	A=	11807																										
	C=	18069																				003 000 30	аковых чисе	п				
	0-	10009		1	2	3	1		5 6	7	8		9 10	11	1 12		13	14	15	16			аковых чисе. к < 2^15 - 1	''				
1=	A=	11807	B1=	0			0		1 1	1	0		0 0				1		1	- 1		-2 13 < 7	X \ Z   13 - 1					
2=	C=	18069	B2=	0	-	0	-	-	0 1	1	0	-	1 0	-			0	1	0						Power	тат корректный		
							4		•	+ -	-	•			' !	+ •	0										<b></b>	
3=	A+C=	29876	B3=	0			1		0 1	0	0	-	1 0		1	+ •	0	1	0	0								его разряда не учитывает
4= -	A+C+C=	47945	B4=	1			1		1 0	+ -	1	-	0 1	0	0		1	0	0	1								чен отрицательный резул
5=	C-A=	6262	B5=		0		1	•	1 0	-	0		0 1	1	1		0	1	1	- 1					При сл	ожении отрицат	ельных чисел получ	ен положительный резул
<b>}=</b>	65536-X4=	17591	B6=		1		0		0 1	0	0		1 0		1		0	1	1	- 1								
'=	-X1=	-11807	B7= -B1=	1	1	0	1		0 0	0	1		1 1	1	0		0	0	0	1								
3=	-X2=	-18069	B8= -B2=	1	0	1	1		1 0	0	1		0 1	1	0		1	0	1	1								
)=	-X3=	-29876	B9= -B3=	1	0	0	0		1 0	1	1		0 1	0	0		1	1	0	0								
10=	-X4=	-47945	B10= -B4=	0	1	0	0		0 1	0	0		1 0	1	1		0	1	1	1								
11=	-X5=	-6262	B11= -B5=	1	1	1	0		0 1	1	1		1 0	0	0		1	0	1	0								
12=	-X6=	-17591	B12= -B6=	1	0	1	1		1 0	1	1		0 1	0	0		1	0	0	1								
				15	5 14	1 13	12	.	11 10	9	8		7 6	5	4	١.	3	2	1	0								
			перенос 0	0	0	0	1		1 1	0	0		0 0	1	1		1	1	1									
			B1(2):				0		1 1				0		0 1			1		1				X1(10)=	1180	7		
			+ B2(2):				0		0 1				1					1						+ X2(10)=	18069			
			52(2)															· .									Результат коррект	гысій
					Λ .	1 1	1		0 1								0	1	Ω	0	(2)=	29876 (1	10)		2087	6 (10)	т сзультат коррск	ПОМ
				- '	U	' '	1	-	U	1 0	U			U	'	<u>'                                    </u>	U	' '	U	U	(2)-	29070 (	10)		29071	3 (10)		
				0.	-	_		DE			۸.			70	-	_		05		_		05	0					
				Ci	- =	0		PF	= 1		AF	=	1	Zŀ	F   =	0		SF	=	U		OF=	0					
			перенос	0					1 0				0					0										
			B2(2):		0 '		0		0 1				1					1						X2(10)=	18069			
			+ B3(2)	= (	0 '	1 1	1		0 1	1 0	0		1	0	1 1	١ .	0	1	0	0				+ X3(10)=	2987	6		
								-																			При сложении пол	
					1 (	0 1	1		1 0	) 1	1		0	1 (	0 (		1	0	0	1	(2)=	-17591 (1	10)		4794	5 (10)	чисел получен от результат - ПЕРЕ	
																											результат - ПЕРЕ	HOJIHEHVIE
				CF	F =	0		PF	= 0		AF	=	0	ZF	F =	0		SF	=	1		OF=	1					
			перенос	1	1 (	0 0	0		1 1	1 1	1		0	0	0 0	)	0	0	1									
			B2(2):	= (	0 -	1 0	0 (		0 1	1 1	0		1	0	0 1	Π.	0	1	0	1				X2(10)=	18069	9		
			+ B7(2):						0 0	0 0	1		1	1	1 (	) .	0	0	0	1				+ X7(10)=	-1180			
																ļ											Результат коррект	гный.
					0 (	0 0	) 1		1 0	) 0	0		0	1	1 1	1	0	1	1	0	(2)=	6262 (1	10)		626	2 (10)	Перенос из старц	
						0		-		, ,	0	•	-	-	-	÷			- 1	U	(2)	0202 (	10)		020	(10)	не учитывается	
				0.0	= -	1		DE	= 0		AF	_	0	71	F =	0		QE.	=	0		OF=	0					
				CI		1		77	- 0		AF	-	U	<u> </u>	_ =	U		or.	=	U		UF=	U					
					4																							
			перенос	1			0		0 0						0 0		0							V=				
			B7(2):				) 1		0 0				1				0		0					X7(10)=	-1180			
			+ B82)=		1 (	υ 1	1		1 0	0 (	1		0	1	1 (	) .	1	0	1	1				+ X8(10)=	-18069	Ð		
				-					-			-	-														Результат коррект	
					1 (	0 0	0		1 0	1	1		0	1 (	0 (		1	1	0	0	(2)=	-29876 (1	10)		-2987	6 (10)	Перенос из старц не учитывается	јего разряда
																											по учитывается	
				CF	F =	1		PF	= 0		AF	= [	0	ZF	F =	0		SF	=	1		OF=	0					
			перенос	1 (							0																	

B8	3(2)=	1	0	1	1 .	1	0	0	1 .	0	1	1 (	) .	1	0	1	1				X8(10)=	-18069	9				
+ B9	. ,					1																					
				_																				При с	ложении	отрицательных	,
		0	1	0	0 .	0	1	0	0 .	1	0	1 1		0	1	1	1	(2)=	Тибра (10) — 47945 (10) — 4794	положительны	й						
		CF	=	1	PF	=	1	Al	= =	1	Z	F =	0		SF	=	0		OF=	1							
перенос	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1 1		1	1	1											
B1	1(2)=	0	0	1 (	0 .	1	1	1	0 .	0	0	0 1	١.	1	1	1	1				X1(10)=	11807	7				
+ B8	3(2)=	1	0	1	1 .	1	0	0	1 .	0	1	1 (	) .	1	0	1	1				+ X8(10)=	-18069	9				
				-				-		-						-								Резул	ьтат корг	ектный	
		1	1	1	0 .	0	1	1	1 .	1	0	0 (		1	0	1	0	(2)=	-6262	(10)		-6262	2 (10)				
		CF	=	0	PF	=	0	Al	= =	1	Z	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
перенос	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0 0	)	0	0	0											
B1	11(2)=	1	1	1 (	0 .	0	1	1	1 .	1	0	0 (	) .	1	0	1	0				X11(10)=	-6262	2				
+ B3	3(2)=	0	1	1	1 .	0	1	0	0 .	1	0	1 1		0	1	0	0				+ X3(10)=	29876	3				
								-			-  -													Резул	ьтат корг	ектный.	
		0	1	0	1 .	1	1	0	0 .	0	0	1 1		1	1	1	0	(2)=	23614	(10)		23614	4 (10)	Пере	нос из ста	аршего разряда	١
		CF	-	1	PF	-	0	Al	= =	0	Z	F =	0		SF	=	0		OF=	0							