The background of the slide is a blue-toned image. The top half features a semi-transparent white rectangular area containing the title text. Behind this area, there is a pattern of binary code (0s and 1s) in a light blue color, which appears to be floating or falling. The bottom half of the slide is a solid dark blue color, with a faint, larger-scale binary code pattern visible in the background. On the left side, there is a vertical strip showing a close-up of white computer keyboard keys.

# Представление информации в различных системах счисления

# Содержание:



**Общее  
представление  
числовой  
информации**



**Перевод чисел из  
одной систем  
счисления в  
другую**



**Арифметические  
вычисления в  
различных системах  
счисления**

# История систем счисления

Современный человек в повседневной жизни постоянно сталкивается с числами и цифрами: мы запоминаем номера автобусов и телефонов, в магазине подсчитываем стоимость покупок, ведем свой семейный бюджет и т.д. и т.п.

Числа, цифры...они с нами везде.

А две тысячи лет назад что знал человек о числах?

А пять тысяч лет назад?

Сегодня, в 21 веке, человечество для записи чисел использует в основном десятичную систему счисления.

***А что такое система счисления?***



# Системы счисления

**Система счисления** - совокупность приемов и правил для изображения чисел с помощью символов (цифр), имеющих определенные количественные значения.



## Система счисления

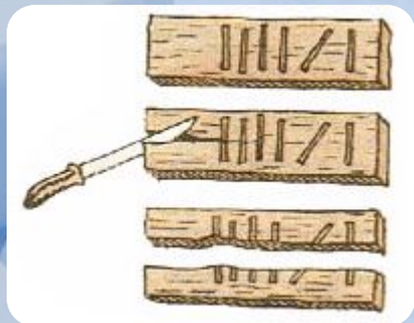


непозиционная      позиционная

# Непозиционная система счисления

**В непозиционных системах счисления вес цифры (то есть тот вклад, который она вносит в значение числа) не зависит от ее позиции в записи числа.**

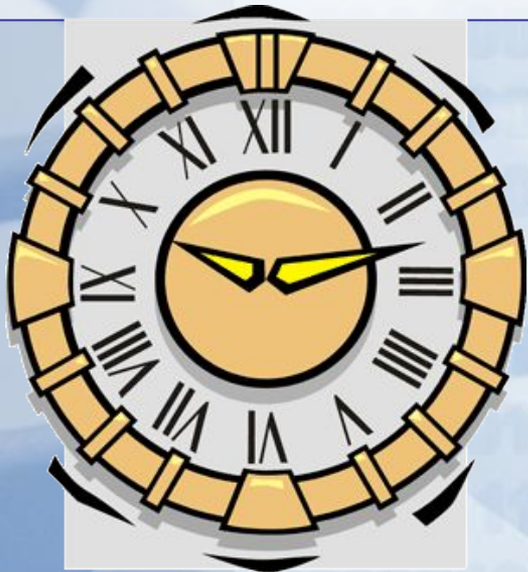
Так, в римской системе счисления в числе XXXII (тридцать два) вес цифры X в любой позиции равен просто десяти.



**Унарная** – одна цифра обозначает единицу (1 день, 1 камень, 1 баран, ...)



# Римская система счисления



В ней для обозначения чисел **1, 5, 10, 50, 100, 500 и 1000** используются заглавные латинские буквы **I, V, X, L, C, D и M** (соответственно), являющиеся «цифрами» этой системы счисления.

Число в римской системе счисления обозначается набором стоящих подряд «цифр».





# Позиционная система счисления

234

В позиционных системах счисления вес каждой цифры изменяется в зависимости от ее положения (позиции) в последовательности цифр, изображающих число.

Две сотни  
Три десятка  
Четыре единицы

Например, в числе 357,6 первый символ 3 означает 3 сотни; второй символ 5 означает 5 десятков, третий символ 7 означает 7 единиц, а четвертый символ 6 означает 6 десятых долей единицы.

