



Ressourcen – Karten, Dominosteine, Plättchen

Voraussetzung: *Nichts anderes als die Bereitschaft und das Interesse daran, dass die Familie gemeinsam Mathe genießt!*

— Inhalt —

Diese Datei enthält druckbare Blätter zum Erstellen von Materialien zum gemeinsamen Spielen mit Mathematik. Diese Ressourcen können von verschiedenen Anbietern erworben werden; Diese Seiten lassen sich jedoch leicht ausdrucken und bieten einen schnellen Zugriff auf diese Ressourcen. Drucken Sie diese auf dickem Karton, um haltbare Materialien herzustellen, die für ein Kind einfacher zu handhaben sind. Drucken Sie auf farbigem Papier, um Interesse und zusätzliche Möglichkeiten für Ihr Kind zu wecken, Dinge zu identifizieren.

Das finden Sie auf den folgenden Seiten:

- **Zahlenkarten von 0 bis 10** — Diese Zahlenkarten gibt es in fünf Arten - Zahlen, Punkte in zehn Rahmen, gerade und ungerade Punkte, Punkte in Dreiecksmustern und zufällige Punkte. Die Vier-Punkte-Sets sind besonders in der Zeit nützlich, in der Ihr Kind das Erkennen von Zahlen nicht gelernt hat. Sie eignen sich zum Üben des Zählens und zum Erkennen von Mengen. Wer sie lieber nicht machen möchte, kann eine gut gemachte Sammlung dieser Karten im Spiel Tiny Polka Dot von Math for Love günstig erwerben.
- **Zahlenkarten von 0 bis 20** — Diese Zahlenkarten sind für den Fall, dass Ihr Kind über 10 zu zählen beginnt, und werden anfangs nicht benötigt. Diese Zahlenkarten gibt es in zwei Arten - Ziffern und Punkte in Doppel-Zehn-Rahmen. Die frühere Sammlung von Zahlenkarten von 0 bis 10 wird jetzt auf 20 erweitert. Die Doppel-Zehn-Rahmenkarten betonen die Struktur dieser Zahlen in Form von 5er- und 10er-Gruppen.
- **Shape Cards** — Diese 27 Karten werden nur in den drei Spielen und Puzzles für Shape Cards verwendet. Sie üben die Arbeit mit Eigenschaften von Objekten. Falls Sie keinen Zugang zu einem Farbdrucker haben, steht eine Auswahl an Farbkarten oder Graukarten zur Verfügung. Wenn Sie es vorziehen, sie nicht zu machen, können Sie diese Karten im SET-Spiel kaufen - Sie können die 27 einfarbigen Karten der 81 Karten im SET-Spiel verwenden, um als Formkarten zu arbeiten, wenn Sie möchten.
- **Dominosteine** — Sie können die 28 Dominosteine von 0 bis 6 oder die 55 Dominosteine von 0 bis 9 verwenden.
- **Fliesen** — Diese Seiten haben acht verschiedene geometrische Formen, mit denen Ihr Kind gerne Designs erstellen kann. Das Spielen mit diesen wird das künstlerische Gehirn Ihres Kindes anregen und indirekt auch lehren, wie verschiedene Formen interagieren und zueinander passen. Wenn Sie diese mit verschiedenen Papierfarben drucken, werden die Designs Ihres Kindes bunt und es hilft Ihrem Kind, die Formen zu erkennen.
- **100-Charts** — Es gibt zwei Charts. Einer geht von 0 bis 99 und der zweite von 1 bis 100. Das Diagramm von 0 bis 99 ist besser geeignet, den Stellenwert und die Rolle der Zehner zu betonen. Die 1 bis 100 ist die traditionelle.

— Rechtliches —

Jede Familie sollte die Möglichkeit haben, gemeinsam Mathematik zu lernen und Spaß daran zu haben. Zu diesem Zweck ist Early Family Math eine Sammlung von Materialien, die Familien und Pädagogen ohne Erlaubnis frei bearbeiten, übersetzen, kopieren und verteilen können, nur für nicht-kommerzielle Zwecke.

© Copyright Early Family Math - Chris Wright 2021 v. 1.0 Creative Commons: Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung 4.0 International License

