

# Dominogitter

Das klassische Domino besteht aus 28 rechteckigen Spielsteinen mit je zwei Hälften. Auf jeder Hälfte sind 0 bis 6 Punkte, in dieser Aufgabe sind es Zahlen. Für jede Zahlenkombination gibt einen Spielstein: 0–0, 0–1, 0–2, 0–3, 0–4, 0–5, 0–6, 1–1, 1–2, 1–3 usw.

?

- Ergänze die Dominosteine mit den fehlenden Zahlen.
- Dominosteinhälften, die nebeneinander oder untereinander liegen, dürfen nie dieselben Zahlen zeigen, auch nicht auf diagonal liegenden Nachbarsteinen.
- In den Feldern rechts und unterhalb der Dominosteine ist angegeben, welche Zahlen in der Reihe daneben oder darüber vorkommen.

!

Einige Dominosteine sind vorgegeben.

Streiche alle bereits verwendeten Zahlen rechts und unterhalb der Steine weg.

Tipp: Nimm ein richtiges Dominospiel zu Hilfe oder benutze das Blatt mit den Dominosteinen zum Ausschneiden.

0	0		5	5			100045556
		6 2			4 4		101224456
			4 2				101123346
1	4		1 1				101113446
2	2	3 3			6 6		122233366
		4 6			5 3		103445556
3	6		0 2				101122356
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
012	000	134	001	001	112	144	123
233	245	456	233	245	234	566	345
5	6	6	6	5	5	6	6