**Основание позиционной системы счисления - это количество различных символов, используемых для изображения чисел в данной системе счисления.**

В настоящее время, кроме хорошо известной нам десятичной системы счисления, в вычислительной технике используются **двоичная, восьмеричная, и шестнадцатеричная** системы счисления. Все применяемые в настоящее время системы счисления позиционные.



# Двоичная СС

В двоичной системе счисления для изображения чисел используется 2 символа: 0, 1. Поэтому основанием двоичной системы счисления является число 2.

Например, число 5 в двоичной СС в полной форме записывается следующим образом:

$$5 = 1 * 2^2 + 0 * 2^1 + 1 * 2^0$$

В сокращенной и более привычной форме число 5 в двоичной системе записывается так:

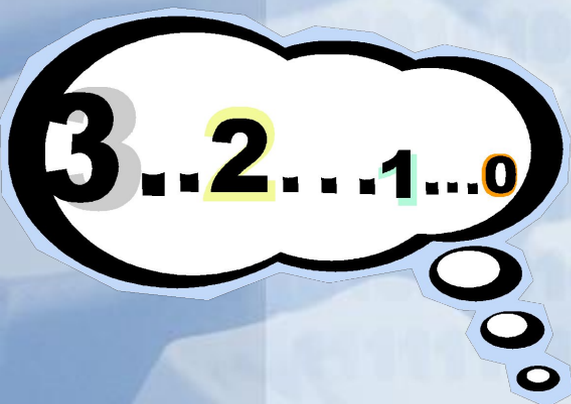
$$5_{10} = 101_2$$



# Восьмеричная СС

Приняв за основание число 8, получаем *восьмеричную* систему счисления:

▣ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7



Всего **8 разных знаков** составляют алфавит восьмеричной системы счисления

Можно записать любое число включая все эти знаки : 237, 145, 32, 12765... -  
обратите внимание: используем  
цифры от 0 до 7

Для восьмеричной системы счисления  
 $q=8$



# Десятичная СС



Приняв за основание число 10, получаем знакомую нам *десятичную* систему счисления:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Всего 10 разных знаков составляют алфавит десятичной системы счисления. Можно записать любое число включая все эти знаки: 237, 12840, 987, 23...

*Основание* системы счисления обозначают буквой *q*.

Для десятичной системы счисления  $q=10$



# Шестнадцатеричная СС

Приняв за **основание** число **16**, получаем *шестнадцатеричную* систему счисления.

Здесь мы можем воспользоваться 10 знаками десятичной системы, добавив еще 6 знаков – буквы латинского алфавита (A, B, C, D, E, F): 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F  
10 11 12 13 14 15



Всего **16 разных знаков** составляют алфавит шестнадцатеричной системы счисления.

Можно записать любое число включая все эти знаки: A37, 1B45, F302, 1A3C5... - обратите внимание: используем знаки от 0 до F.

Для шестнадцатеричной системы счисления  $q=16$



# "Алфавит" различных систем счисления

Система счисления	Основание	Размерность алфавита	Цифры
Двоичная	2	2	0, 1
Восьмеричная	8	8	0,1,2,3,4,5,6,7
Десятичная	10	10	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
Шестнадцатеричная	16	16	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F



# Шпаргалка

Двоично-шестнадцатеричная таблица

16	2	16	2
0	0000	8	1000
1	0001	9	1001
2	0010	A	1010
3	0011	B	1011
4	0100	C	1100
5	0101	D	1101
6	0110	E	1110
7	0111	F	1111