Ressourcen
Ziffernkarten 0 bis 5

0

1

2

3

4

5

Ressourcen
Ziffernkarten 6 bis 10

6

7

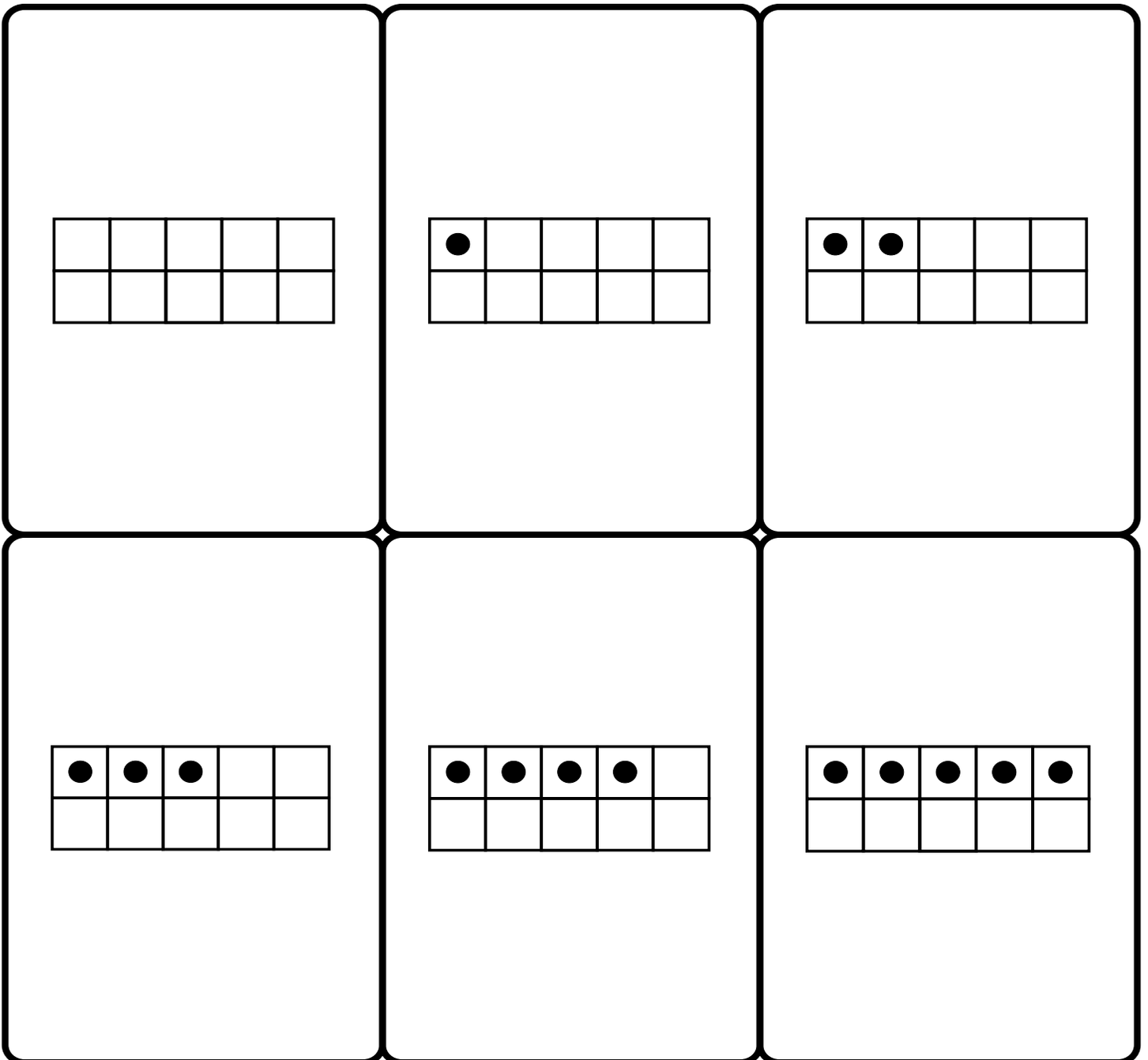
8

9

10

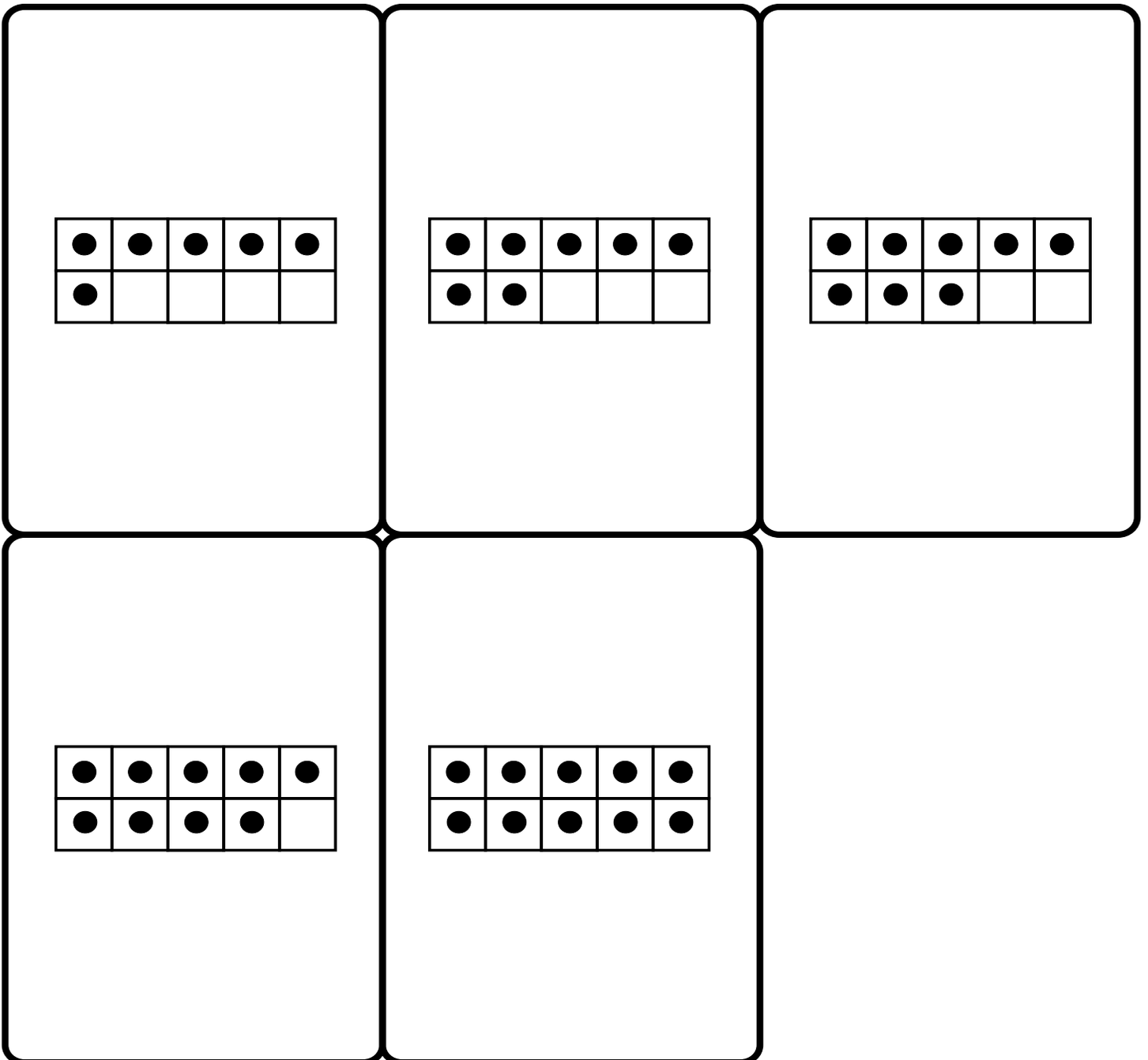
Ressourcen

Zehner Rahmenkarten 0 bis 5



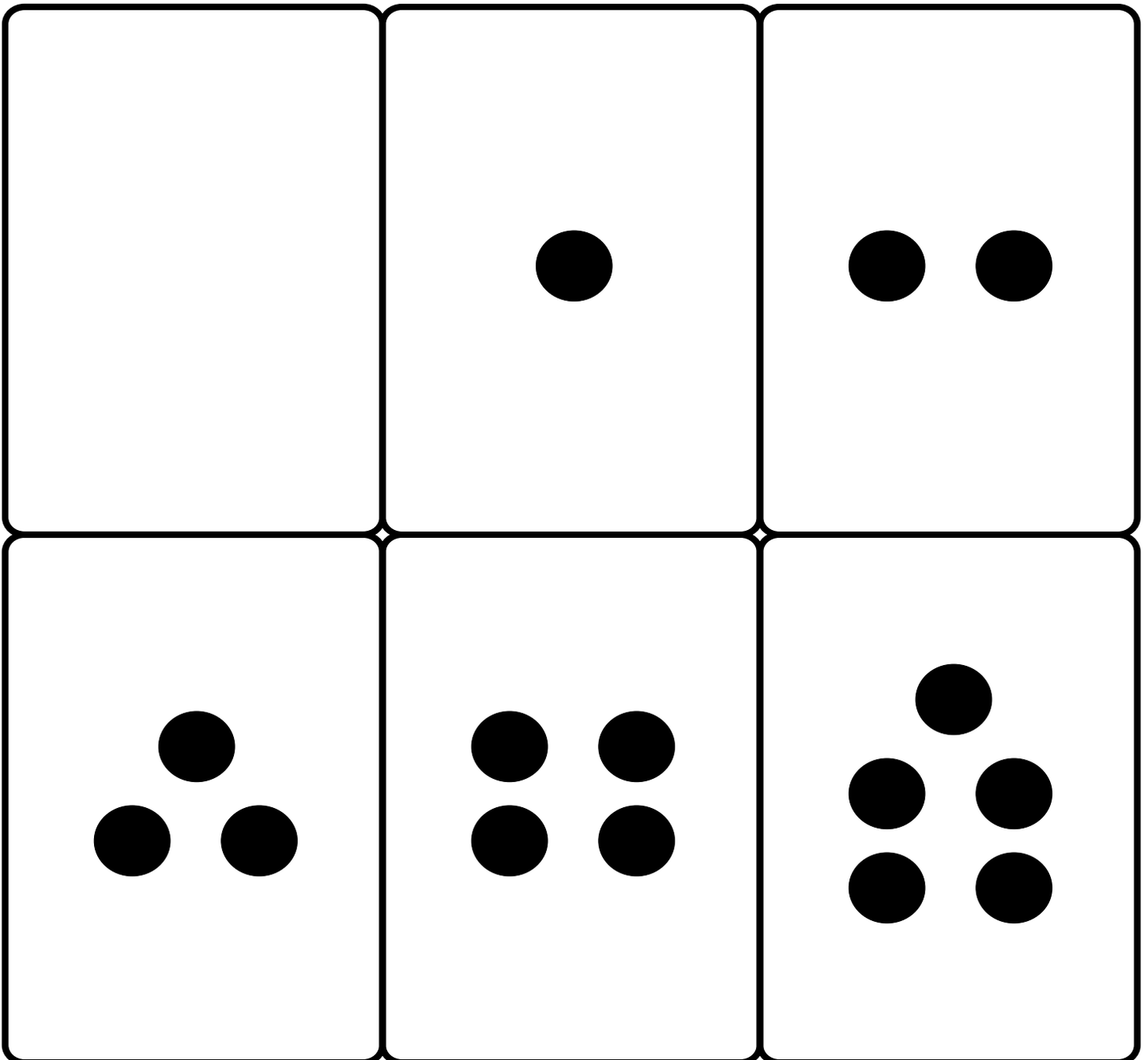
Ressourcen

Zehner Rahmenkarten 6 bis 10



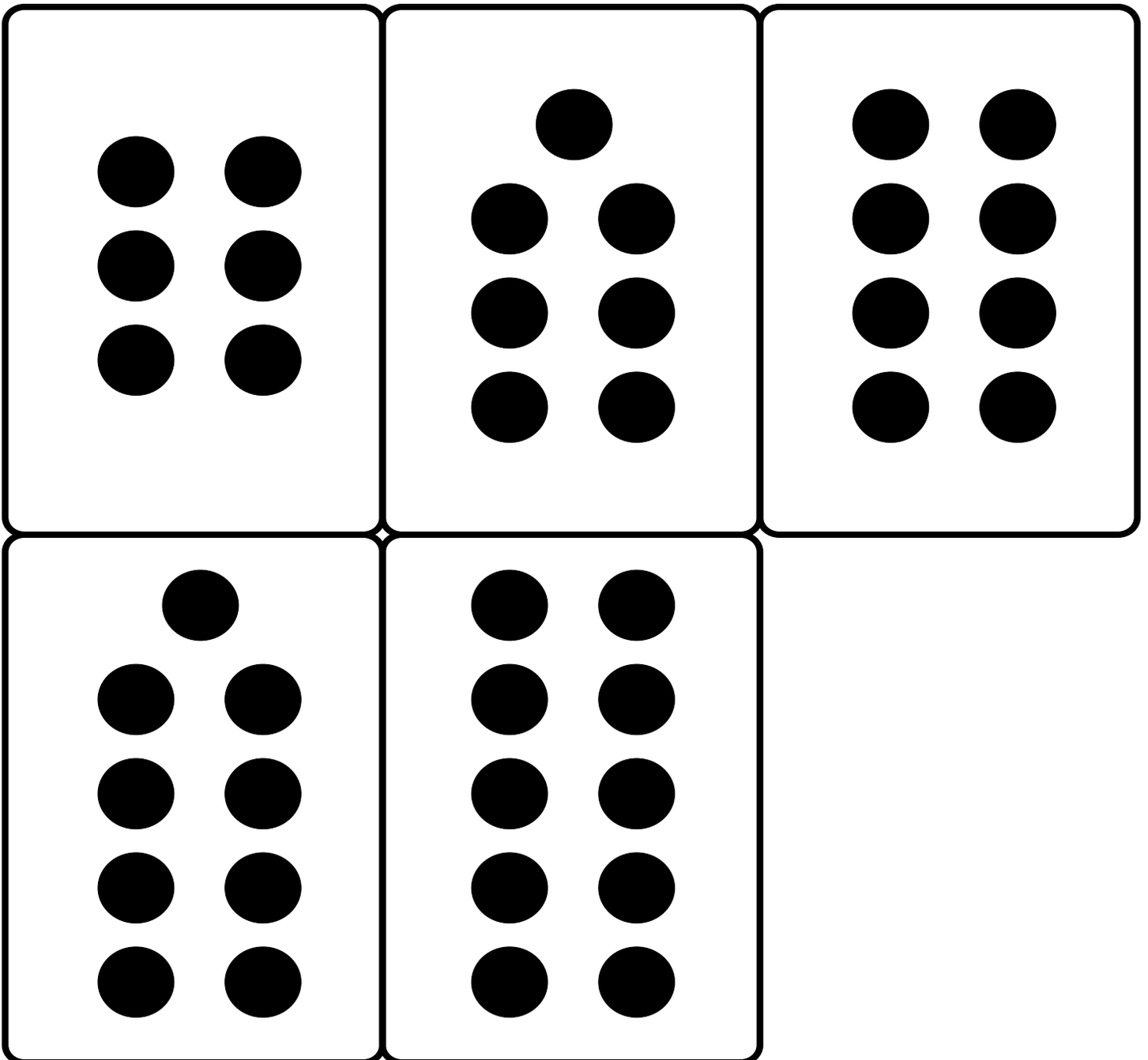
Ressourcen

Gerade Ungerade Punktekarten 0 bis 5



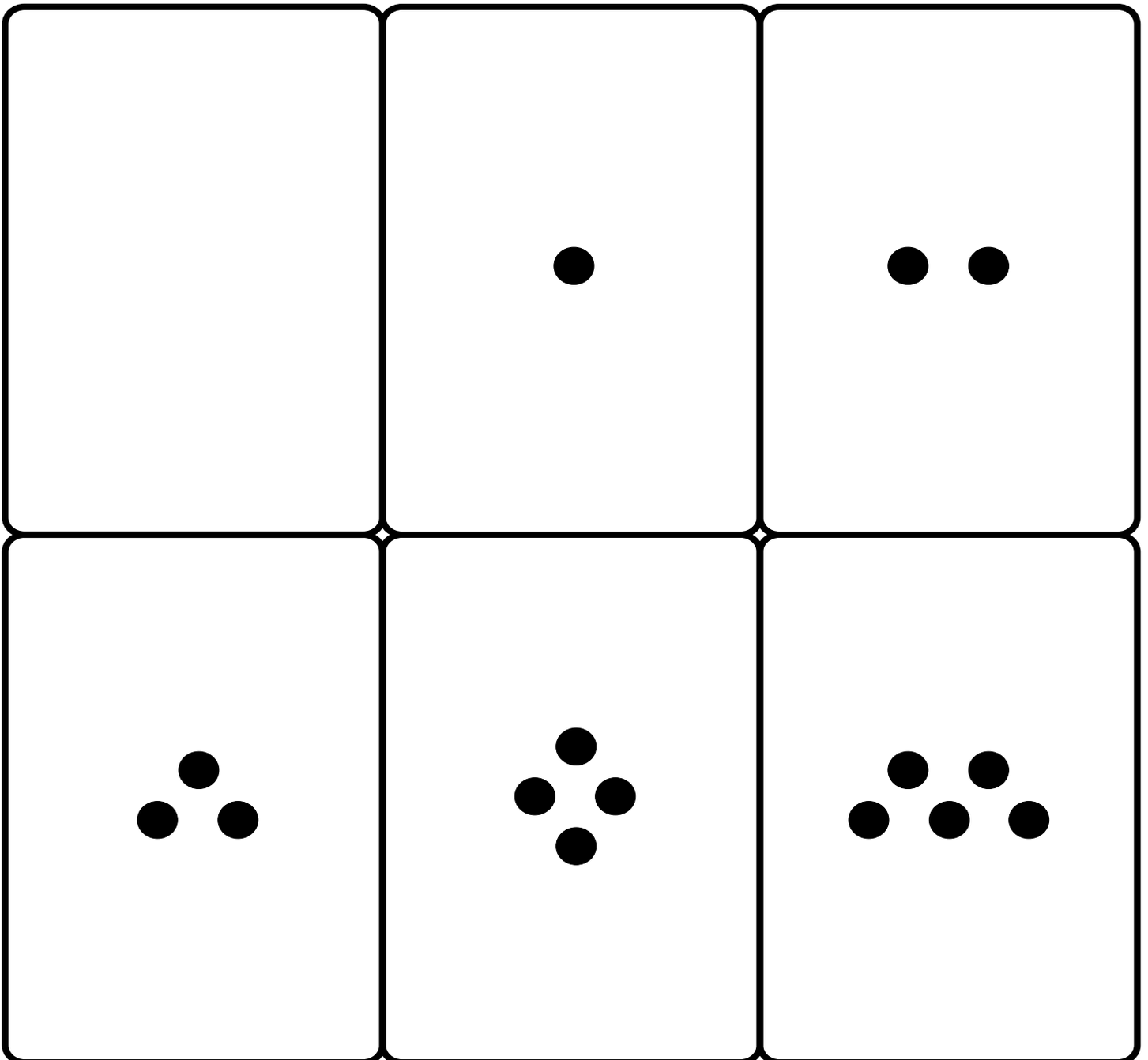
Ressourcen

Gerade Ungerade Punktekarten 6 bis 10



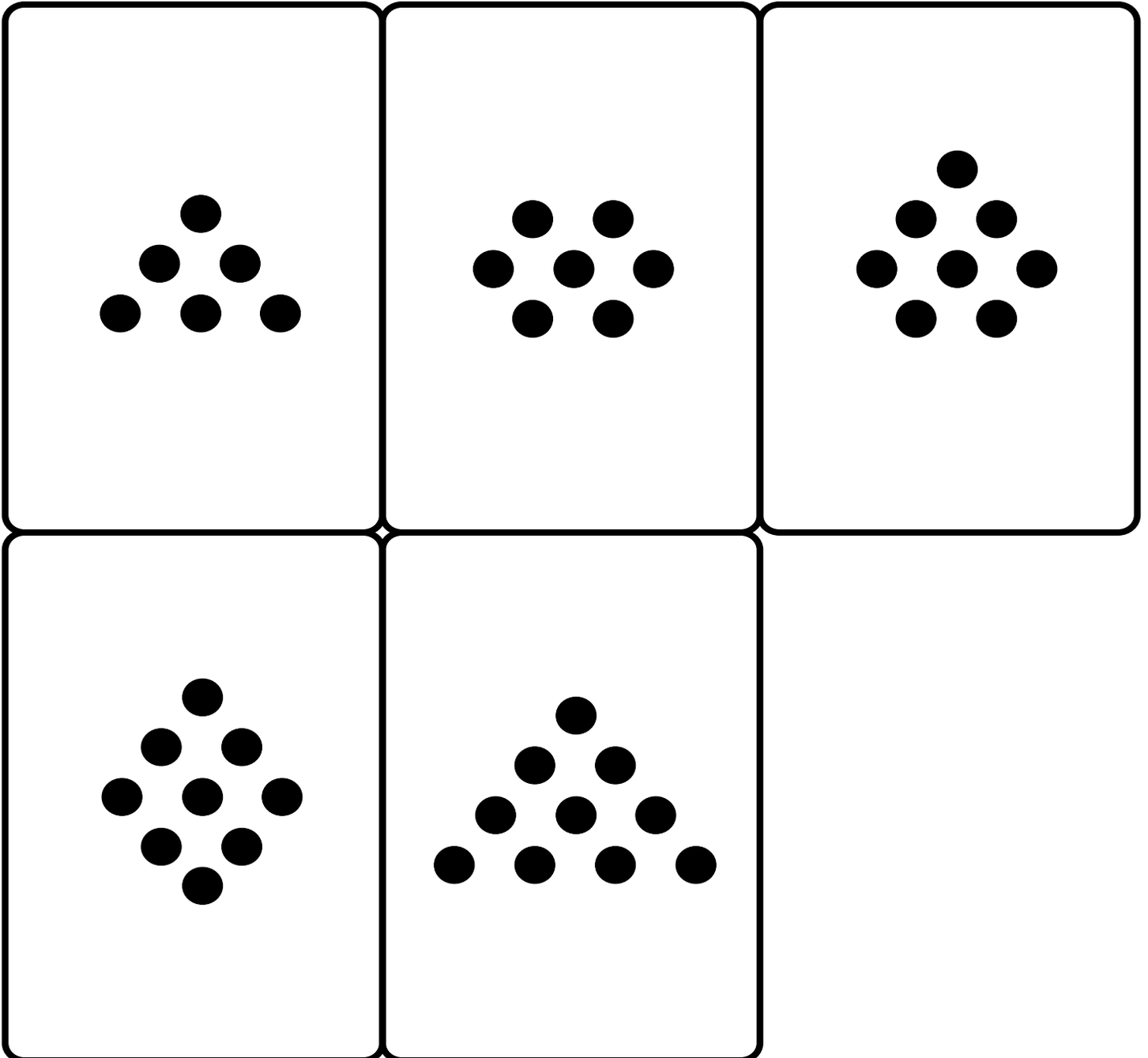
Ressourcen

Dreieckige Punktekarten 0 bis 5



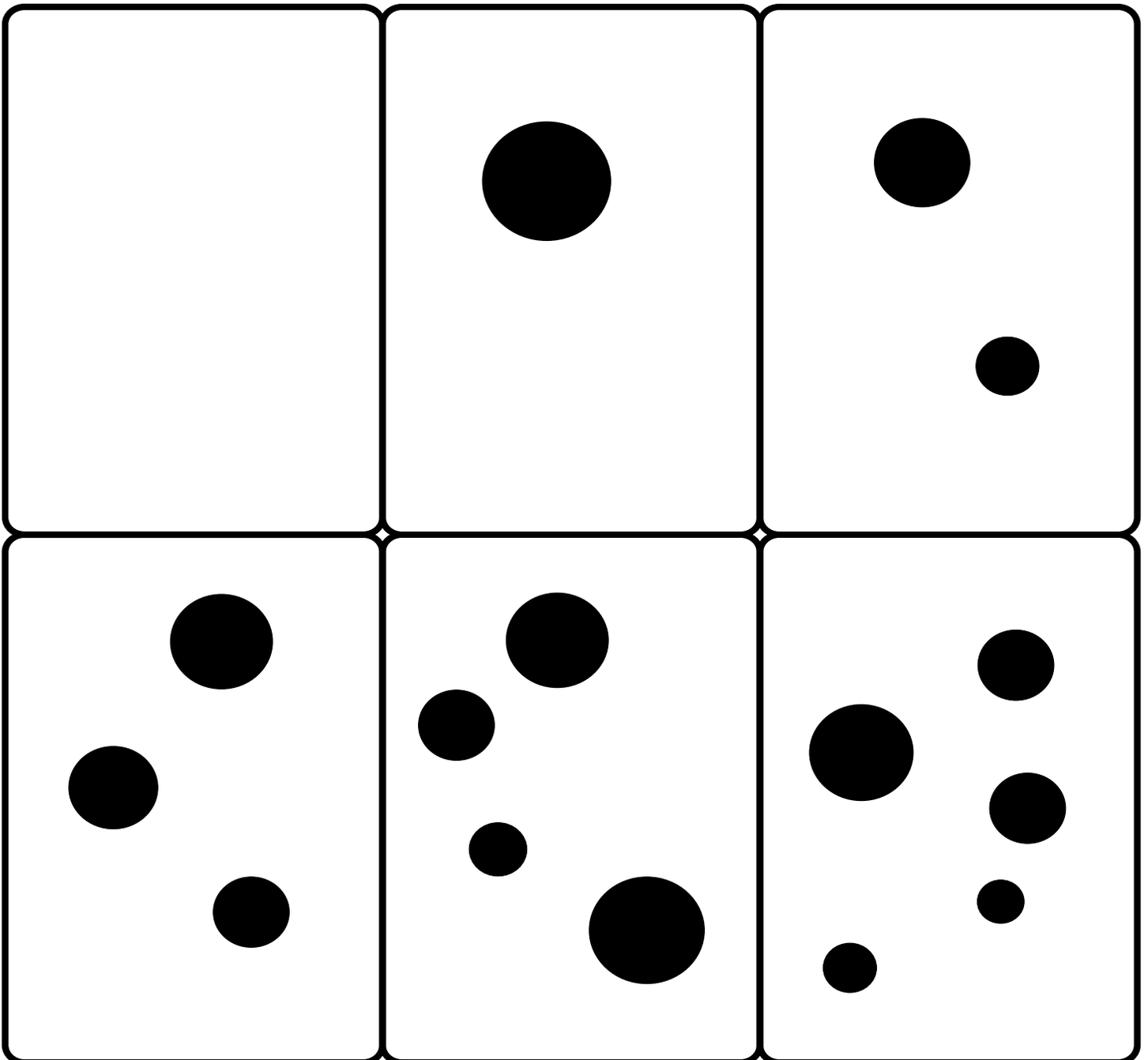
Ressourcen

Dreieckige Punktekarten 6 bis 10



