

Pratzl'n mal anders

Ein Spiel für vier und mehr Mitspielerinnen

Material:

Mengenkarten 0-10 je 2x.

Alternativ: Zahlenkarten 0-10.

Jede Mitspielerin bekommt 4 Karten auf die Hand. Eine der vier Mitspielerin bekommt noch eine zusätzliche Karte. Die Anzahl der im Spiel befindlichen Karten ist also immer:

$$\text{Anzahl der Mitspielerinnen} \times 4 + 1 \text{ Karte.}$$

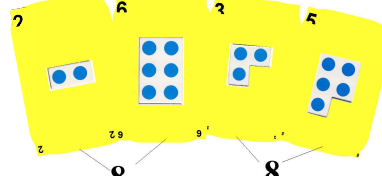
Bei vier Mitspielerinnen wären 17 Karten im Spiel.

Die im Spiel befindlichen Karten müssen entsprechend angepasst werden (beispielsweise auf die leichteren Zerlegungen von Mengen mit 0 oder 1 verzichten, oder höhere Zahlenräume aussparen und die 10 oder 9 aus dem Spiel nehmen.)

Ziel des Spiels ist es,

dass immer zwei der vier Handkarten zusammen eine Menge bilden. Die Menge, die gebildet wird, kann dabei frei bestimmt werden. Sie wird nach den Karten, die beim Austeilen bekommen wurden, bestimmt.

z. B.: Wird die Menge 8 gewählt, wäre das Ziel die Karten mit den Werten 2/6 und 3/5 auf der Hand zu haben, oder 0/8 und 1/7....



So wird gespielt:

Es wird abwechselnd, reihum jeweils eine Karte weitergegeben. Die Spielerin mit den 5 Handkarten beginnt und gibt eine Karte, die sie nicht gebrauchen kann, verdeckt an die links sitzende Mitspielerin weiter. Wer 2x2 passende Karten gesammelt hat, legt diese offen auf den Tisch. Die verbleibenden Mitspielerinnen geben weiter immer eine Karte ab.

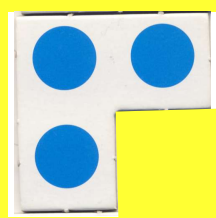
Verloren hat, wer als letzte vier passende Karten auf der Hand hat.

Wie viele Minuspunkte diese bekommt, ist nun Glückssache!

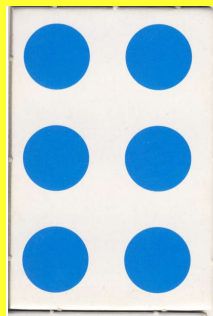
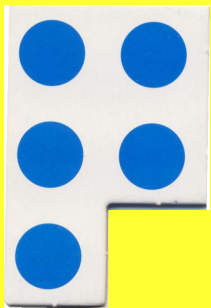
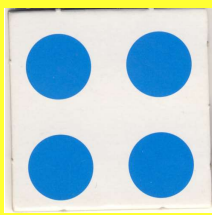
Zur Ermittlung dieser, werden alle Karten verdeckt auf einen Stapel gelegt. Die Verliererin darf aus dem Stapel eine Karte ziehen. Der Wert dieser Karte, sind die Minuspunkte, die notiert werden.

Gewonnen hat, nach mehreren Spielrunden, wer insgesamt die wenigsten „Miesen“ gemacht hat.

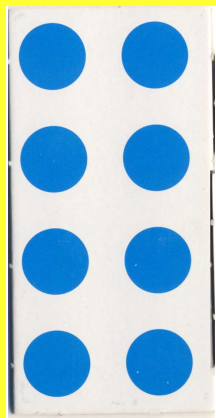
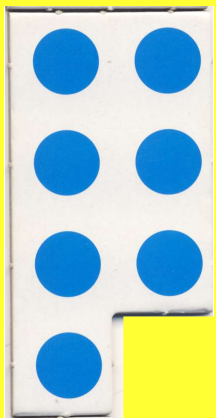
1 1 2 2 3



1 2 1 2 3
4 5 5 6 9

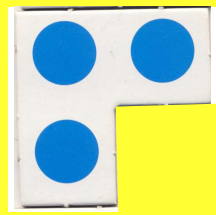


4 5 4 5 6 9
7 8 7 8 9 9

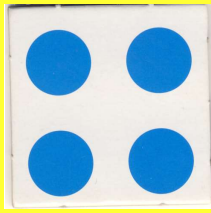


7 7 8 8 6 6

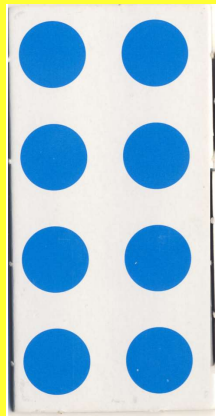
1 1 2 2 3



1 2 1 2 3
4 5 5 6 9



4 5 4 5 6 9
7 8 7 8 9



7 7 8 8 6

