

Rätsel: Arukone-001 (leicht)

Arukone („Number Link“, „Zahlenpaare“) besteht aus einem rechteckigen oder quadratischen Rastergitter mit Zahlen in einigen Zellen.

Ziel ist es, jedes Zahlenpaar mit einer einzigen fortlaufenden Linie zu verbinden. Die Linien dürfen sich weder kreuzen noch berühren.

2	1			
		3	5	
2				
	4			
4	1		5	3

Nr. 1

	3			1
		1		
2			2	
4			4	3

Nr. 2

3			4	
1		2	3	
				2
1				4

Nr. 3

5				3
	3	2		2
				5
				4
4	1			1

Nr. 4

Rätsel: Arukone-001 (leicht)

Arukone („Number Link“, „Zahlenpaare“) besteht aus einem rechteckigen oder quadratischen Rastergitter mit Zahlen in einigen Zellen.

Ziel ist es, jedes Zahlenpaar mit einer einzigen fortlaufenden Linie zu verbinden. Die Linien dürfen sich weder kreuzen noch berühren.

4				
2		1		
	3		3	4
	2			1

Nr. 5

	2	3		
	4		4	
	3			
	1			1
				2

Nr. 6

4				4
			3	
5	1		2	
				3
1	5			2

Nr. 7

4				2
4			1	
2	3		1	3

Nr. 8

Rätsel: Arukone-001 (leicht)

Arukone („Number Link“, „Zahlenpaare“) besteht aus einem rechteckigen oder quadratischen Rastergitter mit Zahlen in einigen Zellen.

Ziel ist es, jedes Zahlenpaar mit einer einzigen fortlaufenden Linie zu verbinden. Die Linien dürfen sich weder kreuzen noch berühren.

3				
2				
1		1		
5		5		3
4		4		2

Nr. 9

		3		
2				2
		3		

Nr. 10

3	5	2	1	2
3			1	
5	4			4

Nr. 11

5				1
	1	2		2
				4
		3		3
5				4

Nr. 12

Rätsel: Arukone-001 (leicht)

Arukone („Number Link“, „Zahlenpaare“) besteht aus einem rechteckigen oder quadratischen Rastergitter mit Zahlen in einigen Zellen.

Ziel ist es, jedes Zahlenpaar mit einer einzigen fortlaufenden Linie zu verbinden. Die Linien dürfen sich weder kreuzen noch berühren.

3		1		
2				
	4	1		
			3	
2	4			

Nr. 13

				2
	1			
3	4			
4				
1			3	2

Nr. 14

				4
				2
		1		1
		3		3
4				2

Nr. 15

4				1
2				4
3			1	
3				2

Nr. 16

Rätsel: Arukone-001 (leicht)

Arukone („Number Link“, „Zahlenpaare“) besteht aus einem rechteckigen oder quadratischen Rastergitter mit Zahlen in einigen Zellen.

Ziel ist es, jedes Zahlenpaar mit einer einzigen fortlaufenden Linie zu verbinden. Die Linien dürfen sich weder kreuzen noch berühren.