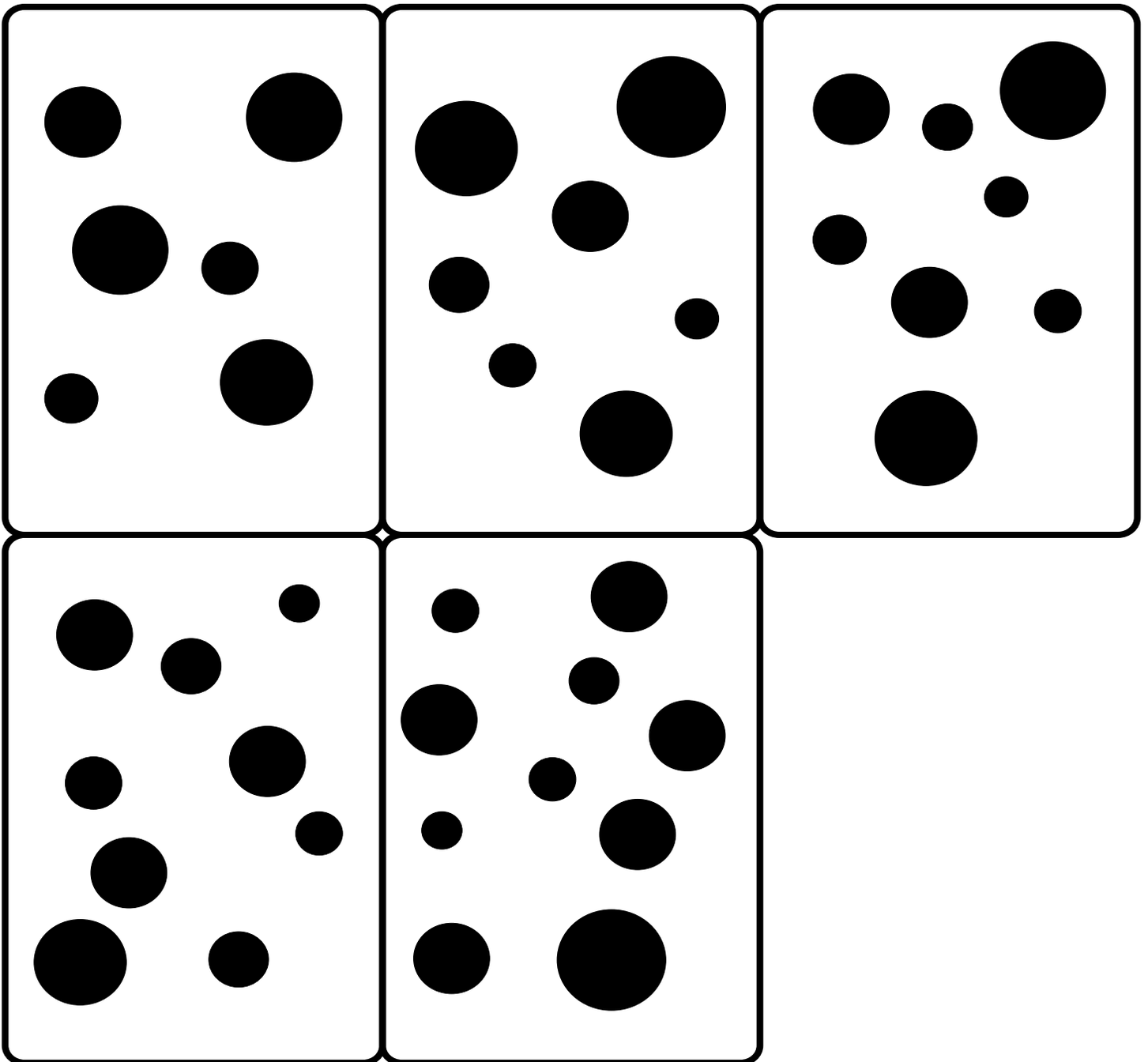
Ressourcen

Zufällige Punktekarten 0 bis 5



Ressourcen

Zufällige Punktekarten 6 bis 10



Ressourcen

Ziffernkarten 11 bis 15

11

12

13

14

15

Ressourcen

Ziffernkarten 16 bis 20

16

17

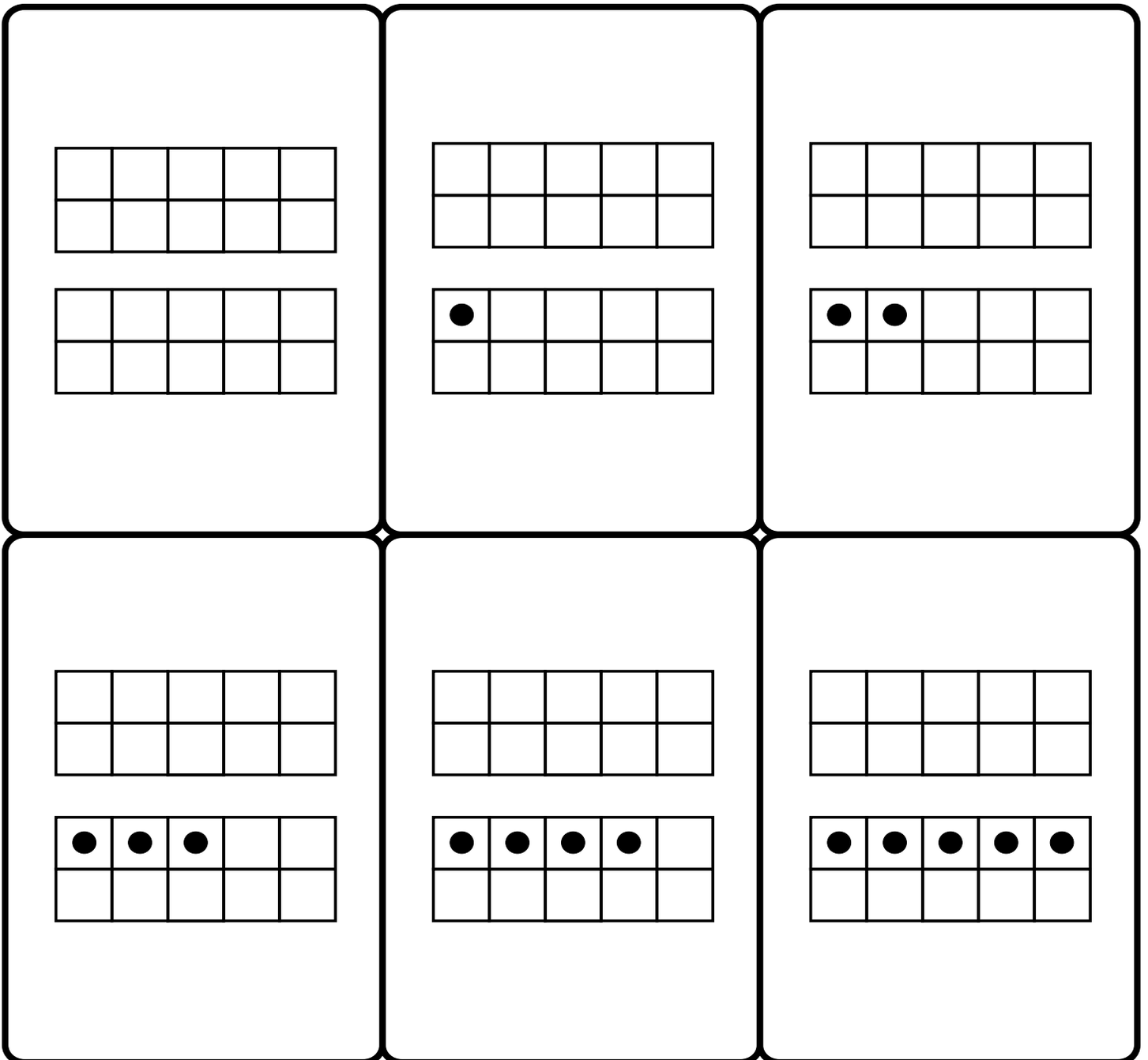
18

19

20

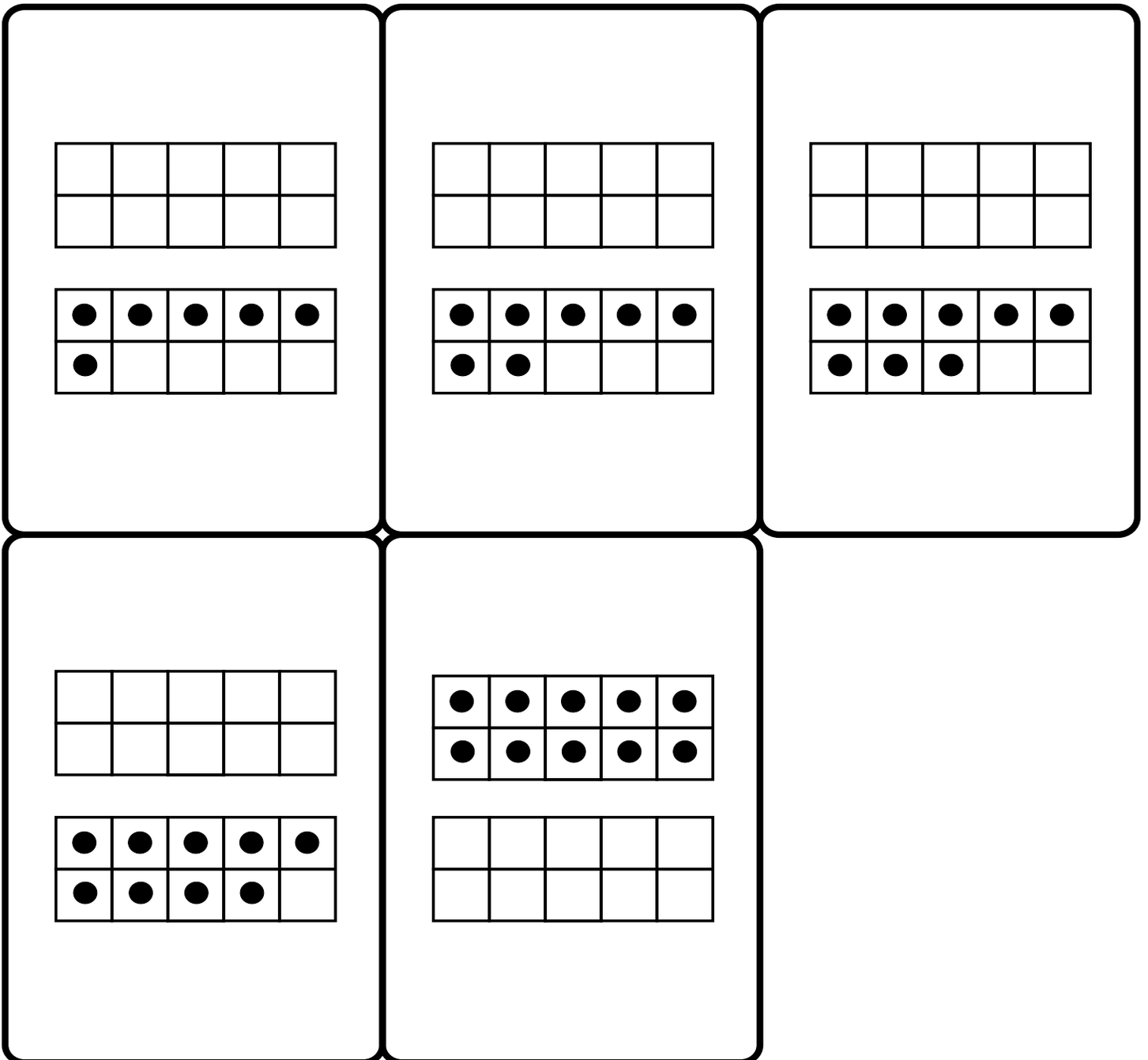
Ressourcen

Doppel Zehn Rahmenkarten 0 bis 5



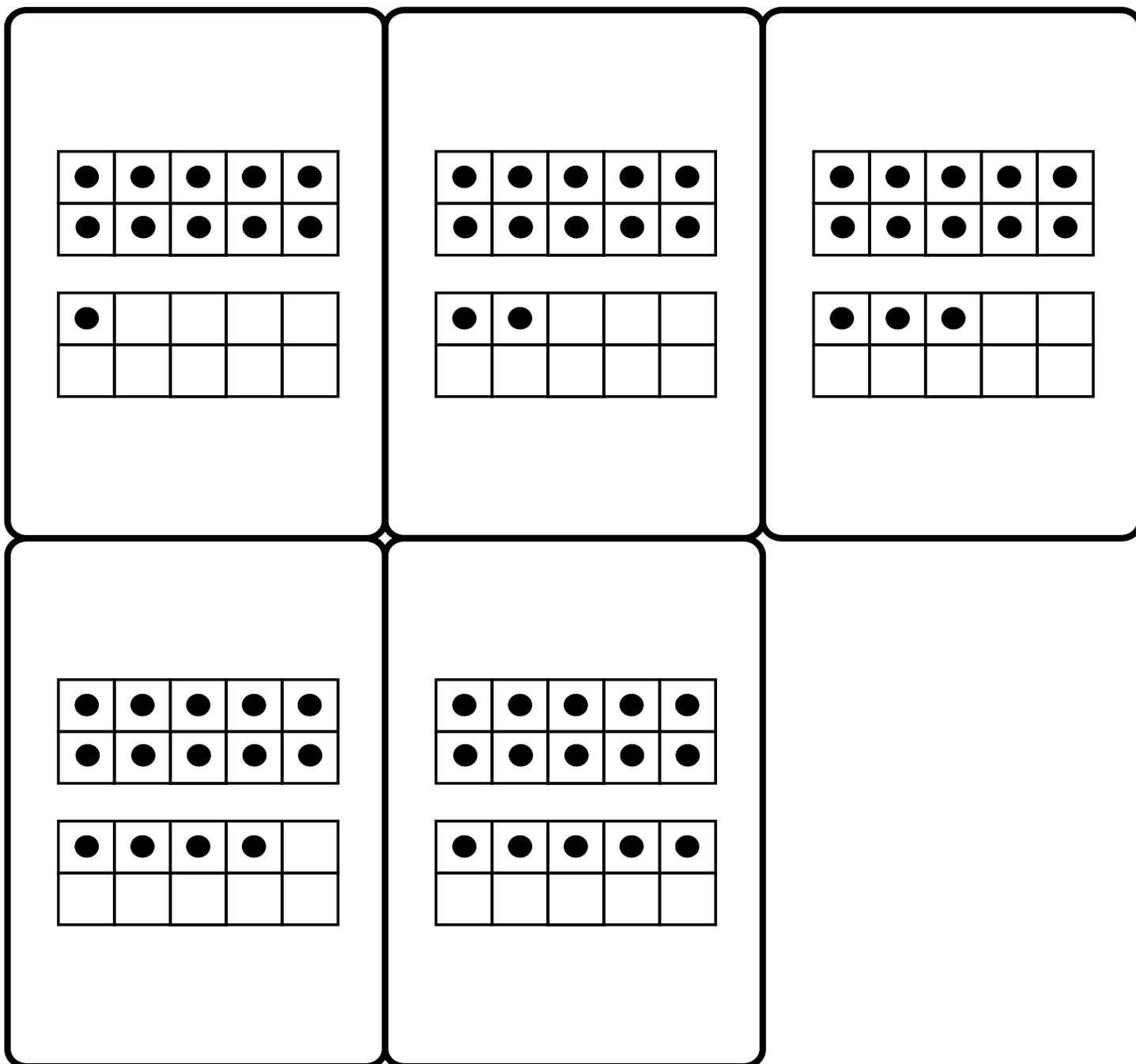
Ressourcen

Doppel Zehn Rahmenkarten 6 bis 10



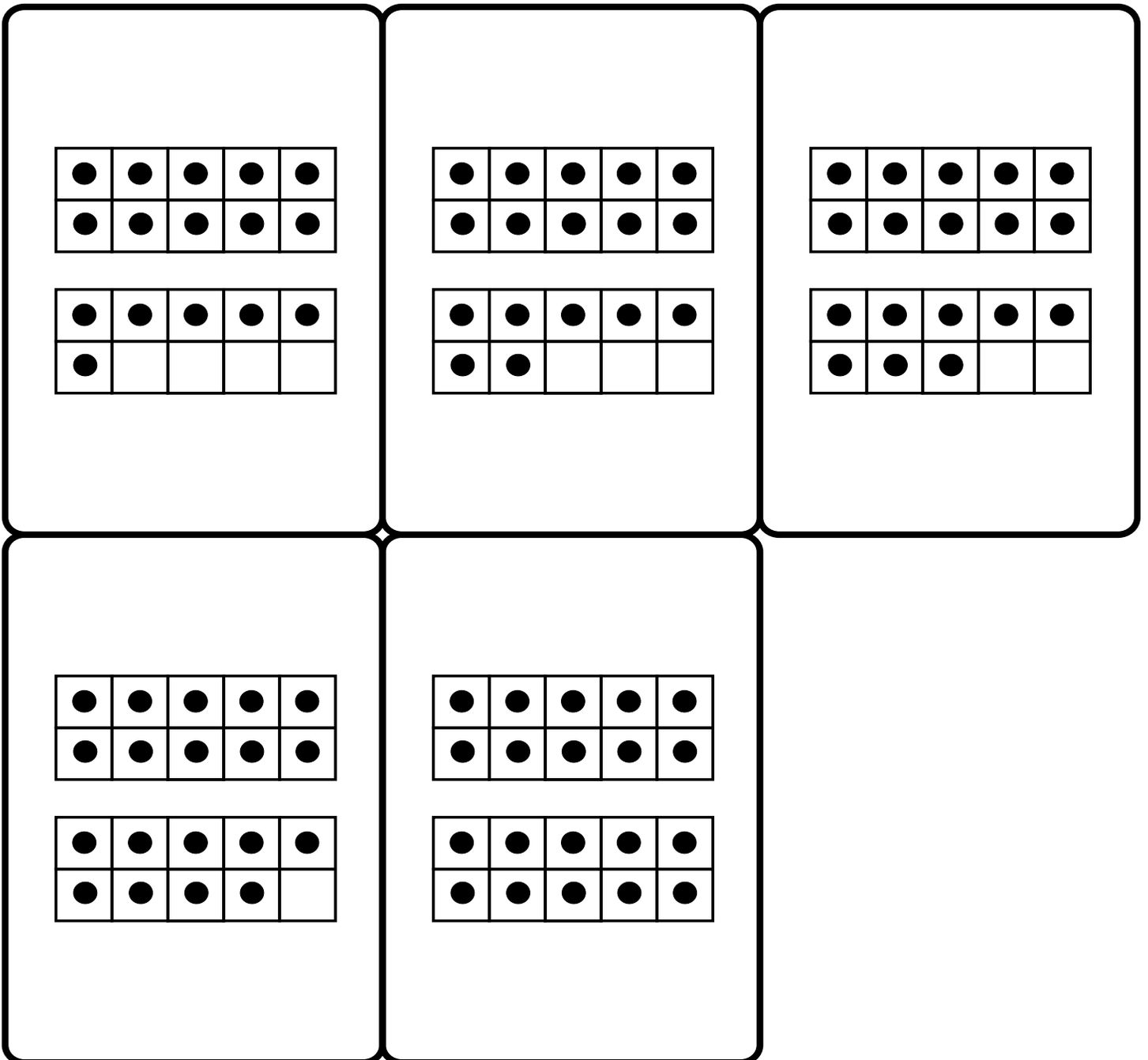
Ressourcen

Doppel Zehn Rahmenkarten 11 bis 15



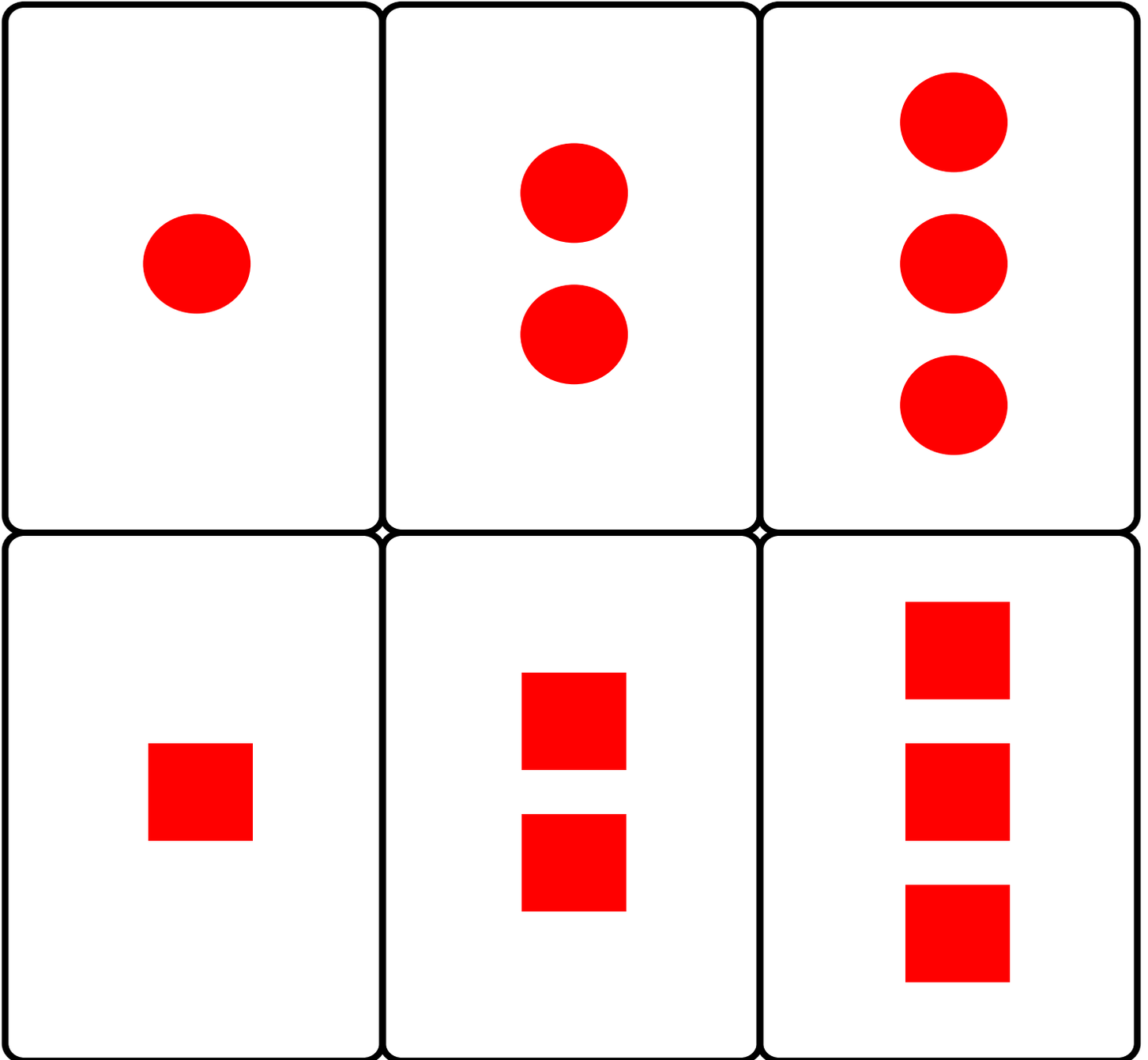
Ressourcen

Doppel Zehn Rahmenkarten 16 bis 20



