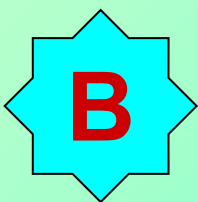


**Перевод
из десятичной системы счисления
в другую систему счисления
и обратно**

Перевод из десятичной системы счисления в другую систему счисления и обратно.

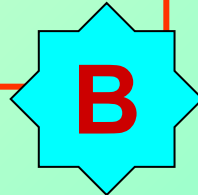
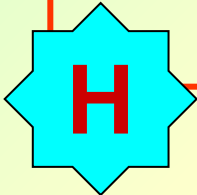
- Перевод целых чисел
- Перевод дробных чисел
- Перевод смешанных чисел
- Перевод в десятичную систему счисления



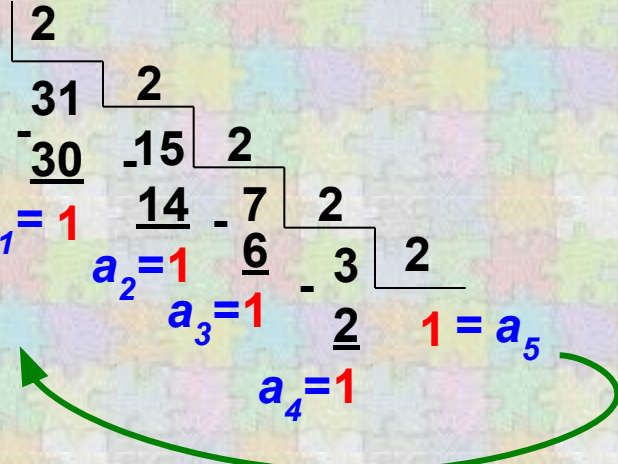
Перевод из десятичной системы счисления в другую систему счисления и обратно.

При переводе целых чисел из десятичной системы в любую другую систему, необходимо:

1. Десятичное число последовательно делить на основание другой системы, до тех пор пока частное не окажется меньше основания.
2. Запись получившегося числа осуществляется **справа налево**.
3. Цифрами числа будут являться остатки от деления, начиная с последнего частного.



Пример 1. Перевести число 63 в двоичную систему счисления.



Для обозначения цифр в записи числа
используем символику: $a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5$.

Отсюда: $63_{10} = 111111_2$ ($a_5\ a_4\ a_3\ a_2\ a_1\ a_0$)

Н

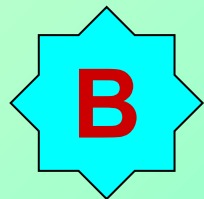
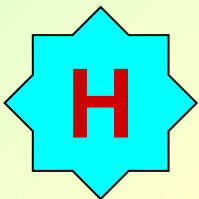
В

Пример 2. Перевести десятичное число 315 в восьмеричную и шестнадцатеричную системы:

$$\begin{array}{r} 315 \\ \underline{- 24} \quad 39 \\ - 75 \quad \underline{32} \quad 4 \\ \underline{- 72} \quad 7 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \underline{- 16} \quad 19 \\ - 155 \quad \underline{16} \quad 1 \\ \underline{- 144} \quad 11 \\ 11 \end{array}$$

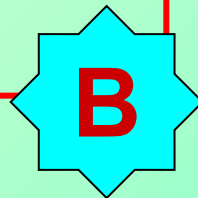
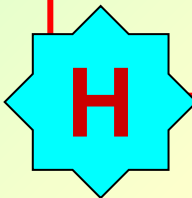
Отсюда следует: $315_{10} = 473_8 = 13B_{16}$. Напомним, что $11_{10} = B_{16}$



Перевод из десятичной системы счисления в другую систему счисления и обратно.

При переводе дробных чисел из десятичной системы в любую другую систему, необходимо:

1. Последовательно умножать данное число на основание новой системы до тех пор, пока дробная часть произведения не станет равной нулю или не будет достигнута требуемая точность представления числа в новой системе счисления.
2. Запись получившегося числа осуществляется сверху вниз.
3. Цифрами числа будут являться полученные целые части произведений.



Пример 1. Перевести десятичную дробь $0,1875$ в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную системы:

A diagram showing the division algorithm for converting the decimal fraction $0,1875$ to binary. It consists of three columns: dividend, divisor, and quotient. The dividend is $0,1875$. The divisor is 2 . The quotient is obtained by successive divisions: $*0$, $*0$, $*0$, $*1$, resulting in the binary fraction $0,0011$. A blue arrow points downwards from the top of the first column to the bottom of the last column.

