










1.

Исходное число	<input type="text" value="62292"/> <sub>10</sub>	↕
Направление перевода	<input type="text" value="10 (десятичная)"/>	↔ <input type="text" value="11"/>
<div>КОНВЕРТИРОВАТЬ  </div>		
Результат	<b>4288A</b> 	




2.

Исходное число	<input type="text" value="91982"/> <sub>11</sub>	↕
Направление перевода	<input type="text" value="11"/>	↔ <input type="text" value="10 (десятичная)"/>
<div>КОНВЕРТИРОВАТЬ  </div>		
Результат	<b>134279</b> 	




3.

Исходное число	<input type="text" value="2425"/> <sub>7</sub>	↕
Направление перевода	<input type="text" value="7"/>	↔ <input type="text" value="13"/>
<div>КОНВЕРТИРОВАТЬ  </div>		
Результат	<b>544</b> 	




4.

Исходное число	<input type="text" value="30,84"/> <sub>10</sub>	↕
Направление перевода	<input type="text" value="10 (десятичная)"/> ▾	↔ <input type="text" value="2 (двоичная)"/> ▾
<div>КОНВЕРТИРОВАТЬ  </div>		
Результат	<b>11110.110101110000</b> 	


5.


Исходное число	<input type="text" value="14,C9"/> <sub>16</sub>	↕
Направление перевода	<input type="text" value="16 (шестнадцатеричная)"/> ▾	↔ <input type="text" value="2 (двоичная)"/> ▾
<div>КОНВЕРТИРОВАТЬ  </div>		
Результат	<b>10100.11001001</b> 	



6.


Исходное число	<input type="text" value="77,47"/> <sub>8</sub>	↕
Направление перевода	<input type="text" value="8 (восьмеричная)"/> ▾	↔ <input type="text" value="2 (двоичная)"/> ▾
<div>КОНВЕРТИРОВАТЬ  </div>		
Результат	<b>111111.100111</b> 	

7.


Исходное число  <sub>2</sub> 


Направление перевода  



**КОНВЕРТИРОВАТЬ**  


Результат **0.B4** 

8.


Исходное число  <sub>2</sub> 


Направление перевода  



**КОНВЕРТИРОВАТЬ**  


Результат **0.484375** 

9.







Исходное число  <sub>16</sub> 

Направление перевода  

**КОНВЕРТИРОВАТЬ**  


Результат **117.21875** 


10.

Results      

Fibonacci(94<sub>(10)</sub>) =

1000001000

NUMBER TO FIBONACCI CODING ENCODER 

★ INTEGER NUMBER N  

★ MODE ☒ FIBONACCI ENCODING (N>0)

☐ NEGAFIBONACCI ENCODING (N ∈ Z)

**▶ CONVERT**

11. кодом

12.

Results

Fibonacci

10010010 44

NUMBER TO FIBONACCI CODING ENCODER

★ INTEGER NUMBER N

94

×

★ MODE

☒ FIBONACCI ENCODING ( $N > 0$ )

☐ NEGAFIBONACCI ENCODING ( $N \in \mathbb{Z}$ )

► CONVERT

See also: [Zeckendorf Representation](#)

FIBONACCI CODE TO NUMBERS DECODER

★ LIST OF BINARY NUMBERS

10010010

↕

★ MODE

☒ FIBONACCI ENCODING ( $N > 0$ )

☐ NEGAFIBONACCI ENCODING ( $N \in \mathbb{Z}$ )

► CONVERT

See also: [Zeckendorf Representation](#)