**Exercici 21.** Calculeu la taula de sumar i la de multiplicar de cadascun dels anells  $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$  i  $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ .

Determineu, mirant les taules, quins són els elements invertibles i quins els divisors de zero de cadascun dâaquests dos anells.

## Solució 21.

 $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ :

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

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

 $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ :

+	0	1	2	3	4	5
0	0	1	2	3	4	5
1	1	2	3	4	5	0
2	2	3	4	5	0	1
3	3	4	5	0	1	2
4	4	5	0	1	2	3
5	5	0	1	2	3	4

	0	1	2	3	4	5
0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5
2	0	2	4	0	2	4
3	0	3	0	3	0	3
4	0	4	2	0	4	2
5	0	5	4	3	2	1