1 4 2		
	3	
4	3 5 8	7
2	8	7 6
	$\frac{\circ}{\top}$	0
	do	own
	<u> </u>	
1	3 5 8	7
1 4 2	5	
2	8	6
	1	
	do	own
1	3	7
4	5	6
1 4 2	3 5 8	
	T	Ш
	le	ft
	<u> </u>	
1	5	7
4	5	7 6 8
2		8
	le	ft
	\downarrow	
1	3	7
4	352	6 8
	2	8
		_
	up)
1	3	7
	5	7 6 8
4	5	8
	riş	ght
1	3	7
5 4	5	6
)		8
4	2	ð
	do	own
_	<u></u>	
1	3	7
5	2	6
4	_	8
	T .	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	rig	ght
1	3	7
5	3 2 8	6
5	8	
	uŗ)
1	3	7
1 5	2	7
5	8	6
+	0	U
	up	,
	\forall	
1	3	Ш
5	2	7
4	8	6
_	uŗ ▼	_
		3
<u> </u>	_	<u> </u>
5	2	7
5 4	2 8	3 7 6
5 4	8	
5 4	8 le:	
4	8	ft
4	8 le:	ft
1 5 4	8 le:	
4	8 le:	ft 3 7 6
4	le:	ft 3 7 6
1 5 4	8 le:	ft 3 7 6
1 5 4	8 le:	ft 3 7 6
1 5 4	8 le:	ft 3 7 6
4	8 le:	ft 3 7 6
1 5 4	8 le. 2 2 7 8	ft 3 7 6
1 5 4	8 le: \(\sqrt{2} \)	6 3 6 ght
1 5 4	8 le: \(\sqrt{2} \)	6 3 6 ght
1 5 4	8 le: \(\sqrt{2} \)	ft 3 7 6 S
1 5 4	8 le. 2 2 7 8	6 3 6 ght
1 5 4	8 le:	6 3 6 ght
1 5 4 1 5 4	8 le:	6 3 6 sht 3 6 swn
1 5 4 1 5 4	8 le:	6 3 6 sht 3 6 swn
1 5 4 1 5 4 5 5 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	8 le:	6 3 6 sht 3 6 swn
1 5 4 1 5 4	8 le:	6 3 6 sht 3 6
1 5 4 1 5 4 5 5 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	8 le 2 2 7 8 dd 4 2 7 1	6 3 6 sht 3 6 swn
1 5 4 1 5 4	8 le 2 2 7 8 dd 4 2 7 1	6 3 6 6 8 9 9 ht
1 5 4 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le 2 2 7 8 dd 4 2 7 1	6 3 6 6 8 9 9 ht
1 5 4 1 5 4 1 5 5 4	8 le 2 2 7 8 dd 4 2 7 1	6 3 6 6 8 9 9 ht
1 5 4 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le 2 2 7 8 dd 4 2 7 1	6 3 6 6 8 8
1 5 4 1 5 4 1 5 5 4	8 le 2 2 7 8 dd 4 2 7 1	6 3 6 8 sht 3 6 8 8
1 5 4 1 5 4 1 5 4	8 le	ft 3 7 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 5 4 1 5 4 1 5 5 4	8 le	ft 3 7 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 5 4 1 5 4 1 1 5 4	8 le 2 2 7 8 do 4 2 7	ft 3 7 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 5 4 1 5 4 1 5 4	8 le	6 3 6 8 sht 3 6 8 8
1 5 4 1 5 4 1 1 5 4	8 le	ft 3 7 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 5 4 1 5 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	6 3 6 8 sht 3 6 8 sht 3 6 8 sht 8 sht 8 sht 9 sh
1 5 4 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	6 3 6 8 sht 3 6 8 sht 3 6 8 sht 8 sht 8 sht 9 sh
1 5 4 1 5 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	ft 3 7 6 8 9 6 8 9 6 8 9 6 8 9 6 1 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1
1 5 4 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	6 3 6 8 sht 3 6 8 sht 3 6 8 sht 8 sht 8 sht 9 sh
1 5 4 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	3 6 8 sht 3 6 8
1 5 4 1 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le: 2 8 up 1 2 7 8 do vector 2 7 7 up vector 2 7 1 1 2 5 7 1 1 2 5 5 7 1 1 1 2 5 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 6 8 sht 3 6 8
1 5 4 1 5 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	ft 3 7 6 8 9 1 3 6 8 9 1 8 9 1 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 5 4 1 5 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	13
1 5 4 1 5 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	ft 3 7 6 8 9 1 3 6 8 9 1 8 9 1 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 5 4 1 5 4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	13
1 5 4 1 5 4 1 4 7 1 4 7	8 le	3 6 8 sht 3 6 8
1 5 4 1 5 4 1 1 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	3 6 8 sht 3 6 8
1 5 4 1 5 4 1 1 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 le	13
1 5 4 1 5 4 1 4 7 1 4 7	8 le	3 6 8 8 6 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 8 8