

Zahlenschlange

Zeichnen Sie eine durchgehende Linie in das Diagramm, die bei 1 beginnt und bis zur Zahl rechts unten geht und in der alle Zahlen dazwischen genau einmal vorkommen. (Das Rätsel geht auf Leonid Mocharov zurück.)

Tipp: Kreuzen Sie Felder aus, die sicher nicht in der Zahlenschlange vorkommen.

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

Beispiel

3443a. mittel

1	3	19	5	13	12	13
17	10	22	18	6	11	1
14	3	7	10	2	23	8
11	16	10	22	16	6	16
19	14	2	15	18	20	9
15	21	4	14	5	21	9
17	17	20	3	8	7	23

3443b. schwer

1	29	13	23	5	30	14	19
18	15	30	28	11	6	11	12
22	16	4	27	20	14	1	2
29	17	17	27	22	24	5	15
24	2	26	28	3	10	31	19
25	21	25	4	18	9	3	1
13	21	26	21	7	23	10	12
7	8	9	6	20	16	8	31