами и т.д.

Простая математика древней вавилонской цивилизации, связанная с ведением хозяйства, запечатлена на глиняных табличках, датированных от 2000 г. до н.э. до 300 г. н.э. Древние египтяне использовали математику для вычисления массы и площади тел, количества камней, необходимых для возведения различных сооружений, а также расчетов, связанных с календарем, который использовался для определения дат религиозных праздников и времени разлива Нила. Огромный вклад в развитие этой науки внесли древние греки. Научные труды Платона, Архимеда, Аристотеля, Евклида, Фалеса Милетского, Пифагора, Эратосфена заложили основы современной математики.

В начале XVII в. великий ученый и математик Галилео Галилей в одном из своих трудов заявил, что «книга природы написана на языке математики». И тот, кто хочет познать эту книгу, должен понимать язык квадратов, треугольников, окружностей и прочих геометрических фигур, без знания которых книгу природы прочесть просто невозможно.

А в XIX в. немецкий ученый Карл Фридрих Гаусс назвал математику царицей всех наук! И действительно, благодаря математике можно проанализировать взаимосвязь практически всех явлений и событий, происходящих в нашей жизни. А в современном мире квантовой физики, информационных технологий, космических исследований и прочих достижений цивилизации слова Гаусса актуальны как никогда.



Глиняная табличка,
покрытая
клинописью —
древними символами
письменности



Карл Фридрих Гаусс,
1777—1855 гг.

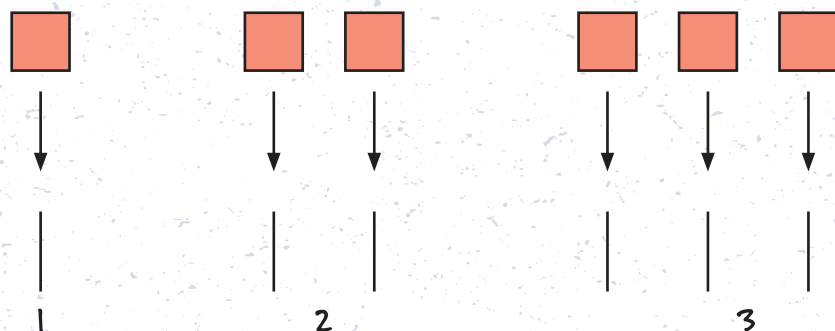
ДРЕВНИЕ СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

На протяжении всей истории развития человечества использовались различные символические методы записи чисел при помощи специальных знаков — так называемые системы счисления.

ЕДИНИЧНАЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ

Единичная система счисления считается самой примитивной из всех известных. В ней количество выражается путем повторения одного и того же знака. Как правило, в качестве такого знака используются точки или вертикальные палочки (как на рисунке внизу).

Единственным преимуществом этой системы является ее простота, а очевидными недостатками — необходимость записывать огромное количество знаков и сложность последующего прочтения такого большого числа.



Интересные факты

- Системы счисления подразделяются на позиционные, непозиционные и смешанные.
- В позиционных системах значение одного и того же символа зависит от места в записи числа.
- В непозиционных системах счисления значение символа не зависит от положения в числе.



Давай разберем очень простой пример. Посчитай количество палочек на этом рисунке. Вряд ли это задание показалось тебе очень тяжелым, но согласиись, что задача стала бы гораздо сложнее, если бы тебе пришлось сосчитать 60 или 70 палочек.

Если ты не ошибся, у тебя должно было получиться 20 палочек.

Значительно упростить такой счет можно, объединив палочки в одинаковые группы, например по 4 или 5 палочек в каждой.

Несмотря на очевидную примитивность, элементы единичной системы счисления и метод группировки нашли широкое применение в статистике.



ИНДО-АРАБСКАЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ

Несмотря на то что индо-арабская система счисления зародилась не позднее V в., она до сих пор является наиболее распространенной.

Каковы основные принципы этой системы?

