$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$ (2^{3}\cdot2) = (2^{3}\cdot2)$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=	4	S	2	63 38	318
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	/"3,7,11,19,	w	5	2	31189	18(23.2)
$\mathbb{R}^{(2^{\circ},2)} = \frac{1}{3} \begin{vmatrix} b & b & -2 \\ b & m & & & & & & & & & $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	"3,7,11,"	2	S	/ 2	451	7(23.2)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$:		4	2	#t =	3(2'-2)
a=2 b=2 c=5	a - 2 b - 2 c - 5	(3, "	0	S	20	m	H(2°.2)
0 - 7		902		3	2 0		
					5	5	

			-	
13+21=341"0,1,1,2,3,5,8,13	4		1 34 1	21
\$8+13=21,"0,1,1,2,3,5,8	0	0	21	13
		-	こ	00
			Ca	S
-	w		S	ω
,,0,,	N	De la	co	2
1+1:2 (0)	-		بر	-
0,, 1=1+0	0		4	0
nextlem SOP	- •	5	Second Term	firstTerm
, 1.1.	,			