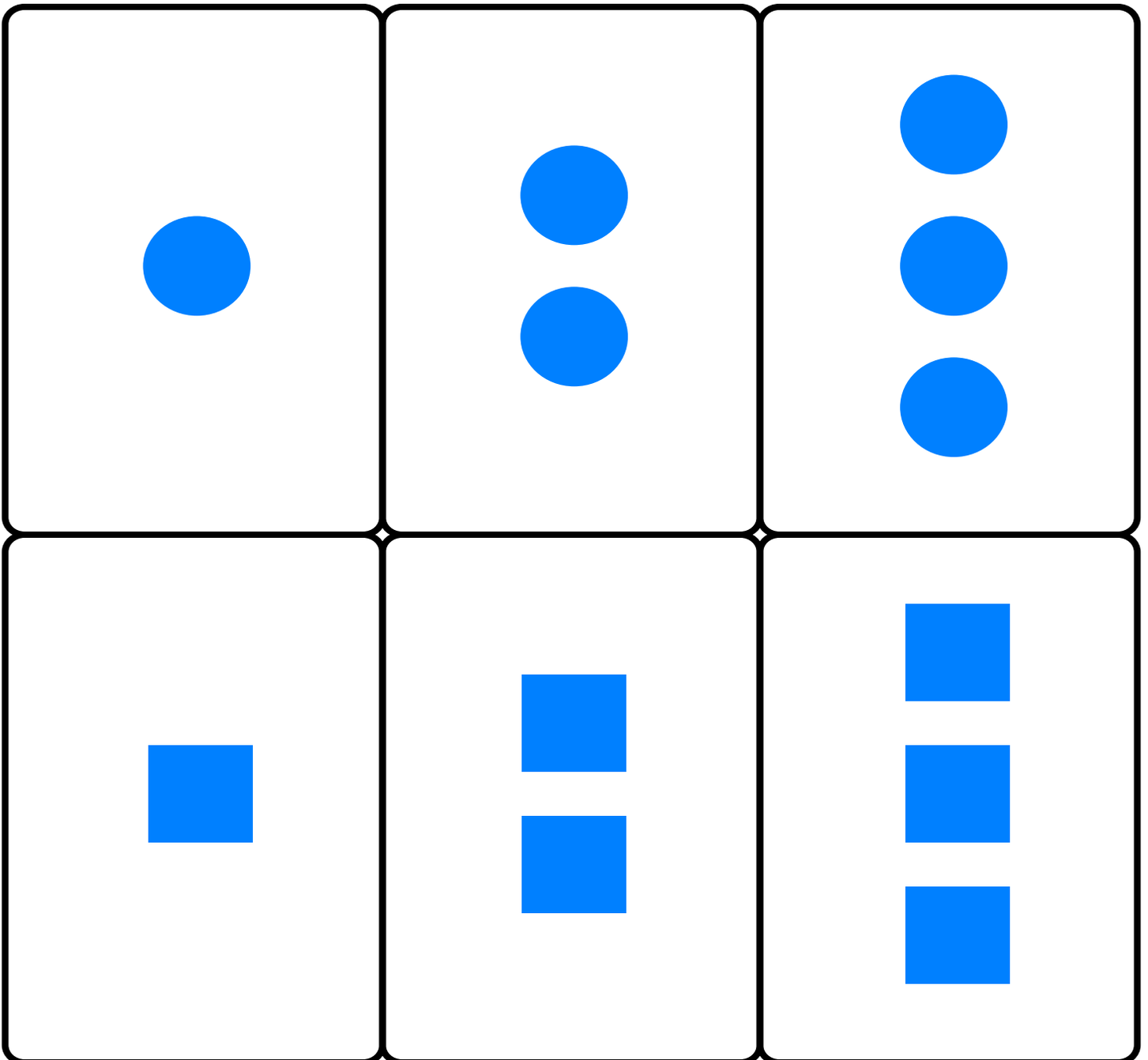
Ressourcen

Farbform Karten Nr. 1



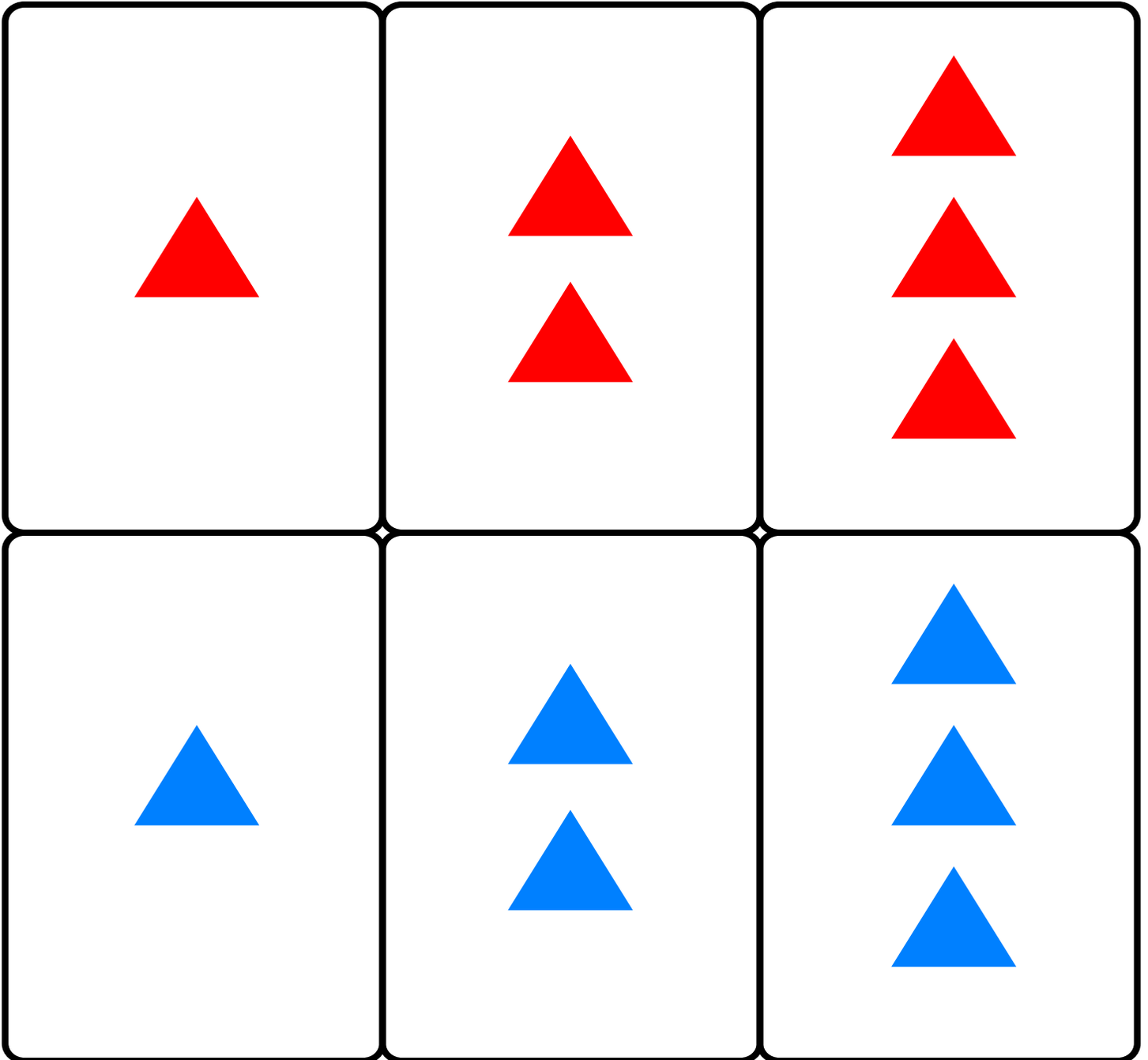
Ressourcen

Farbform Karten Nr. 2



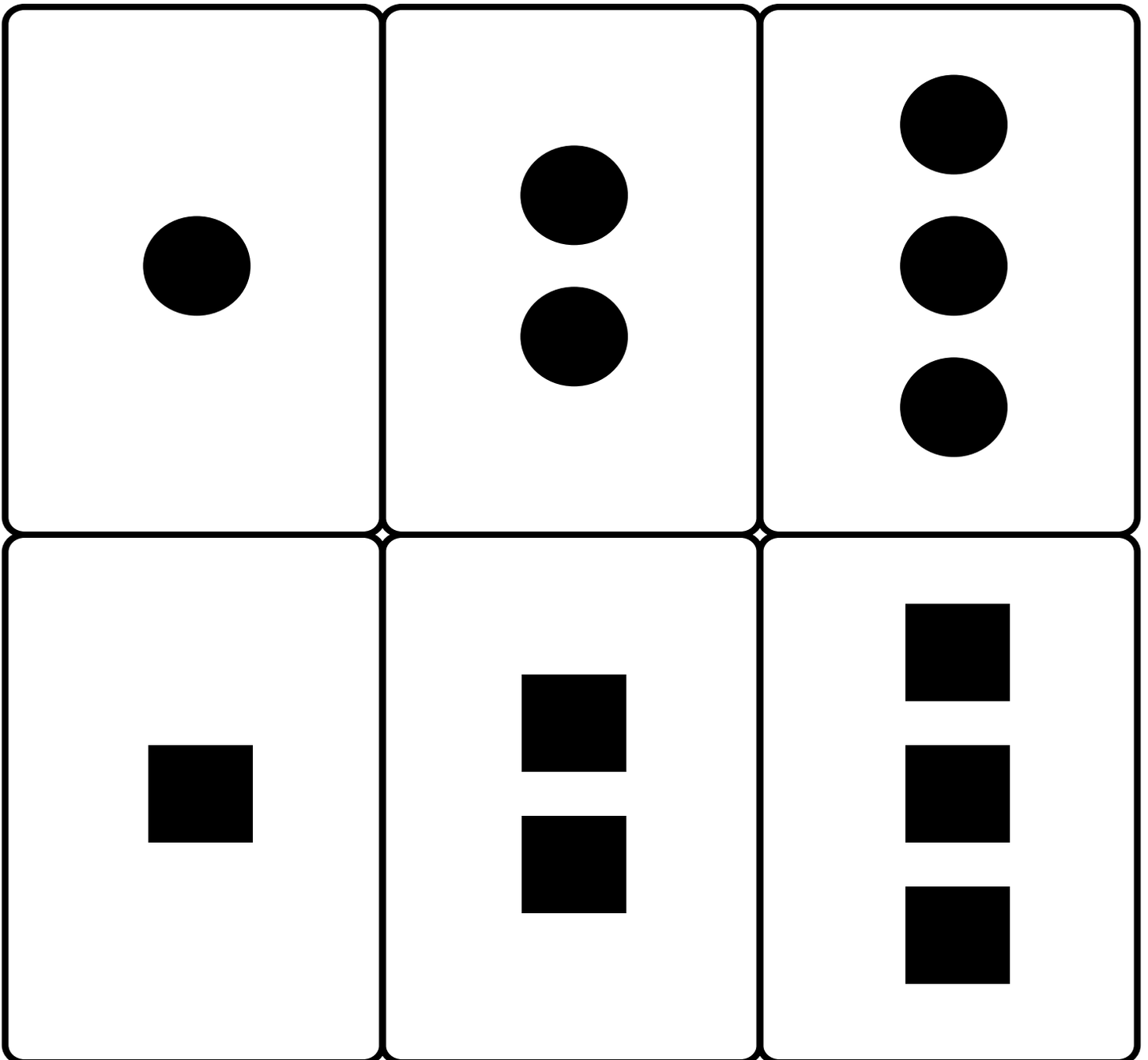
Ressourcen

Farbform Karten Nr. 3



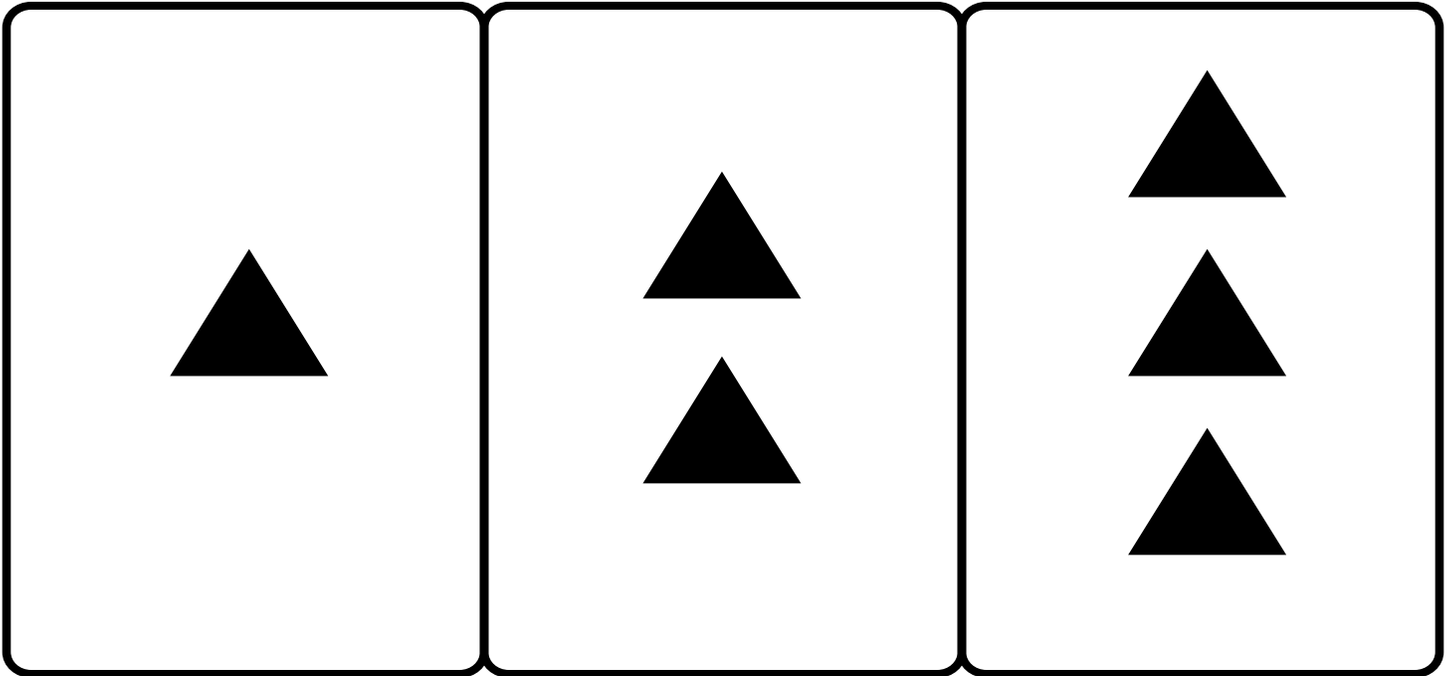
Ressourcen

Schwarze Formkarten Nr. 1



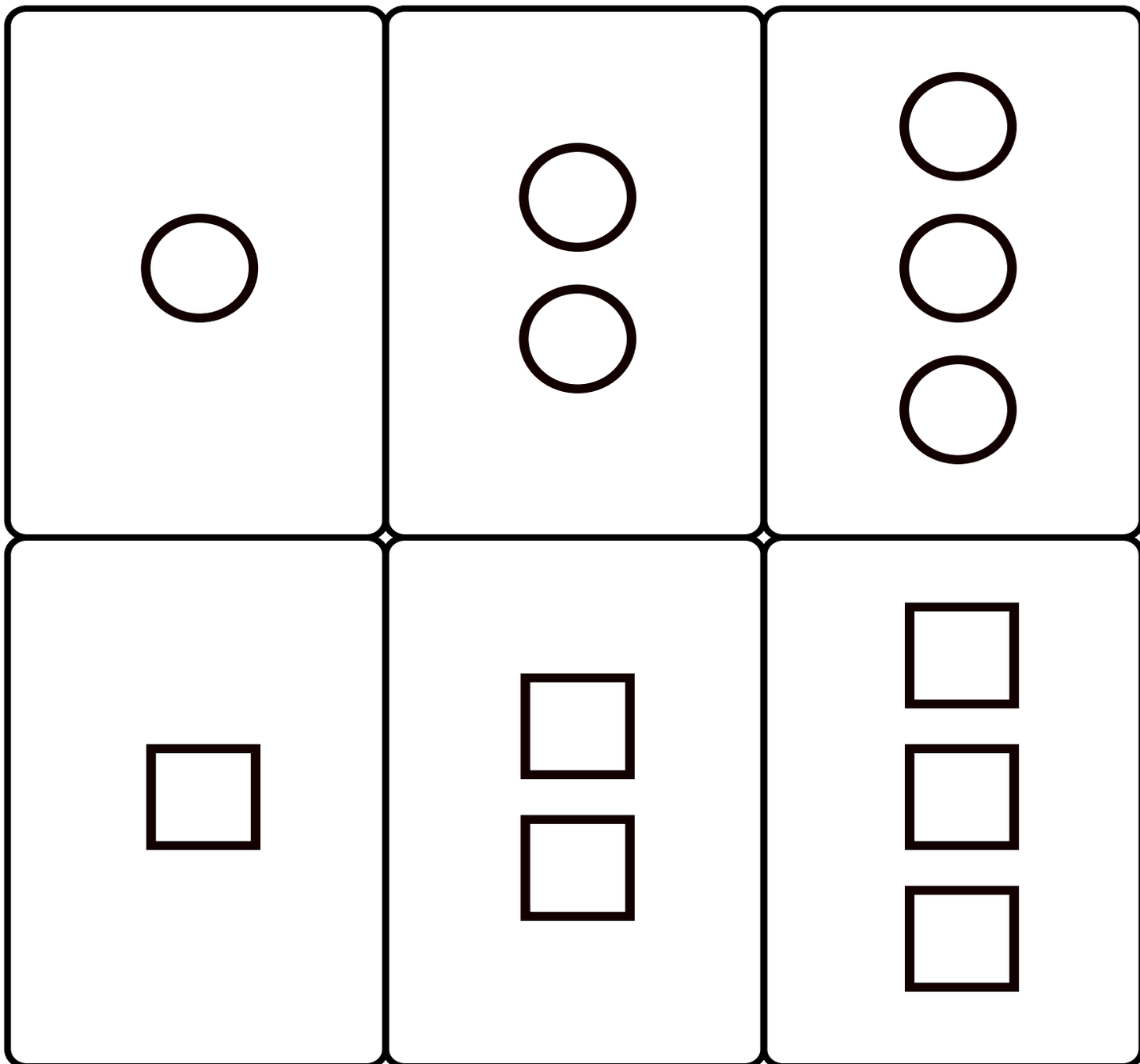
Ressourcen

Schwarze Formkarten Nr. 2



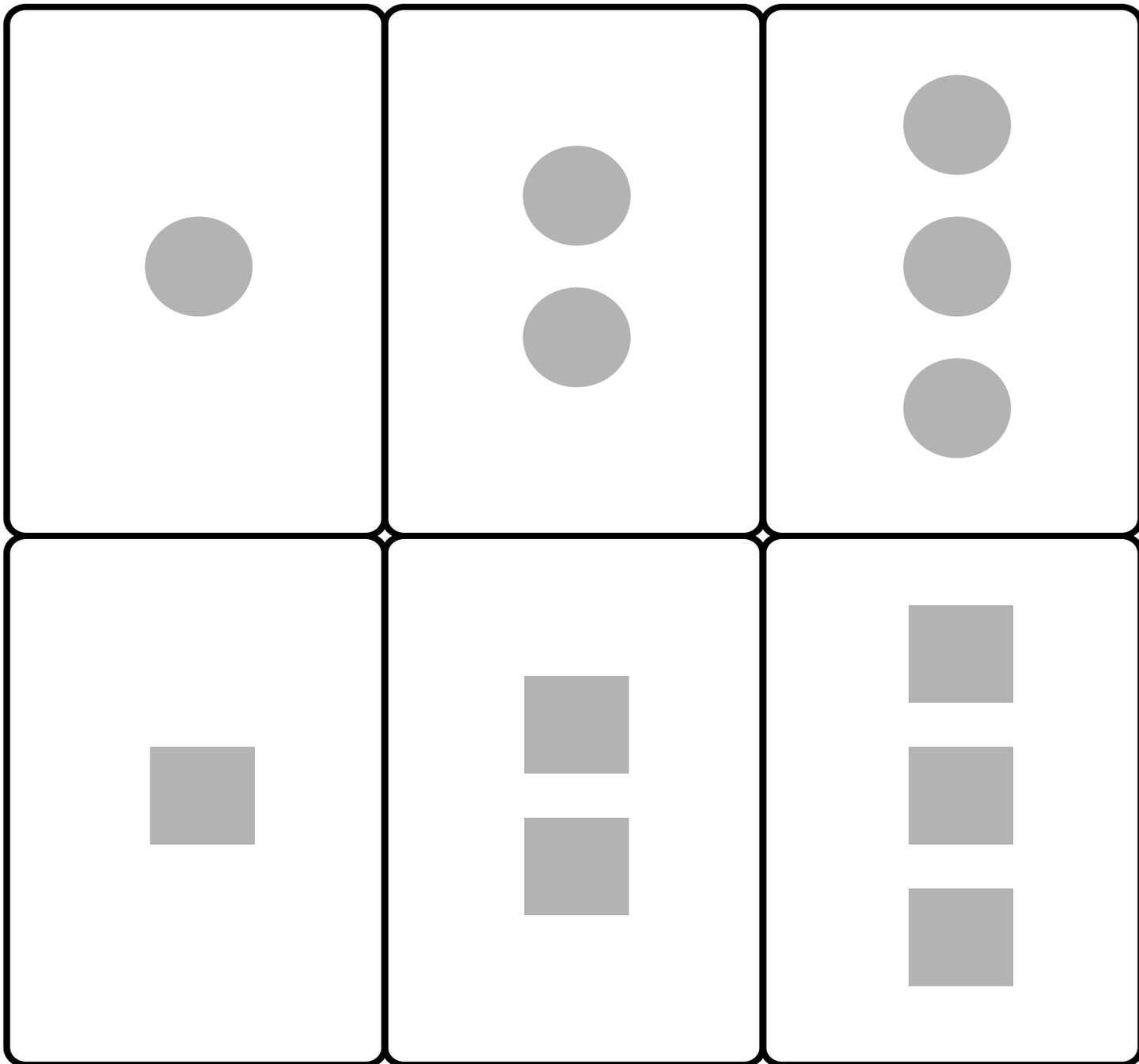
Ressourcen

Graue Formkarten Nr. 1



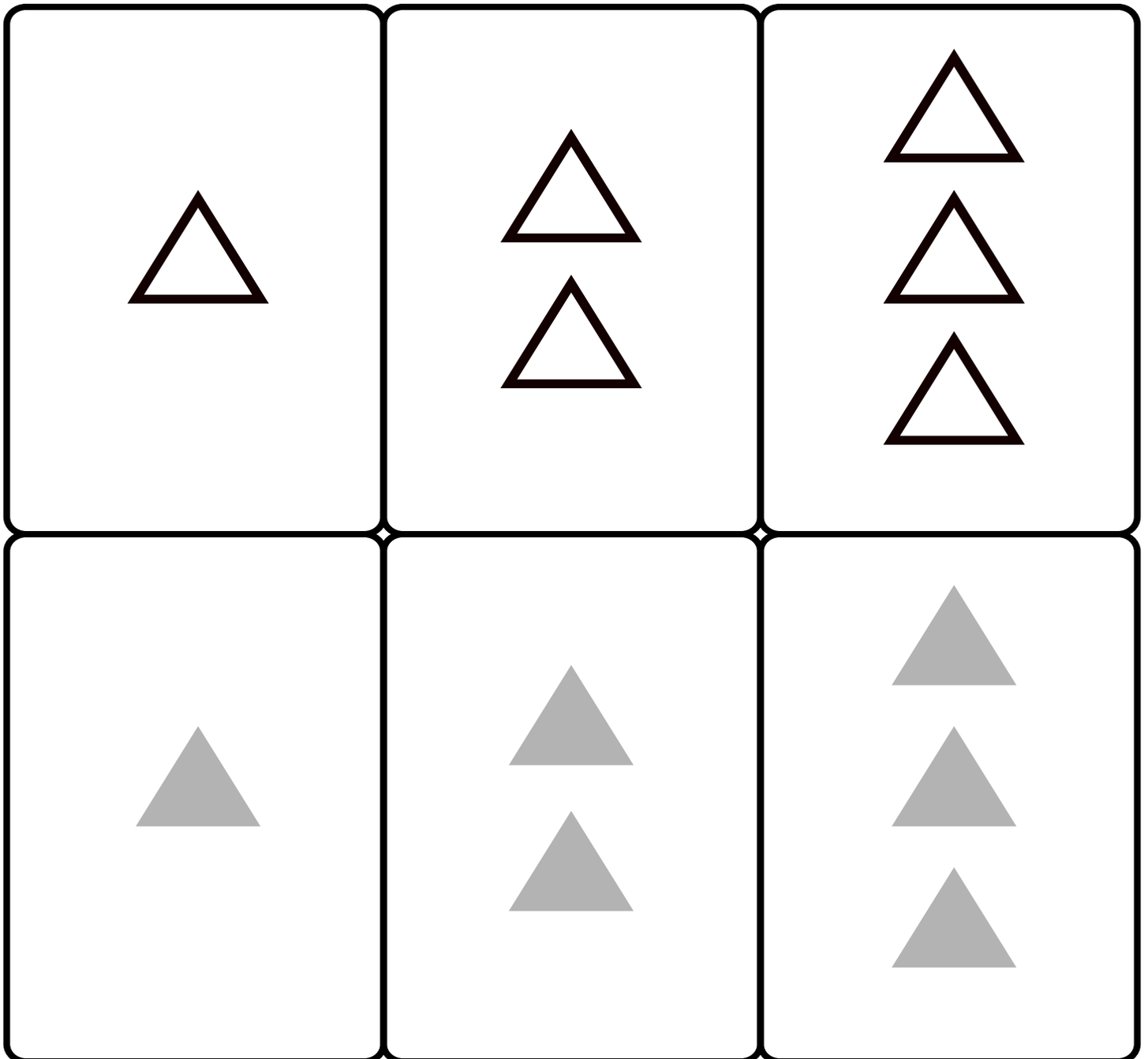
Ressourcen

Graue Formkarten Nr. 2



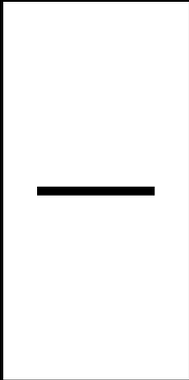
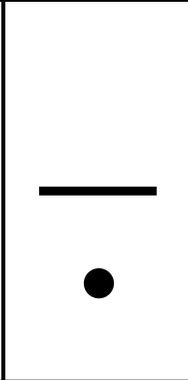
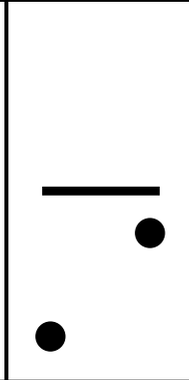