Двоично - восьмеричная таблица

8	2
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

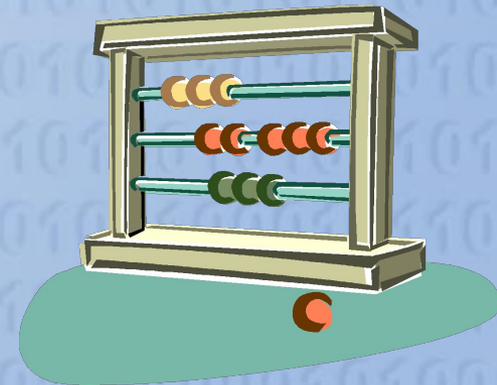
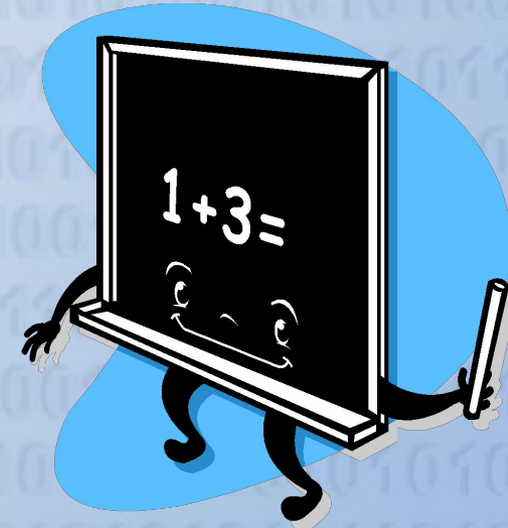
# АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

- Арифметические операции выполняются в любой системе счисления по одним и тем же правилам.

- **СЛОЖЕНИЕ. ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ**

<b>0</b>	<b>+</b>	<b>0</b>	<b>=</b>	<b>0</b>
<b>0</b>	<b>+</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>+</b>	<b>0</b>	<b>=</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>+</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>10</b>

- Сложение много разрядных чисел в двоичной системе счисления происходит согласно данной таблице с учетом переноса в старший разряд.



# АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

## СЛОЖЕНИЕ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ

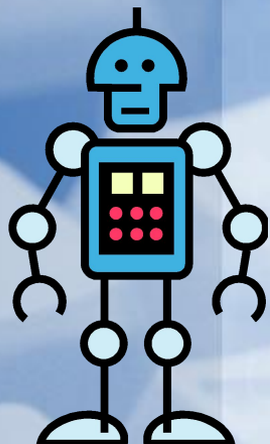
$$\begin{array}{r} 110_2 \\ + 11_2 \\ \hline 1001_2 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 10011_2 \\ + 111_2 \\ \hline 11010_2 \end{array}$$

$0 + 0 = 0$
$0 + 1 = 1$
$1 + 0 = 1$
$1 + 1 = 10$

$$\begin{array}{r} 111_2 \\ + 11_2 \\ \hline 1010_2 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 100101_2 \\ + 1011_2 \\ \hline 110000_2 \end{array}$$



# СЛОЖЕНИЕ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ



$$\begin{array}{r}
 111_2 \\
 + 10_2 \\
 \hline
 1001_2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 10011_2 \\
 + 101_2 \\
 \hline
 11000_2
 \end{array}$$

$0 + 0 = 0$
$0 + 1 = 1$
$1 + 0 = 1$
$1 + 1 + 1 = 11$
$1 + 1 = 10$

Проверить

Проверить

$$\begin{array}{r}
 110_2 \\
 + 101_2 \\
 \hline
 1011_2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 100101_2 \\
 + 11011_2 \\
 \hline
 1000000_2
 \end{array}$$

Проверить

Проверить



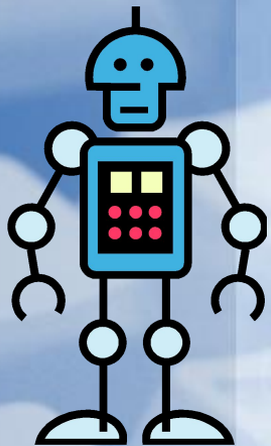
# АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

## УМНОЖЕНИЕ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ

$$\begin{array}{r} 110_2 \\ \times 11_2 \\ \hline 1110_2 \\ + 110_2 \\ \hline 1100_2 \end{array}$$

<b>0</b>	<b>x</b>	<b>0</b>	<b>=</b>	<b>0</b>
<b>0</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>0</b>	<b>=</b>	<b>0</b>
<b>1</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>=</b>	<b>1</b>





