

1	1	1		6	7	8	9	9	10	10	11	11						
2	2	2	5		7	8	9						12	12	13	13		
3	3	3	5	6		8			10				12				14	14
4	4	4	5	6	7						11				13	14		

Gdy osoba
wskaże:

1
2
3
4
2 i 3 i 4
1 i 3 i 4
1 i 2 i 4
1 i 2 i 3
1 i 2
1 i 3
1 i 4
2 i 3
2 i 4
3 i 4

rząd będzie to
trójka nr.:

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

gdyż w tych samych rzędach nie ma innej trójki.

Mateusz Grzech
XL LO im. Stefana Żeromskiego