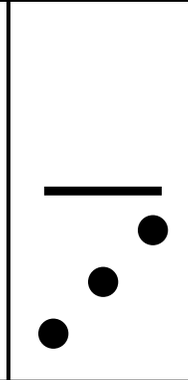
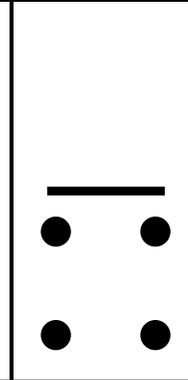
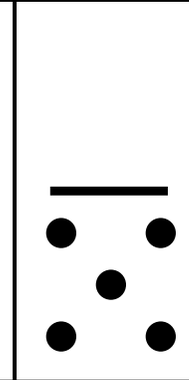
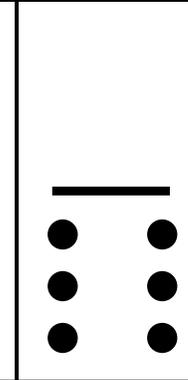
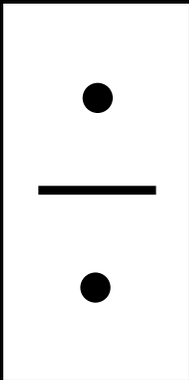
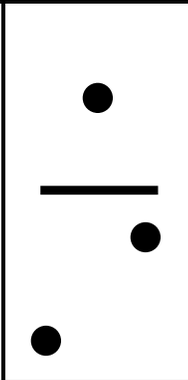
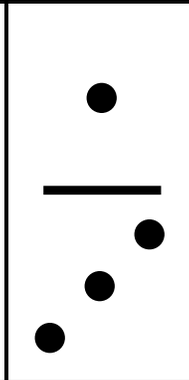
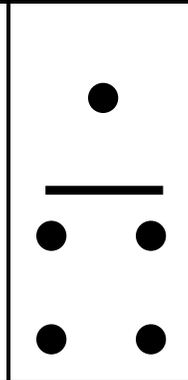
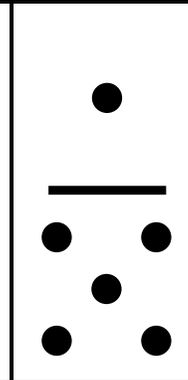
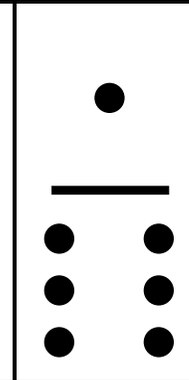
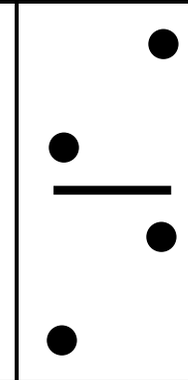
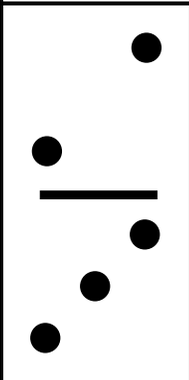
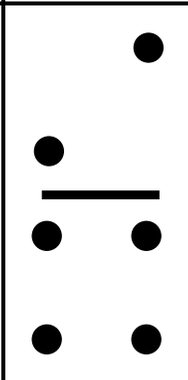
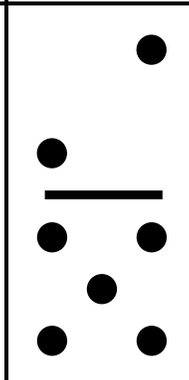
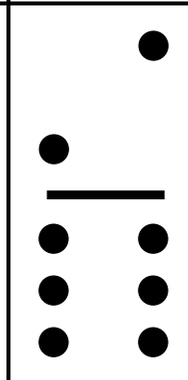
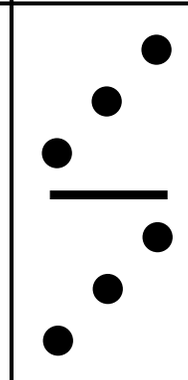