1. Для записи абсолютно всех чисел используются 10 основных символов, или цифр, в различных комбинациях. Это цифры 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
2. В этой системе легко считать группами по 10 символов, т.е. десятками. При этом 10 десятков заменяют одной сотней, 10 сотен — тысячей и т.д.
3. Значение каждой цифры в индо-арабской записи определяется ее местом в последовательности цифр, которые образуют эту запись, при этом читать нужно слева направо. Например, в последовательности символов 2538 цифра 2 означает две тысячи, цифра 5 — пять сотен, цифра 3 — три десятка и цифра 8 — восемь единиц.
4. Каждое число этой системы можно представить в виде суммы множителей, например:

$$8364 = 8 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 4.$$

Индо-арабская система — десятичная, ее возникновение связывают со счетом на пальцах.





ДРЕВНЕЕГИПЕТСКАЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ

Древнеегипетская система счисления возникла во второй половине III тысячелетия до н.э. и употреблялась почти до начала X в. Цифрами этой системы были специальные иероглифы, обозначающие числа 1, 10, 100, 1000 и т.д.

Внимательно посмотри на картинку. Именно такими символами записывались числа в древнеегипетской системе.

Фрагменты древнеегипетских рисунков на камнях



Черта	Пятка	Завиток	Цветок лотоса	Палец	Рыба	Удивленный человек
						
Один	Десять	Сто	Тысяча	Десять тысяч	Сто тысяч	Миллион

Числа записывались путем повторения цифр, причем каждая из них могла использоваться от 1 до 9 раз.

Например, число 543 в древнеегипетской записи выглядело так, как на рисунке справа.

Стоит отметить, что фиксированной записи иероглифов не было предусмотрено: число записывали в одну линию или в столбик, и читать его можно было как справа налево, так и слева направо.



или



Древнеегипетская система счисления является непозиционной.

А число 2008 древние египтяне писали так:

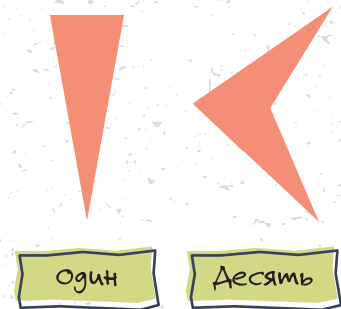
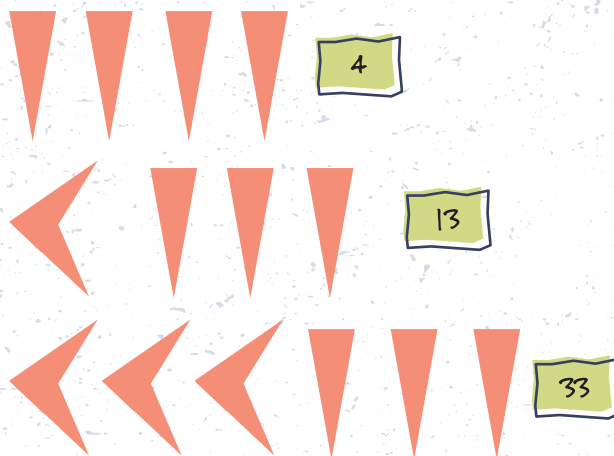


ВАВИЛОНСКАЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ

Вавилонская система счисления применялась в период с 3000 по 2000 г. до н.э. Она была позиционной.

В данной системе использовались всего два символа в виде клина, означавшие единицы и десятки, и выглядели они как на рисунке справа.

Для записи чисел от 2 до 59 использовался метод простого добавления символов. Давай рассмотрим несколько примеров.



Совершенно очевидно, что наличие всего двух символов накладывало на вавилонскую систему определенные ограничения.

Так, например, каким образом вавилоняне различали 1 и 60?

Скорее всего, в этом им помогал имеющийся контекст.



Вавилонская система счисления являлась шестидесятеричной, т.е. в ее основе лежало число 60. Поэтому числа больше 59 записывались следующим образом:



Если бы между символами отсутствовало расстояние, то данная запись означала бы число 4 (см. пример выше).

РИМСКАЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ

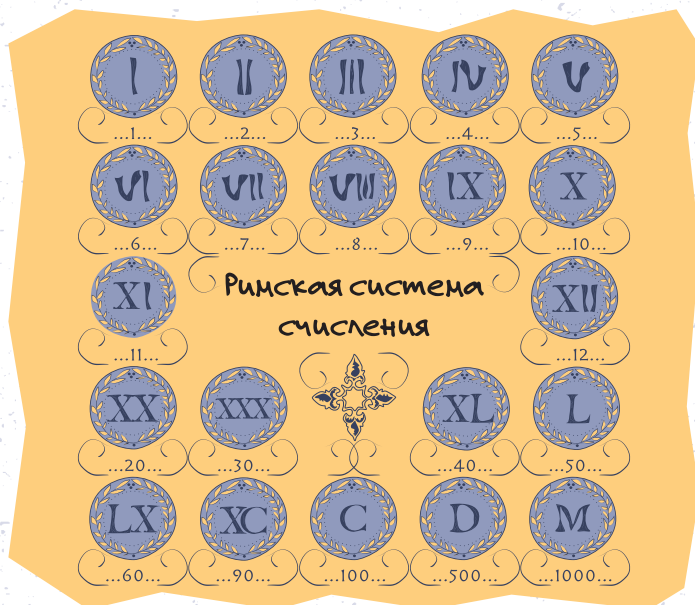
Римская система счисления появилась около 500 г. до н.э. Как и в других древних системах, в римской для обозначения цифр также использовались специальные символы.

Символы римской системы имеют следующие значения:

- I — 1,
- V — 5,
- X — 10,
- L — 50,
- C — 100,
- D — 500,
- M — 1000.

Римская система счисления — пример непозиционной системы.

Числа составляют из соответствующего количества символов, как в уже рассмотренных системах, располагая цифры по убыванию. Однако число 4 записывают не четырьмя палочками, а в виде IV. Меньшая цифра стоит перед большей — это означает, что единицу не прибавляют к пятерке, а отнимают от нее. Так же записывают числа 9 — IX, 40 — XL, 90 — XC и т.д.



Загадки

В каждом ряду добавь палочку, чтобы пример стал правильным.

$$IX + II = X$$

$$IV - I = V$$

$$IV + VIII = XI$$

$$XII - III = XV$$

$$X + V = XIV$$

$$VI - I = VI$$

$$VIII + VIII = XV$$

$$IX = III + III$$

$$IX = III + VI$$

$$II = I - I$$

$$II = I + I$$

$$LIX = LI + X$$

$$IX = II + XI$$

$$LX = III + IX$$

ОТВЕТЫ:

Давай рассмотрим несколько примеров. Число 154 в римской записи будет выглядеть следующим образом: CLIV. Число 1492 — MCDXCII.

СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ ЦИВИЛИЗАЦИИ МАЙЯ

Система счисления у цивилизации майя возникла приблизительно в III в. н.э. Простота и логичность этой системы до сих пор не перестают удивлять ученых.

В основу своей системы древние майя положили число 20, поэтому она являлась двадцатеричной.

Для записи любого числа майя использовали лишь три символа: точку для обозначения цифры 1, горизонтальную линию для цифры 5 и ракушку для 0.



Вот так выглядели числа майя от 0 до 19:

 0	 1	 2	 3	 4
 5	 6	 7	 8	 9
 10	 11	 12	 13	 14
 15	 16	 17	 18	 19



Система счисления майя относится к позиционным системам.

Древние майя записывали цифры вертикально — снизу вверх. При этом верхние символы считались старшими, а самая нижняя позиция соответствовала разряду единиц.

Число 20 считалось единицей второго разряда, а третий разряд образовывался не двадцатками, т.е. не был кратным числу 400, а восемнадцатками, т.е. был кратным числу 360. Объясняется это тем, что майя делили год на 18 месяцев по 20 дней в каждом и плюс дополнительные пять дней. Единицы же следующих разрядов вновь равнялись 20 единицам предшествующего разряда. Поэтому разряды системы майя можно представить в следующем виде:

1, 20, 20×18 , $20^2 \times 18$, $20^3 \times 18$...

