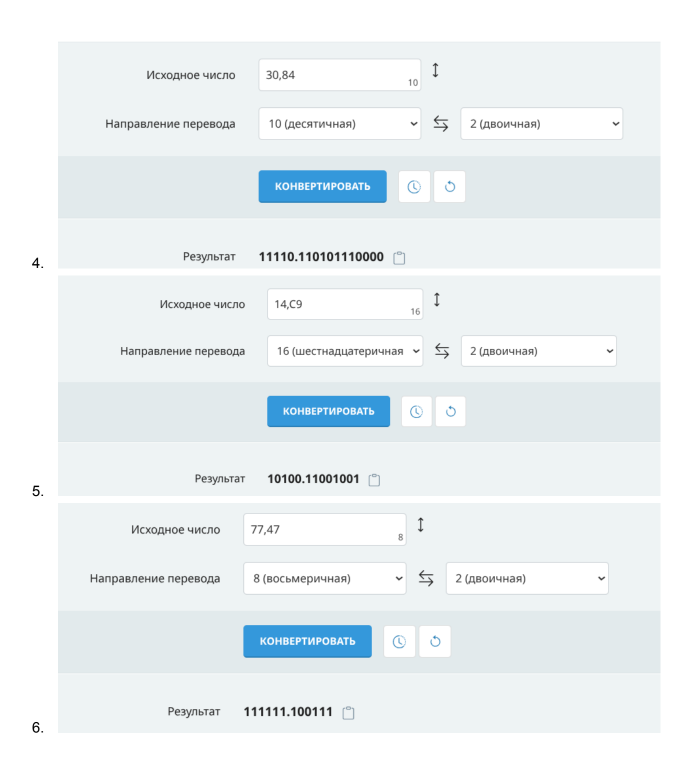
	Исходное число	62292 10
	Направление перевода	10 (десятичная) → 与 11 →
		КОНВЕРТИРОВАТЬ
1.	Результат	4288A 🖺
	Исходное число	91982 11
	Направление перевода	11 🕶 🕏 10 (десятичная) 🕶
		КОНВЕРТИРОВАТЬ
2.	Результат	134279 🖱
	Исходное число	2425
	Направление перевода	7 \$\leftrightarrow\$\leftrightar
		КОНВЕРТИРОВАТЬ
3.	Результат	544 🖺



	Исходное число	0,101101	2	1		
	Направление перевода	2 (двоичная)	•	\leftrightarrows	16 (шестнадцатеричная	~
		КОНВЕРТИРОВ	ЗАТЬ	٥		
7.	Результат	0.B4 📋				
	Исходное число	0,011111	2	1		
	Направление перевода	2 (двоичная)	•	\leftrightarrows	10 (десятичная)	•
		КОНВЕРТИРОВ	АТЬ	0		
8.	Результат (0.484375 📋				
	Исходное число	75,38	16	1		
	Направление перевода	16 (шестнадца	теричная 🗸	\Leftrightarrow	10 (десятичная)	~
		КОНВЕРТИРО	ВАТЬ	٥		
9.	Результат	117.21875 🖺				
	Results	2 ± # x	Number to Fibe	ONACCI (CODING ENCODER	ড
	${\rm Fibonacci}(94_{(10)}) = \\$ 1000001000		★ INTEGER NUMBER N 94 ★ MODE ⑥ FIBONACCI ENCODING (N>0) ○ NEGAFIBONACCI ENCODING (N ∈ Z) ► CONVERT			
10.						

11. кодом



12.