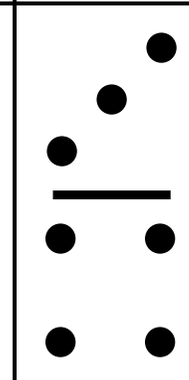
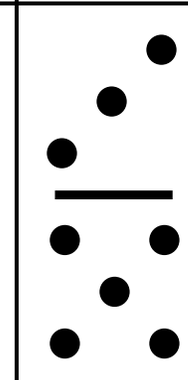
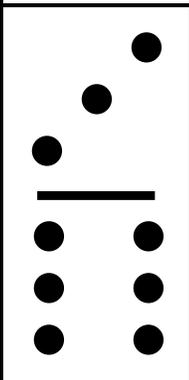
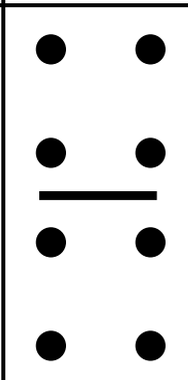
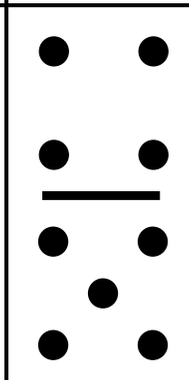
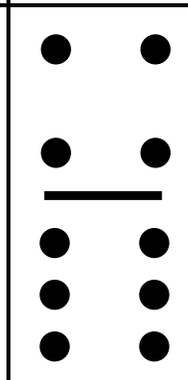
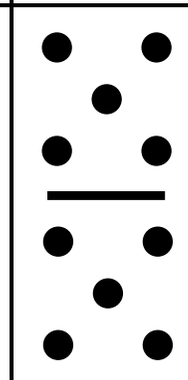
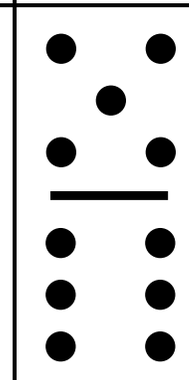
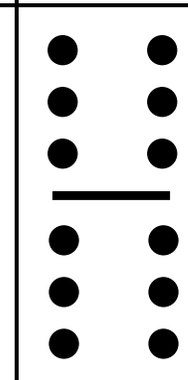
Ressourcen

Graue Formkarten Nr. 3



Ressourcen

Dominoes von 0 bis 6

Ressourcen

Ziffern Dominoes von 0 bis 6

$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{4}$	$\frac{0}{5}$	$\frac{0}{6}$
$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{2}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{9}{6}$