Число 100 в записи майя будет выглядеть так:

 Разряд двадцаток

 Разряд единиц

т.е. $0 \times 1 + 5 \times 20 = 0 + 20 = 100$.

Число 1807:

 Разряд 20×18


 Разряд двадцаток


 Разряд единиц


т.е. $5 \times 20 \times 18 + 0 \times 20 + 7 = 5 \times 360 + 0 + 7 = 1800 + 7 = 1807$.

Самое большое число, найденное в памятниках культуры майя, выглядит следующим образом:

 $9 \times (18 \times 20^4) +$

 $6 \times (18 \times 20^3) +$

 $14 \times (18 \times 20^2) +$

 $13 \times (18 \times 20) +$

 $15 \times 20 +$

 1

26 889 781



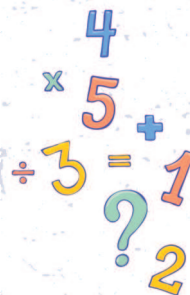
НУМЕРАЦИЯ, СЧЕТ, РАЗРЯДЫ И КЛАССЫ

Нравится нам это или нет, но с математикой каждый из нас сталкивается на протяжении всей жизни. Уже в возрасте 2—3 лет малыши делают первые попытки сосчитать свои игрушки. Затем азы этой науки постигаются в школе, и даже тем, чья работа не связана непосредственно с математикой, постоянно приходится что-то вычислять, начиная с обычных расчетов на кассе в магазине и заканчивая, например, планированием собственных расходов и т.д.

ЧТО ТАКОЕ НУМЕРАЦИЯ?



Нумерация — это цифровое обозначение предметов, расположенных в определенной последовательности. Тот способ нумерации, которым мы пользуемся сегодня, называется десятичным, так как в основе его лежит число 10.



В чем разница между числом и цифрой?

Число — это единица счета, которая выражает количество, например: одна книга, две книги, три книги и т.д.

Цифра — это символ, используемый для записи чисел. Числа делятся на группы в зависимости от количества цифр в них. Так, например, число, в котором только одна цифра, называется однозначным: 1, 2, 3, 4 Наибольшим однозначным числом является 9.

Число, в котором две цифры, называется двузначным. Самое маленькое двузначное число — 10, а самое большое — 99.

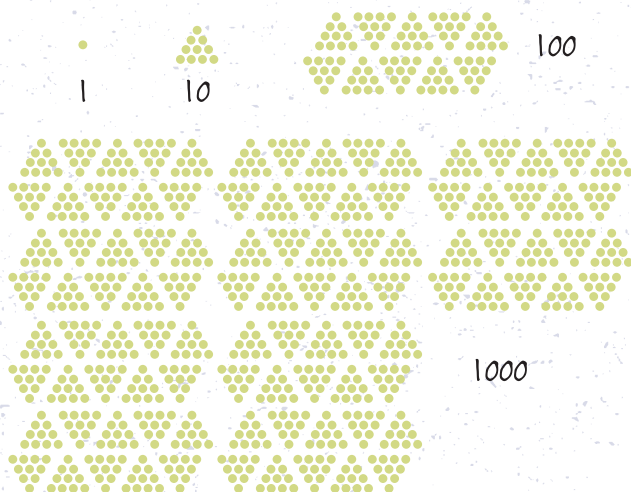
Числа, в составе которых находятся три, четыре и более цифр, называются трехзначными, четырехзначными и многозначными соответственно.

Загадка

Подумай и назови самое маленькое и самое большое трехзначные числа.

