



Ресурсы - карты, домино, плитки

Необходимые условия: Не что иное, как желание и интерес к тому, чтобы семья вместе занималась математикой!

- Содержание -

В этом файле есть листы для печати для создания материалов для совместной игры с математикой. Эти ресурсы можно приобрести у различных поставщиков; однако эти страницы легко распечатать и обеспечить быстрый доступ к этим ресурсам. Распечатайте их на толстой карточке, чтобы получить более прочные материалы, с которыми ребенку будет легче обращаться. Распечатайте на цветной бумаге, чтобы ваш ребенок заинтересовался и узнал другие вещи.

Это то, что вы найдете на следующих страницах:

- **Числовые карточки от 0 до 10** — Эти числовые карточки бывают пяти типов - цифры, точки в десяти кадрах, четные и нечетные точки, точки в треугольном узоре и случайные точки. Наборы из четырех точек особенно полезны до того, как ваш ребенок научится распознавать числа. Они полезны для тренировки счета и распознавания величин. Если вы предпочитаете не делать их, хорошо сделанную коллекцию этих карточек можно недорого купить в игре Tiny Polka Dot от Math for Love.
- **Числовые карточки от 0 до 20** — Эти числовые карточки предназначены для тех случаев, когда ваш ребенок начинает считать выше 10, и они изначально не нужны. Эти цифровые карточки бывают двух типов - цифры и точки в двойных десятичных кадрах. Прежний набор цифровых карт от 0 до 10 теперь расширен до 20. Двойные карты с десятью рамками подчеркивают структуру этих чисел с точки зрения групп по 5 и 10.
- **Фигурные карты** — Эти 27 карт используются только в трех играх и головоломках для фигурных карт. Они дают возможность практиковаться в работе со свойствами объектов. Если у вас нет доступа к цветному принтеру, предоставляется выбор цветных карт или серых карт. Если вы предпочитаете не делать их, вы можете приобрести эти карты в игре SET - вы можете использовать 27 однотонных карт из 81 карты в игре SET, чтобы работать как карты формы, если хотите.
- **Домино** — вы можете использовать 28 домино с диапазоном от 0 до 6 или 55 домино с диапазоном от 0 до 9.
- **Плитки** — на этих страницах есть восемь различных геометрических фигур, с помощью которых ваш ребенок может создавать рисунки. Игра с ними задействует художественный мозг вашего ребенка, а также косвенно научит, как различные формы взаимодействуют и сочетаются друг с другом. Печать их на бумаге разных цветов сделает рисунки вашего ребенка яркими, а также поможет ребенку определить формы.
- **100-Charts** — есть две диаграммы. Один идет от 0 до 99, а второй - от 1 до 100. График от 0 до 99 лучше подчеркивает значение разряда и роль десятков. От 1 до 100 - традиционный.

— Юридические вопросы —

Каждая семья должна иметь возможность вместе изучать математику и получать от нее удовольствие. С этой целью Early Family Math представляет собой сборник материалов, которые семьи и преподаватели могут свободно редактировать, переводить, копировать и распространять, не спрашивая разрешения, только для некоммерческого использования.

© Copyright Early Family Math - Крис Райт, 2021 г., версия 1.0 Creative Commons: Attribution-NonCommercial 4.0 Международная лицензия

Ресурсы

Цифровые карточки от 0 до 5

0

1

2

3

4

5

Ресурсы

Цифровые карточки от 6 до 10

6

7

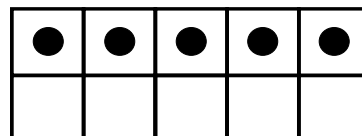
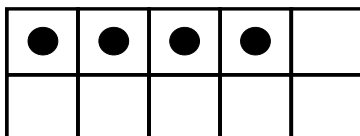
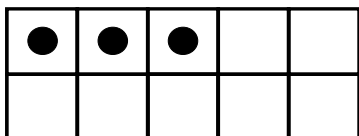
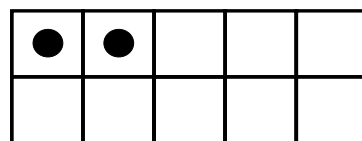
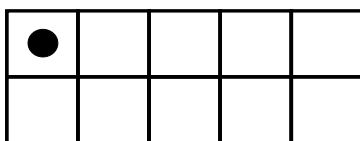
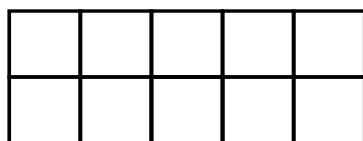
8

