

# Das Hitori-Rätsel Regeln und Beispiel

## Regeln:

- Weiße Felder müssen nach diesen Kriterien schwarz markiert werden
  1. Jede Zahl darf pro Spalte und Zeile nur einmal vorkommen
  2. Die geschwärzten Felder dürfen nicht horizontal und nicht vertikal berühren
  3. Alle weißgebliebenen Felder müssen über ihre Kannten zusammenhängen

## Tipps für das Vorgehen:

- Nach Regeln durcharbeiten
- Suche nach Dreiergruppen bzw. nach Dreierpaaren
- Alle doppelten Zahlen pro Zeile und Spalte markieren

2	2	4	1	6	6	2	2	4	1	6	6	3	1	6	5	5	4
5	4	1	2	1	3	5	4	1	2	1	3	4	5	2	1	3	3
3	5	1	3	4	2	3	5	1	3	4	2	2	3	5	2	2	1
2	6	1	4	3	3	2	6	1	4	3	3	2	5	4	3	5	6
6	3	2	3	6	4	6	3	2	3	6	4	2	2	1	2	4	3
3	1	3	5	4	4	3	1	3	5	4	4	1	4	3	5	4	2

Dreiergruppe Beispiel

Dreierpaar Beispiel

Doppelte Zahlen

## Beispiel-Hitori mit Lösung

3	1	6	5	5	4
4	5	2	1	3	3
2	3	5	2	2	1
2	5	4	3	5	6
2	2	1	2	4	3
1	4	3	5	4	2

Klassisches Rätsel

3	1	6	5	5	4
4	5	2	1	3	3
2	3	5	2	2	1
2	5	4	3	5	6
2	2	1	2	4	3
1	4	3	5	4	2

Rätsel mit Lösung

# Übungsaufgaben Hitori

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

Übungsrätsel 1

2	5	2	2	6	4
5	1	3	3	4	6
3	4	1	3	1	3
2	3	1	1	5	4
1	6	4	5	2	3
4	2	1	4	3	2

Übungsrätsel 2

1	7	8	7	6	7	2	3
7	8	2	1	6	3	6	6
2	4	3	5	7	2	1	2
4	1	2	7	3	6	5	4
7	6	7	8	2	7	1	1
6	1	4	3	5	8	7	5
2	3	6	4	5	4	8	7
6	2	7	3	8	4	4	6

Übungsrätsel 3

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

Übungsrätsel 4

# Lösungen zu den Übungsaufgaben Hitori

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

Lösung 1

2	5	2	2	6	4
5	1	3	3	4	6
3	4	1	3	1	3
2	3	1	1	5	4
1	6	4	5	2	3
4	2	1	4	3	2

Lösung 2

1	7	8	7	6	7	2	3
7	8	2	1	6	3	6	6
2	4	3	5	7	2	1	2
4	1	2	7	3	6	5	4
7	6	7	8	2	7	1	1
6	1	4	3	5	8	7	5
2	3	6	4	5	4	8	7
6	2	7	3	8	4	4	6

Lösung 3

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

Lösung 4