

\mathbb{Z}_8^*

	*	1	3	5	7
1	1	1	3	5	7
2	3	3	1	7	5
2	5	5	7	1	3
2	7	7	5	3	1

 \mathbb{Z}_{10}^*

	*	1	3	7	9
1	1	1	3	7	9
4	3	3	9	1	7
4	7	7	1	9	3
2	9	9	7	3	1

 $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$

	+	(0,0)	(0,1)	(1,0)	(1,1)
1	(0,0)	(0,0)	(0,1)	(1,0)	(1,1)
2	(0,1)	(0,1)	(0,0)	(1,1)	(1,0)
2	(1,0)	(1,0)	(1,1)	(0,0)	(0,1)
2	(1,1)	(1,1)	(1,0)	(0,1)	(0,0)

 \mathbb{Z}_4

	+	0	1	2	3
1	0	0	1	2	3
4	1	1	2	3	0
2	2	2	3	0	1
4	3	3	0	1	2