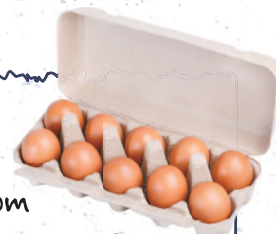


СЧЕТНЫЕ ЕДИНИЦЫ

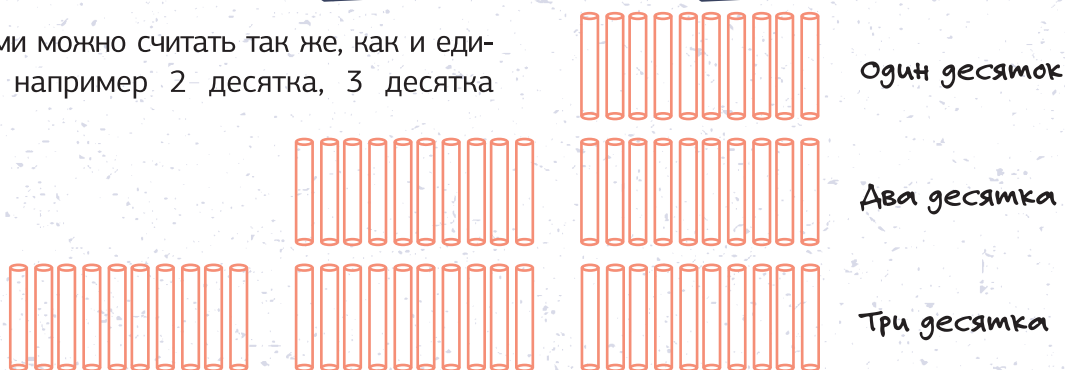


Давай вспомним, как связаны между собой счетные единицы: каждые десять единиц объединяются в один десяток, десять десятков — в одну сотню, десять сотен — в тысячу.

Ты же знаешь, что яйца в магазине продают по 10 штук — десятками?



Десятками можно считать так же, как и единицами, например 2 десятка, 3 десятка и т.д.



РАЗРЯДЫ И КЛАССЫ ЧИСЕЛ

Ты прекрасно знаешь, что одна и та же цифра будет иметь разные значения в зависимости от того, в каком разряде она оказалась. Например, вот число 777:



Сотни Десятки Единицы

Разряды считаются справа налево, с конца числа. Теперь давай рассмотрим число 869.



Разряд единиц — самый младший, им заканчивается любое целое число. В нашем примере цифра 9 стоит на последнем месте, в разряде единиц, и означает 9 единиц. Разряд десятков стоит перед разрядом единиц. В числе 869 цифра 6 означает 6 десятков, так как она стоит в разряде десятков перед единицами.

Разряд сотен находится перед разрядом десятков: в числе 869 цифра 8 означает 8 сотен, так как она находится в разряде сотен, т.е. на третьем месте от конца числа.

Что такое разряд?

.....

Это место, на котором стоит цифра в записи числа.

Бывает так, что в числе какой-либо разряд отсутствует. В таком случае на его месте стоит цифра 0. Например: в числе 730 содержится 7 сотен, 3 десятка и 0 единиц.

Задание

Посмотри на номера домов и объясни, что означает каждая их цифра.



Помимо разрядов в числах выделяют классы. Первый класс — это класс единиц, который состоит из первых трех разрядов: единиц, десятков и сотен.

$$\left. \begin{array}{l} 1 \\ 10 \\ 100 \end{array} \right\} \text{Класс единиц}$$

Второй класс — это класс тысяч, в состав которого входят три разряда: единицы тысяч, десятки тысяч и сотни тысяч.

$$\left. \begin{array}{l} 1000 \\ 10\ 000 \\ 100\ 000 \end{array} \right\} \text{Класс тысяч}$$

Третий класс, или класс миллионов, образуют три разряда: единицы миллионов, десятки миллионов и сотни миллионов.

$$\left. \begin{array}{l} 1\ 000\ 000 \\ 10\ 000\ 000 \\ 100\ 000\ 000 \end{array} \right\} \text{Класс миллионов}$$

Каждые три разряда объединяются в класс, при этом у любого класса есть свой порядковый номер и название.



Один миллион, или 1 000 000, — это единица разряда миллионов. Десять таких единиц, по одному миллиону объединяются в новую единицу — десять миллионов, или 10 000 000, а десять десятков миллионов формируются в разрядную единицу сто миллионов, или 100 000 000.