9

10

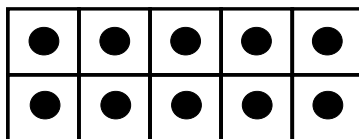
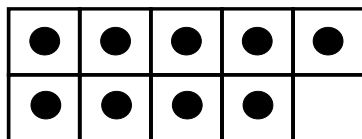
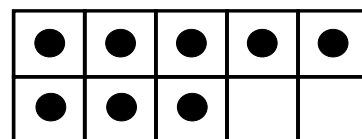
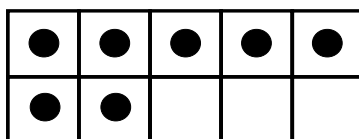
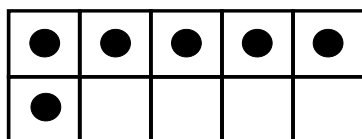
Ресурсы

Десять карточек с картинками от 0 до 5



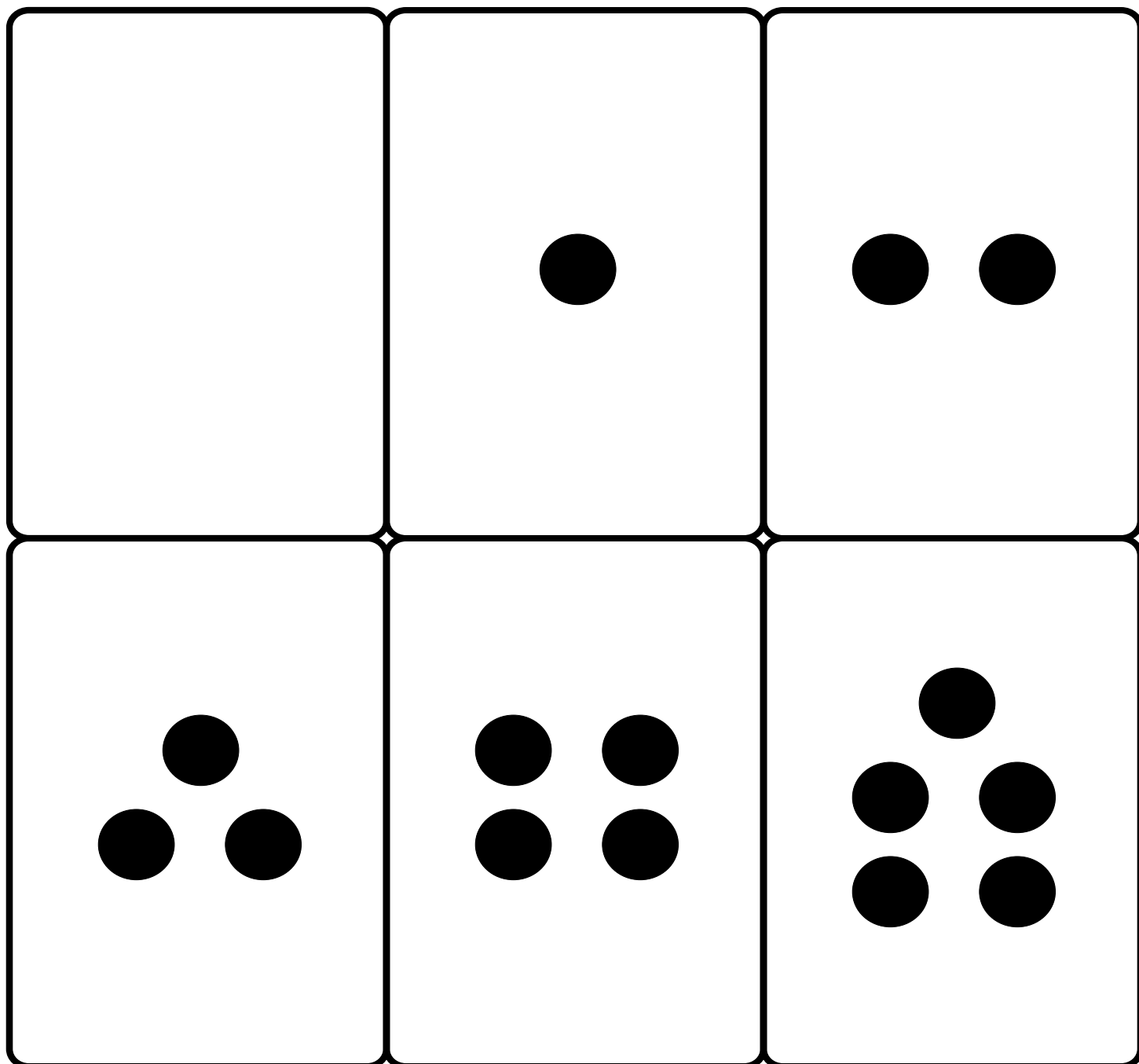
Ресурсы

Десять карточек с картинками от 6 до 10