	2		1	
	4			3
3				1
4				2

Nr. 17

5	2			
			1	5
				3
	2			
5	5		1	3

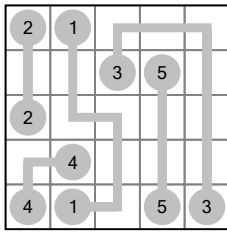
Nr. 18

4	3			
1	2	1		
2		4		3

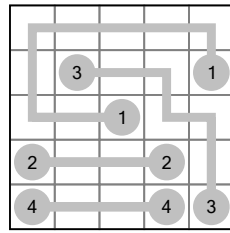
Nr. 19

	4	5		5
	3			3
	1			
2		2	4	1

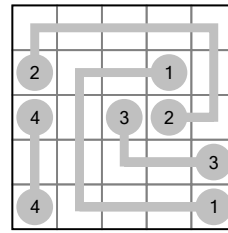
Nr. 20



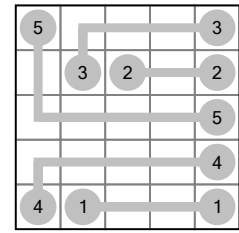
Nr. 1



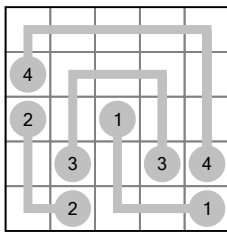
Nr. 2



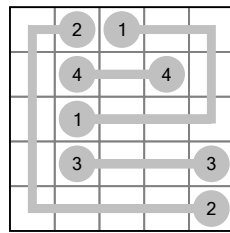
Nr. 3



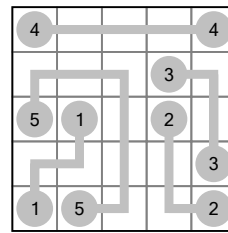
Nr. 4



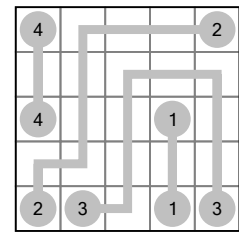
Nr. 5



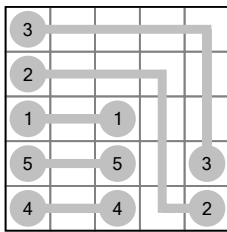
Nr. 6



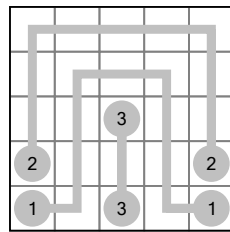
Nr. 7



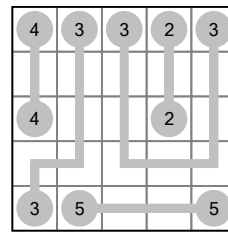
Nr. 8



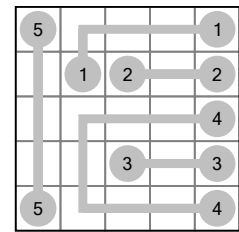
Nr. 9



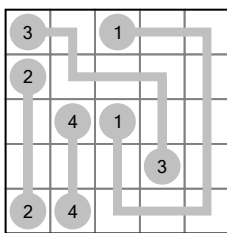
Nr. 10



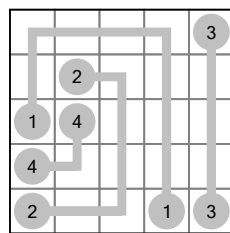
Nr. 11



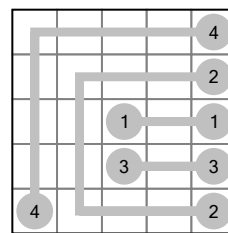
Nr. 12



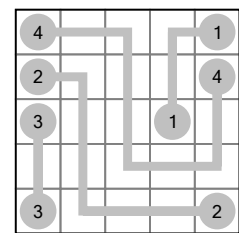
Nr. 13



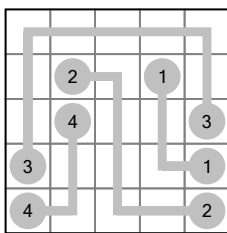
Nr. 14



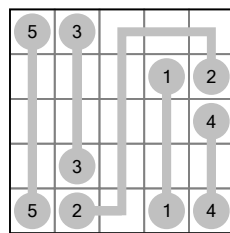
Nr. 15



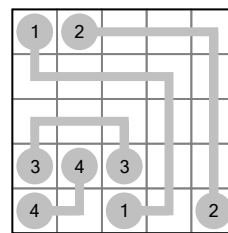
Nr. 16



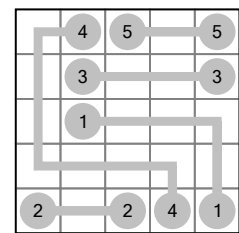
Nr. 17



Nr. 18



Nr. 19



Nr. 20

Impressum: Georg Laublättnr, Rätselecke Österreich, 6752 Dalaas, Klostertalerstraße 96
E-Mail: redaktion@raetselecke.at