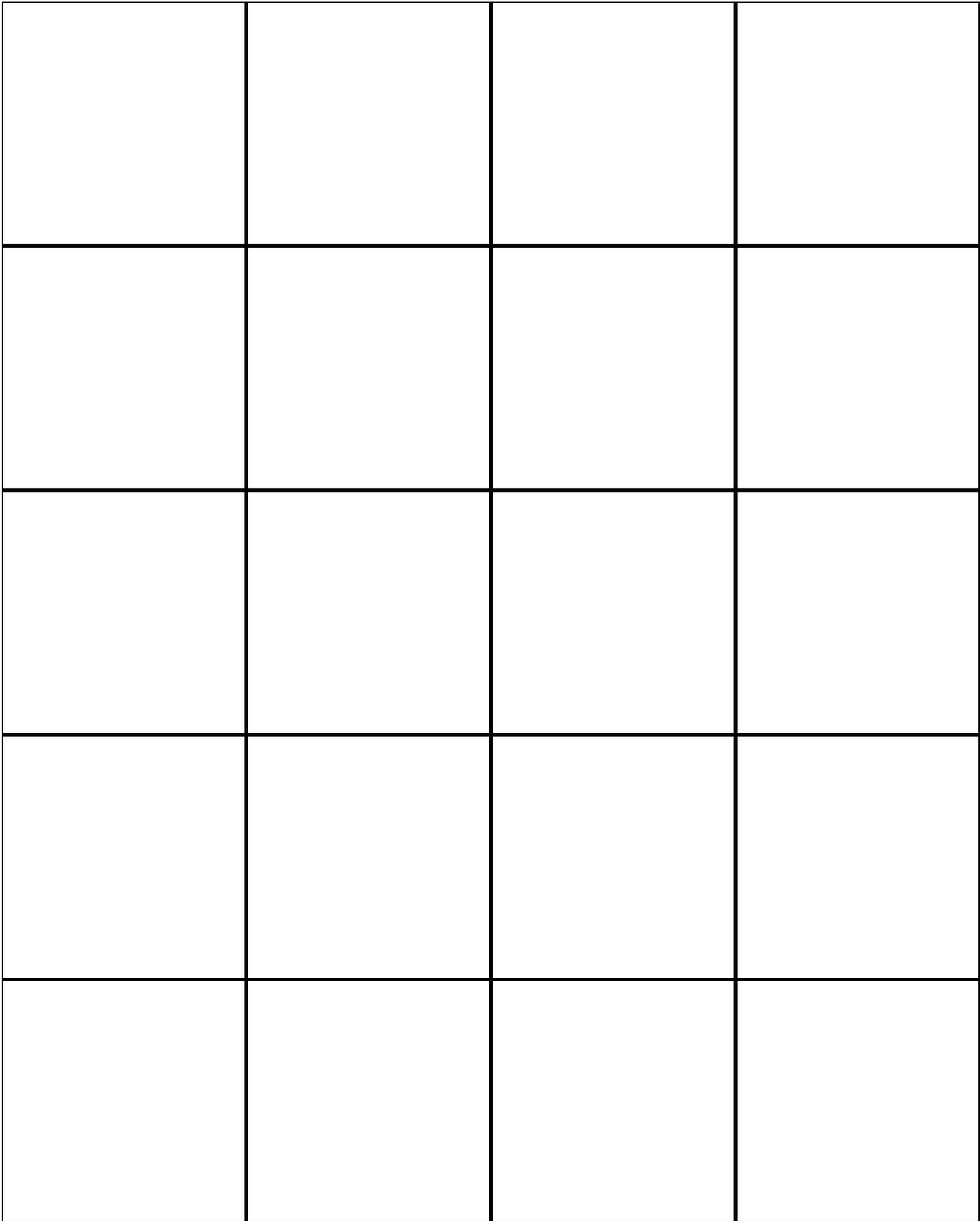
Ressourcen

Ziffern Dominoes von 7 bis 9

$\frac{0}{7}$	$\frac{0}{8}$	$\frac{0}{9}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{6}{9}$
$\frac{7}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{9}$	