# СЛОЖЕНИЕ ДВОИЧНЫХ ЧИСЕЛ

$$\begin{array}{r} 10011_2 \\ * 11_2 \\ \hline \end{array}$$

$$101110_2$$

Проверить

Проверить

$$\begin{array}{r} 11011_2 \\ * 11_2 \\ \hline \end{array}$$

$0 + 0 = 0$
$0 + 1 = 1$
$1 + 0 = 1$
$1 + 1 = 10$





# Разложение чисел по степеням основания

Для перевода двоичного числа в десятичное необходимо это число представить в виде суммы произведений степеней основания двоичной системы счисления на соответствующие цифры в разрядах двоичного числа.

$$1011_2 = 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 1 \cdot 8 + 0 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 11_{10}$$

Число представляется в виде суммы произведений ЦИФРЫ на ВЕС РАЗРЯДА.

Вес разряда – это основание СС в степени равной номеру разряда.

Разряды нумеруются от разряда единиц- влево.

Разряд единиц имеет номер 0.

# Разложение чисел по степеням основания

Аналогично происходит перевод чисел из других систем счисления в десятичную.

$$2451_8 = 2 \cdot 8^3 + 4 \cdot 8^2 + 5 \cdot 8^1 + 1 \cdot 8^0$$

$$675_8 = 6 \cdot 8^2 + 7 \cdot 8^1 + 5 \cdot 8^0 = 6 \cdot 64 + 7 \cdot 8 + 5 \cdot 1 = 445_{10}$$

Проверить

$$1A_{16} = 1 \cdot 16^1 + 10 \cdot 16^0 = 16 + 10 = 26_{10}$$

Проверить

# Перевод чисел из одной системы счисления в другую

q=10	q=2	q=8	q=16
0	0	0	0
1	1	1	1
2	10	2	2
3	11	3	3
4	100	4	4
5	101	5	5
6	110	6	6
7	111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	B
12	1100	14	C
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F
16	10000	20	10
17	10001	21	11
18	10010	22	12

При переводе из одной системы счисления в другую можно пользоваться таблицей соответствия.