$0,1875$	2	$0,0011$
$\times 0$	$\frac{-----}{3750}$	$0,0011$
$*0$	$\frac{-----}{7500}$	$0,0011$
$*0$	$\frac{-----}{5000}$	$0,0011$
$*1$	$\frac{-----}{0000}$	$0,0011$
	1	$0,0011$

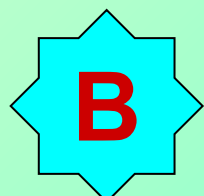
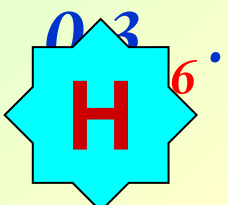
A diagram showing the division algorithm for converting the decimal fraction $0,1875$ to octal. It consists of three columns: dividend, divisor, and quotient. The dividend is $0,1875$. The divisor is 8 . The quotient is obtained by successive divisions: $*0$, $*1$, 4 , resulting in the octal fraction $0,0000$. A blue arrow points downwards from the top of the first column to the bottom of the last column.

$0,1875$	8	$0,0000$
$\times 0$	$\frac{-----}{5000}$	$0,0000$
$*1$	$\frac{-----}{0000}$	$0,0000$
	4	$0,0000$

A diagram showing the division algorithm for converting the decimal fraction $0,1875$ to hexadecimal. It consists of three columns: dividend, divisor, and quotient. The dividend is $0,1875$. The divisor is 16 . The quotient is obtained by successive divisions: $*0$, 3 , resulting in the hexadecimal fraction $0,0000$. A blue arrow points downwards from the top of the first column to the bottom of the last column.

$0,1875$	16	$0,0000$
$\times 0$	$\frac{-----}{0000}$	$0,0000$
	3	$0,0000$

Отсюда следует: $0,1875_{10} = 0,0011_2 = 0,14_8 =$



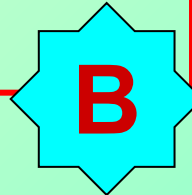
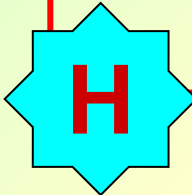
Перевод из десятичной системы счисления в другую систему счисления и обратно.

Перевод смешанных чисел, содержащих целую и дробную части из десятичной системы в любую другую систему осуществляется в два этапа. Целая и дробная части исходного числа переводятся отдельно по соответствующим алгоритмам. В итоговой записи числа в новой системе счисления целая часть отделяется от дробной запятой (точкой).

Пример1. Перевести десятичное число 315.1875_{10} в восьмеричную и в шестнадцатеричную системы счисления.

Из рассмотренных выше примеров следует:

$$315.1875_{10} = 473.14_8 = 13B.3_{16}$$



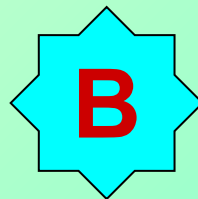
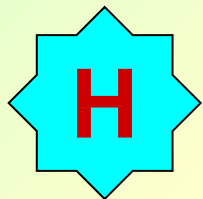
Перевод из десятичной системы счисления в любую другую систему счисления и обратно.

Обратное преобразование чисел из любой системы счисления в десятичную систему осуществляется с помощью выражения вида:

$$X_S = A_0 S^0 + A_1 S^1 + A_2 S^2 + \dots$$

где X_S – число в S -й системе счисления,
 S – основание системы, A – цифра числа.

Данное выражение используется для преобразования целых чисел, причем отчет цифр идет **справа налево**.

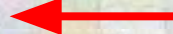


Пример 1. Перевести в десятичную систему счисления числа 112_3 , 101101_2 , $15FC_{16}$, 101.11_2 .

$$\bullet \quad 112_3 = 2 \cdot 3^0 + 1 \cdot 3^1 + 1 \cdot 3^2 = 2 + 3 + 9 = 14_{10}$$



$$\bullet \quad 101101_2 = 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^5 = 1 + 4 + 8 + 32 = 45_{10}$$



$$\bullet \quad 15FC_{16} = 12 \cdot 16^0 + 15 \cdot 16^1 + 5 \cdot 16^2 + 1 \cdot 16^3 = 12 + 240 + 1280 + 4096 = 5628_{10}$$



$$\bullet \quad 101.11_2 = 1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-1} + 1 \cdot 2^0 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + 1 + 4 = 5.75_{10}$$