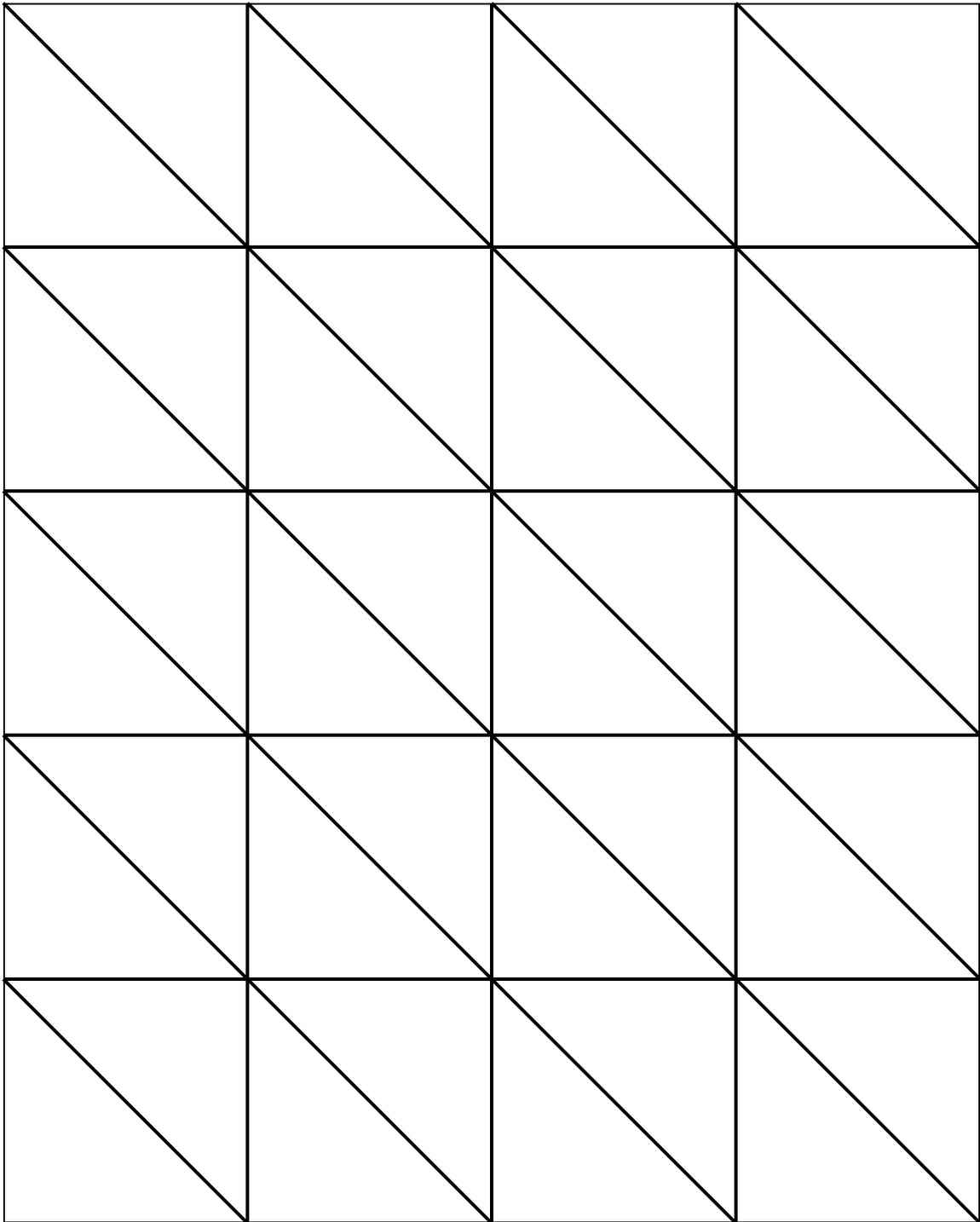
Ressourcen

Kacheln – Quadrate



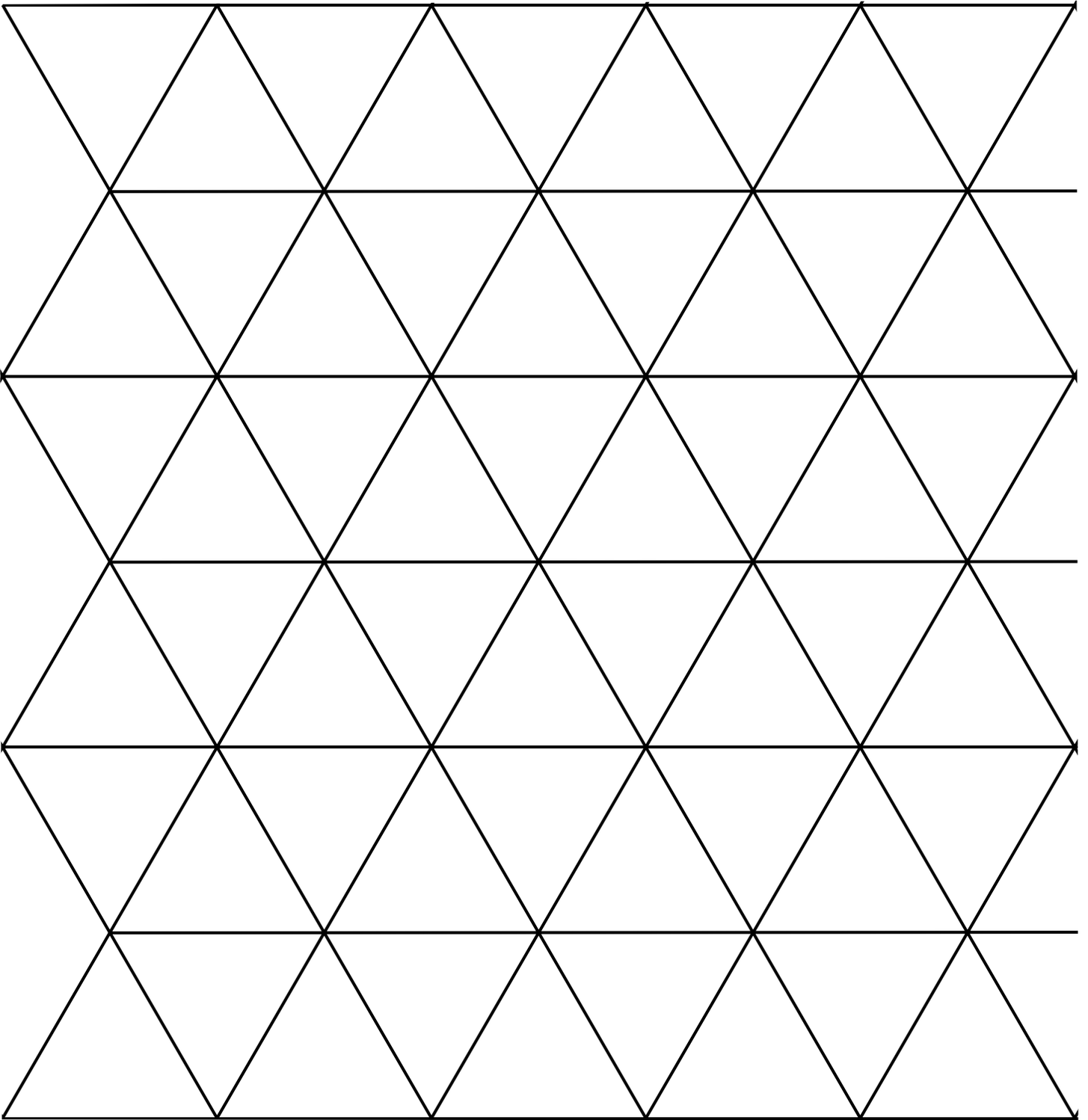
Ressourcen

Kacheln – Rechte Dreiecke



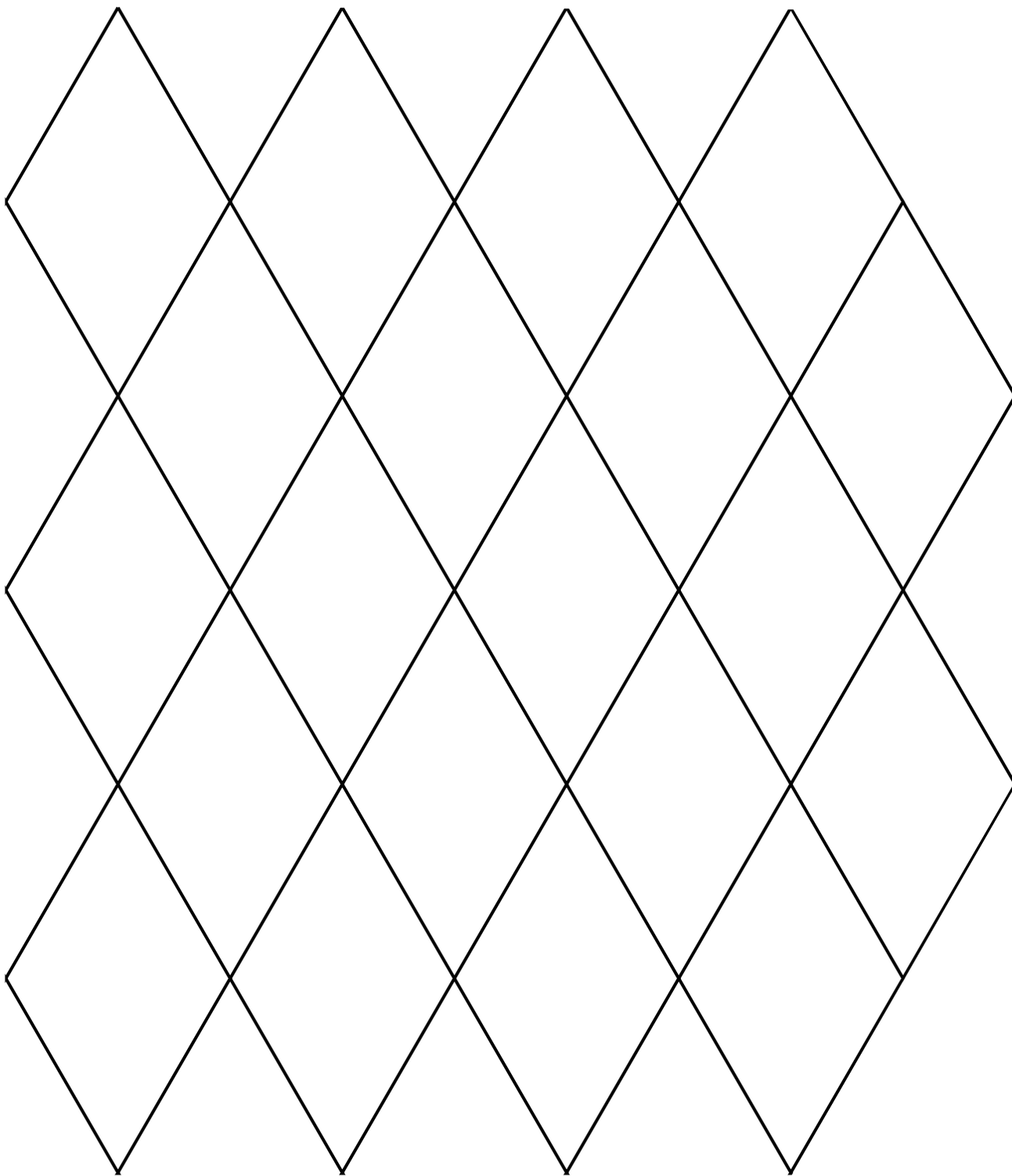
Ressourcen

Kacheln – Regelmäßige Dreiecke



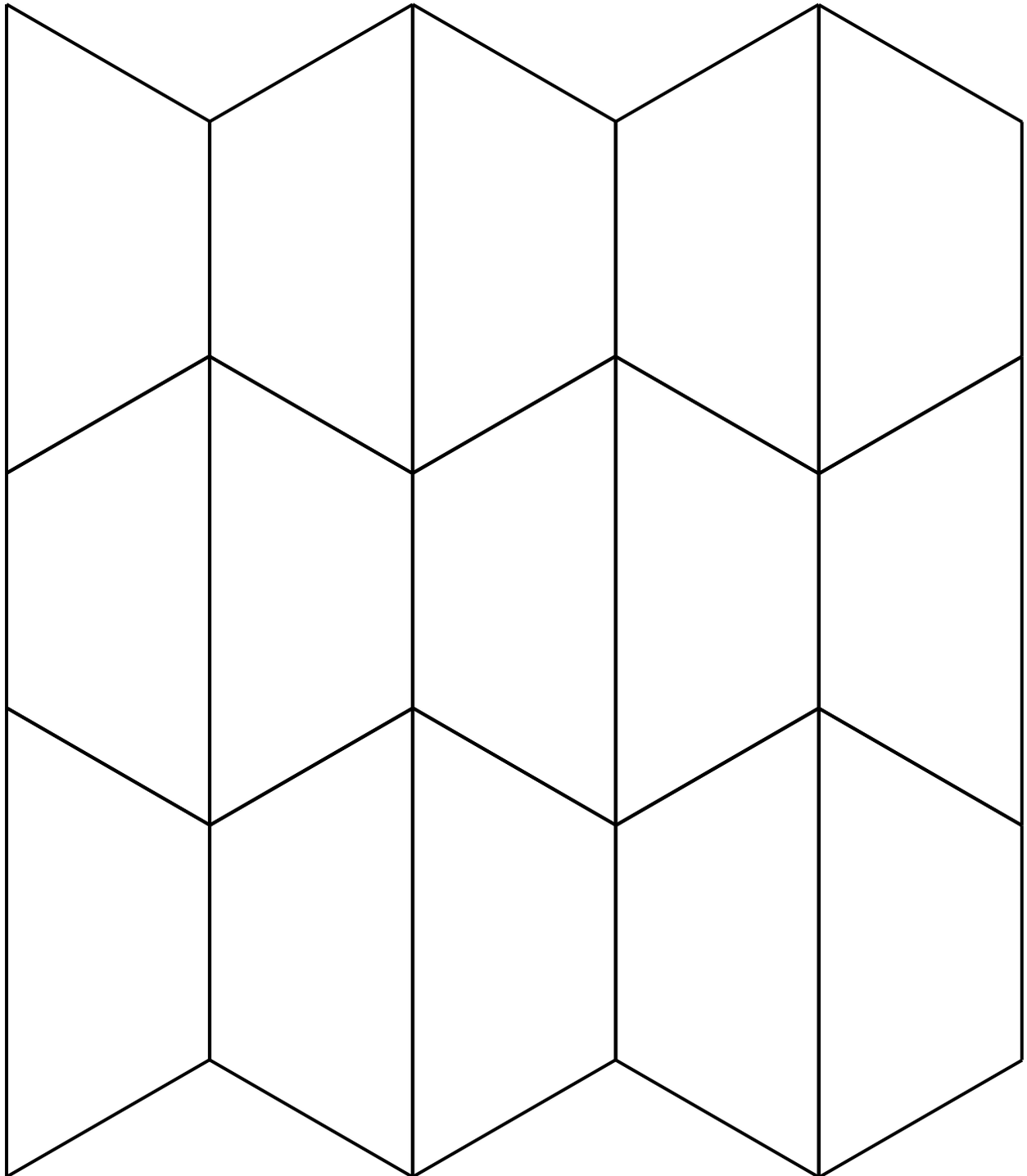
Ressourcen

Kacheln – Parallelogramme



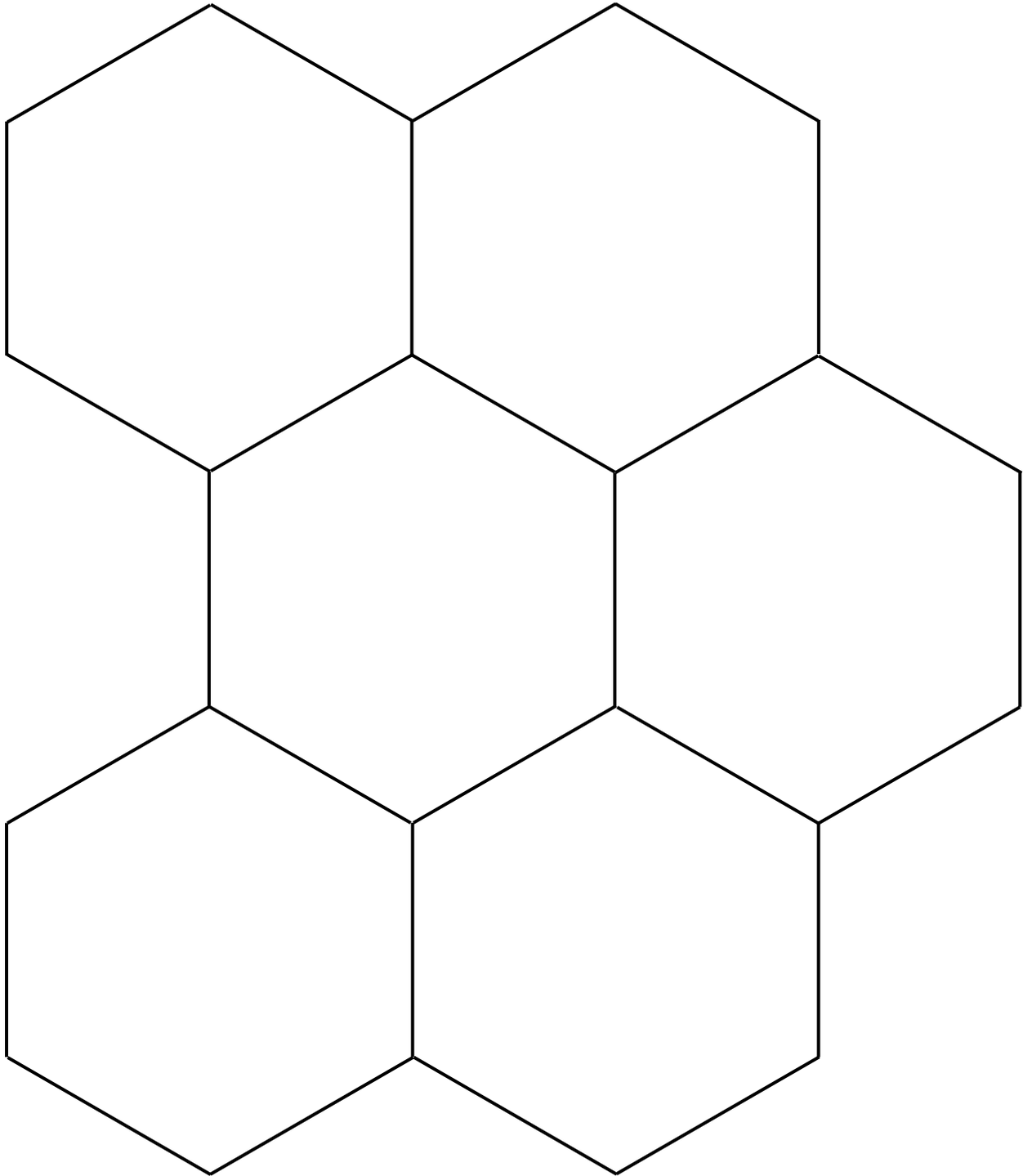
Ressourcen

Kacheln – Trapeze



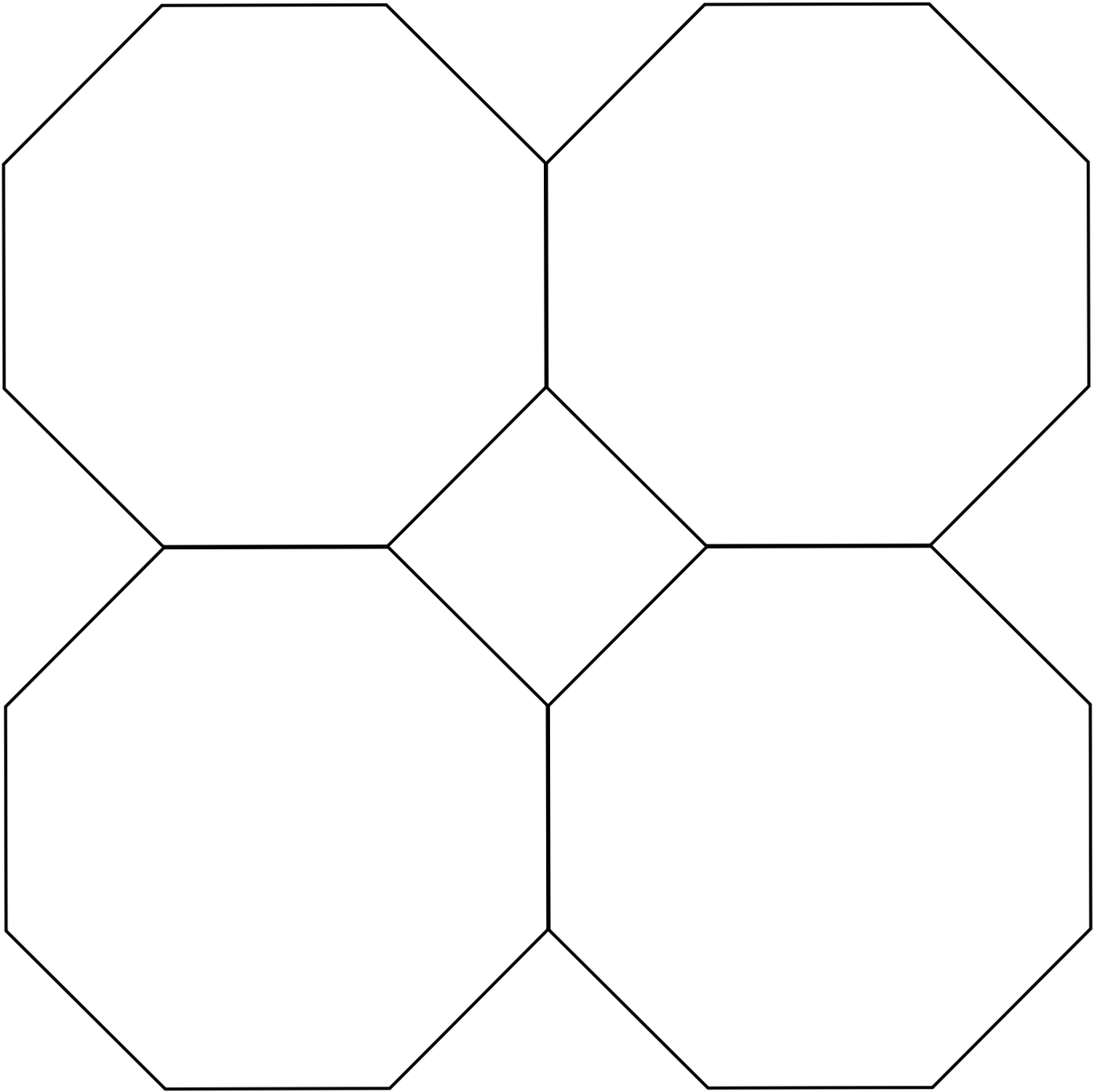
Ressourcen

Kacheln – Sechsecke



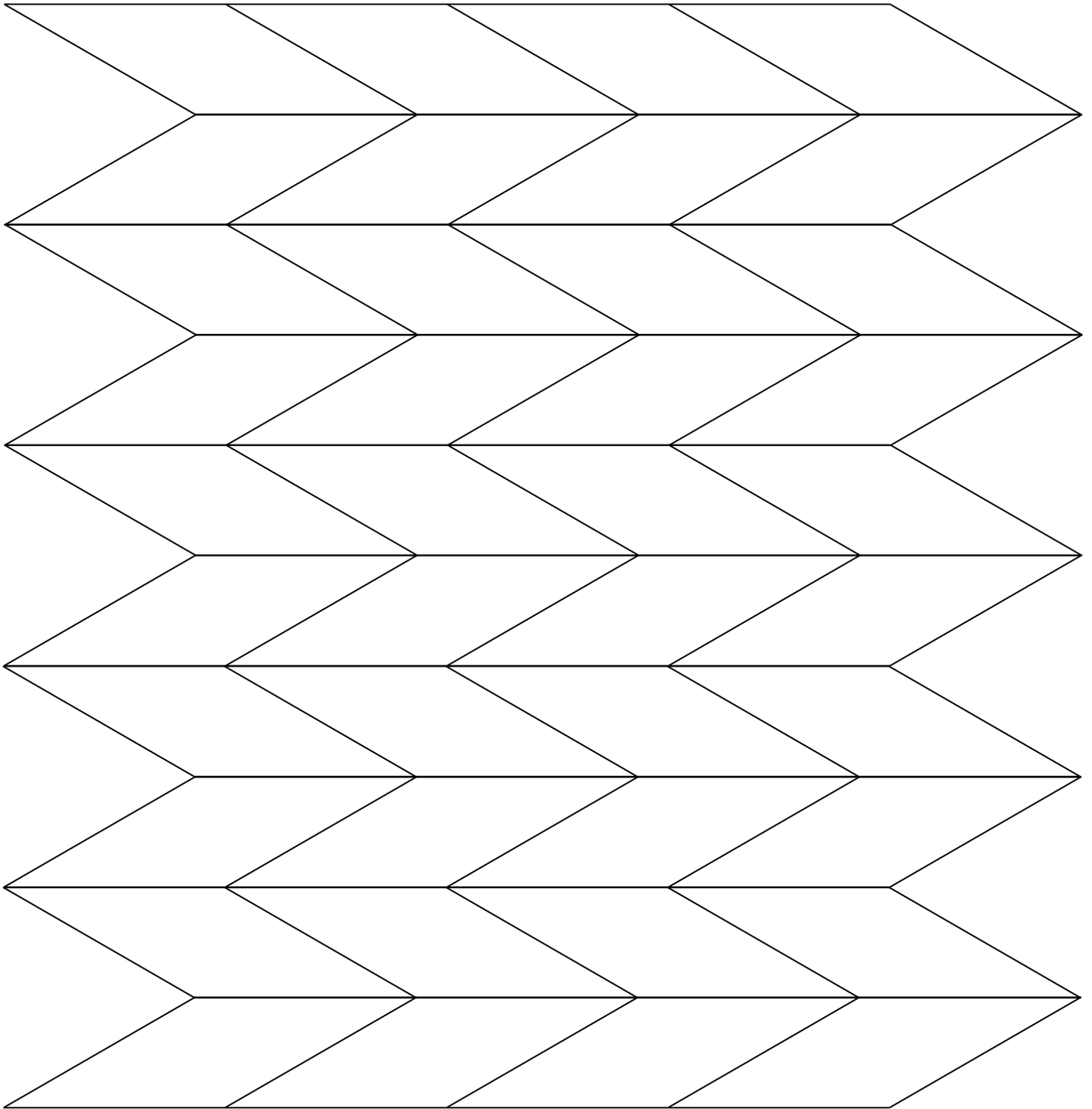
Ressourcen

Kacheln – Achtecke



Ressourcen

Kacheln – Dünne Parallelelogramme



Ressourcen

100-Chart 0 bis 99

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Ressourcen

100-Chart 1 bis 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100