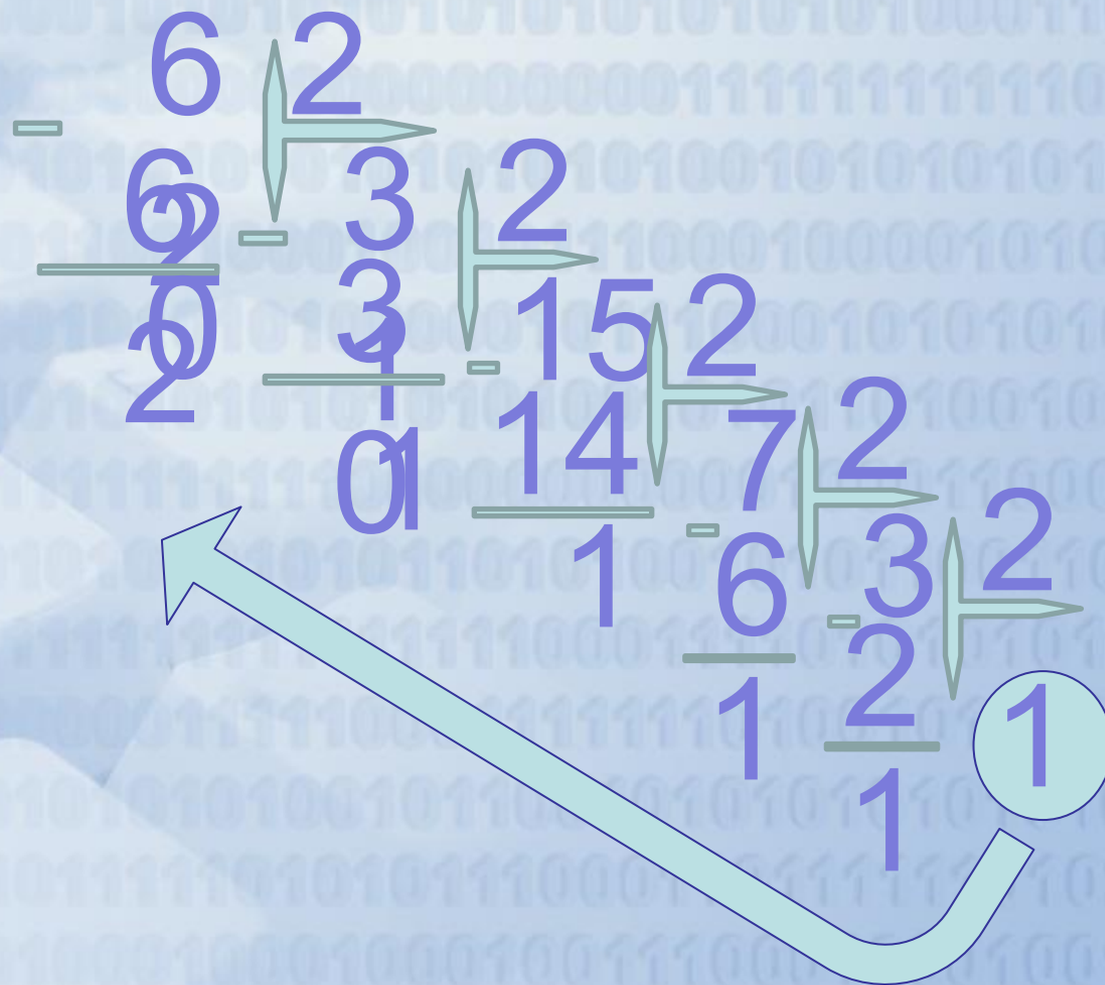


# Правила перевода

## Из десятичной системы счисления в позиционные системы счисления:

- Разделить десятичное число на основание системы счисления. Получится частное и остаток.
- Выполнять деление до тех пор, пока последнее частное не станет меньше основания новой системы счисления.
- Записать последнее частное и все остатки в обратном порядке. Полученное число и будет записью в новой системы счисления.

Представим число  $62_{10}$   
в двоичной системе счисления:



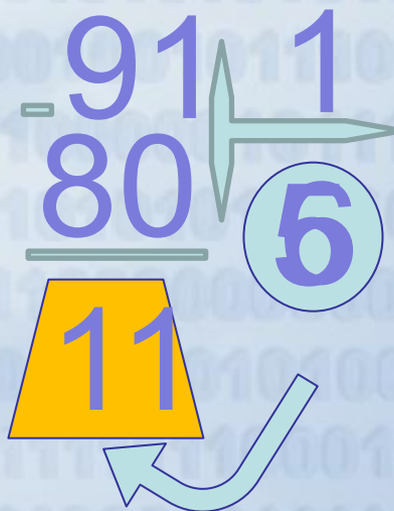
Ответ:  $62_{10} = 111110_2$

Представим число  $67_{10}$   
в восьмеричной системе счисления:

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 64 \\ \hline 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

Ответ:  $67_{10} = 103_8$

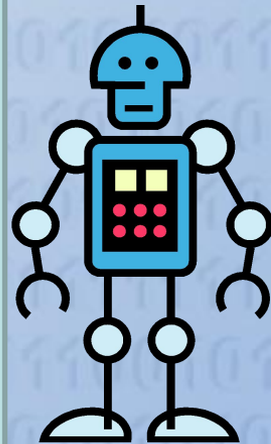
Представим число  $91_{10}$   
в шестнадцатеричной системе счисления:



Ответ:  $91_{10} = 5B_{16}$

$$19_{10} = 10011_2$$

Проверить



Проверить

$$73_{10} = ?_2$$
$$73_{10} = 1001001_2$$

Проверить

$$73_{10} = ?_{16}$$
$$73_{10} = 49_{16}$$