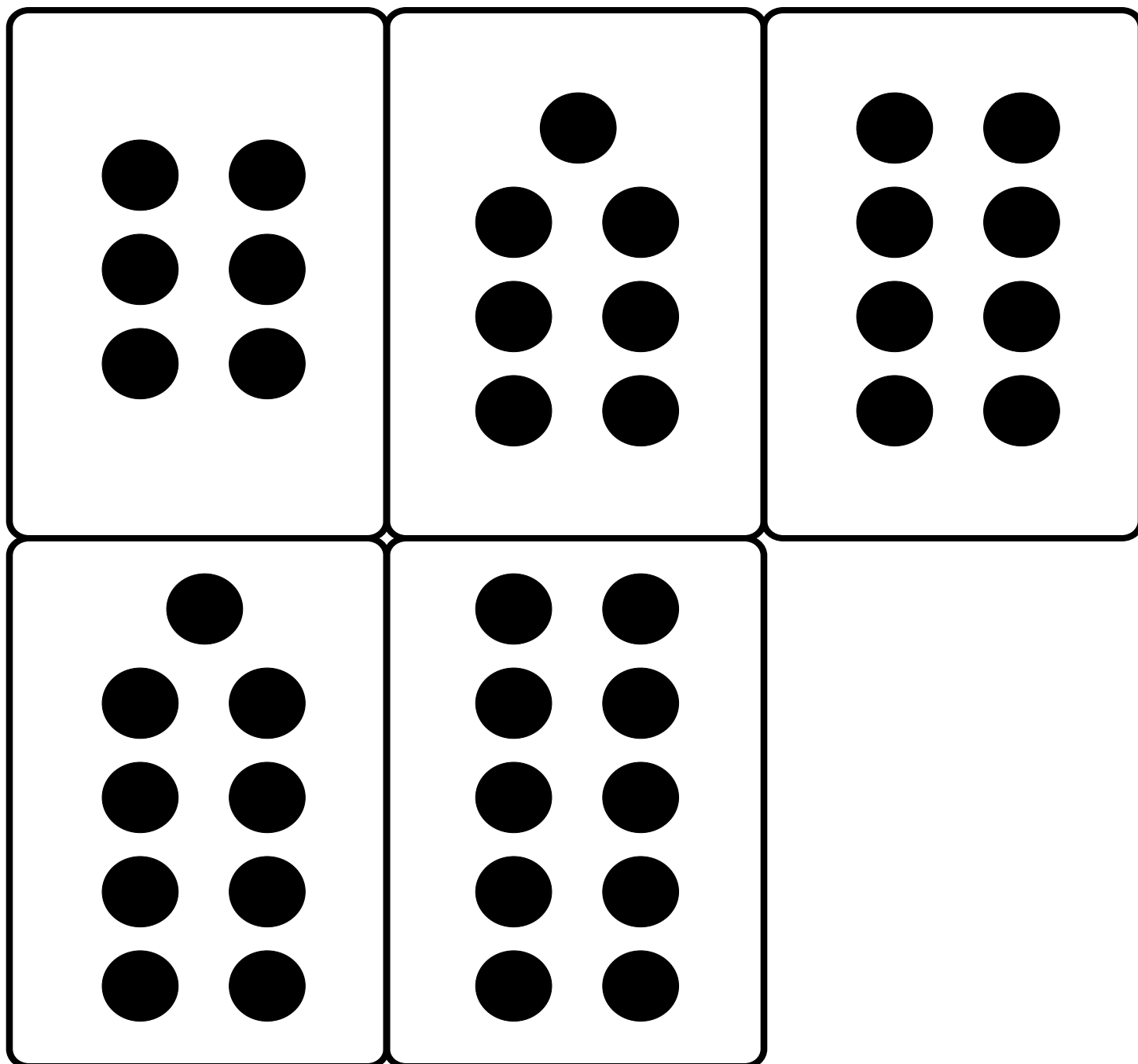
Ресурсы

Карточки с четными нечетными точками от 0 до 5



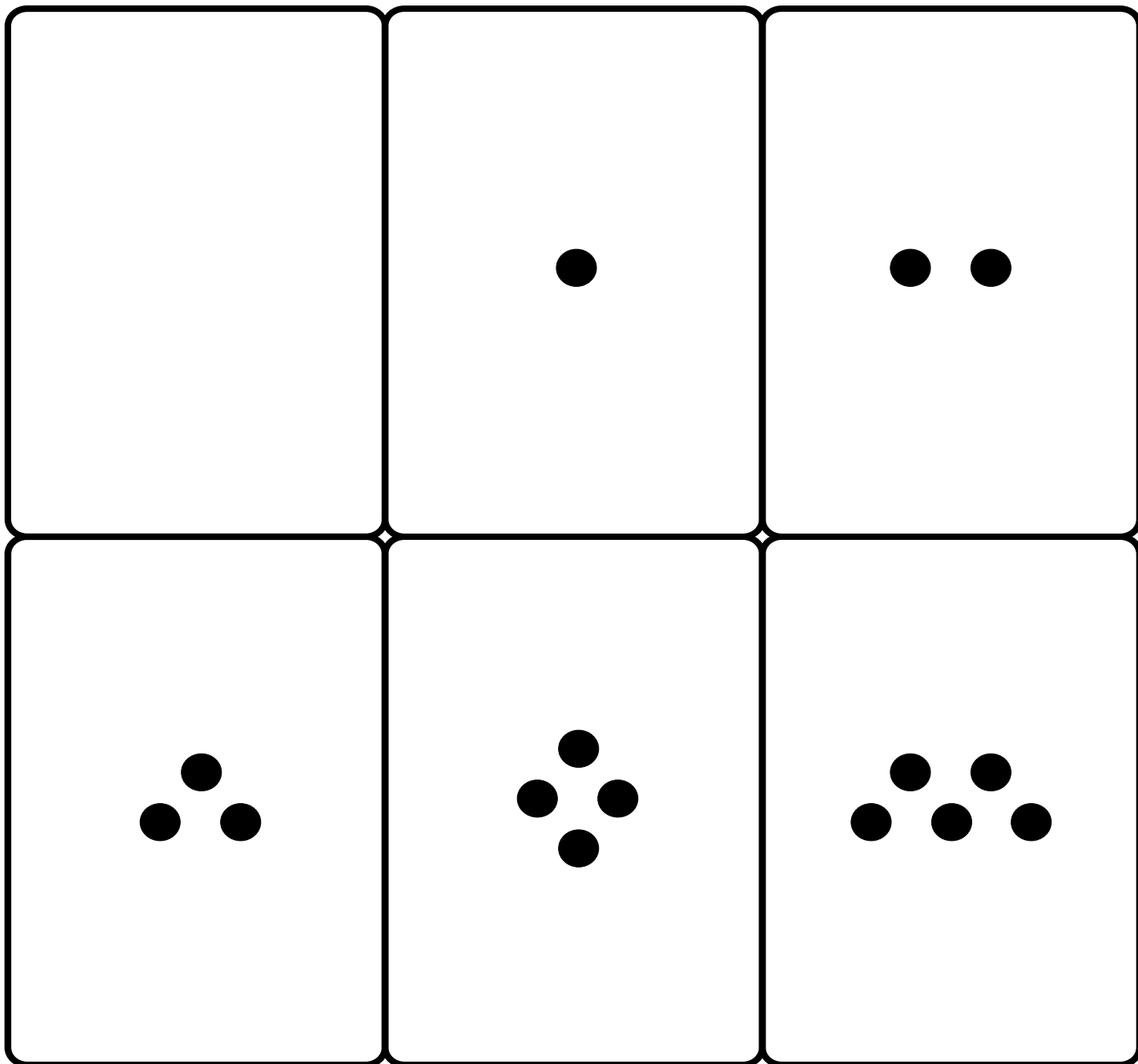
Ресурсы

Карточки с четными нечетными точками от 6 до 10



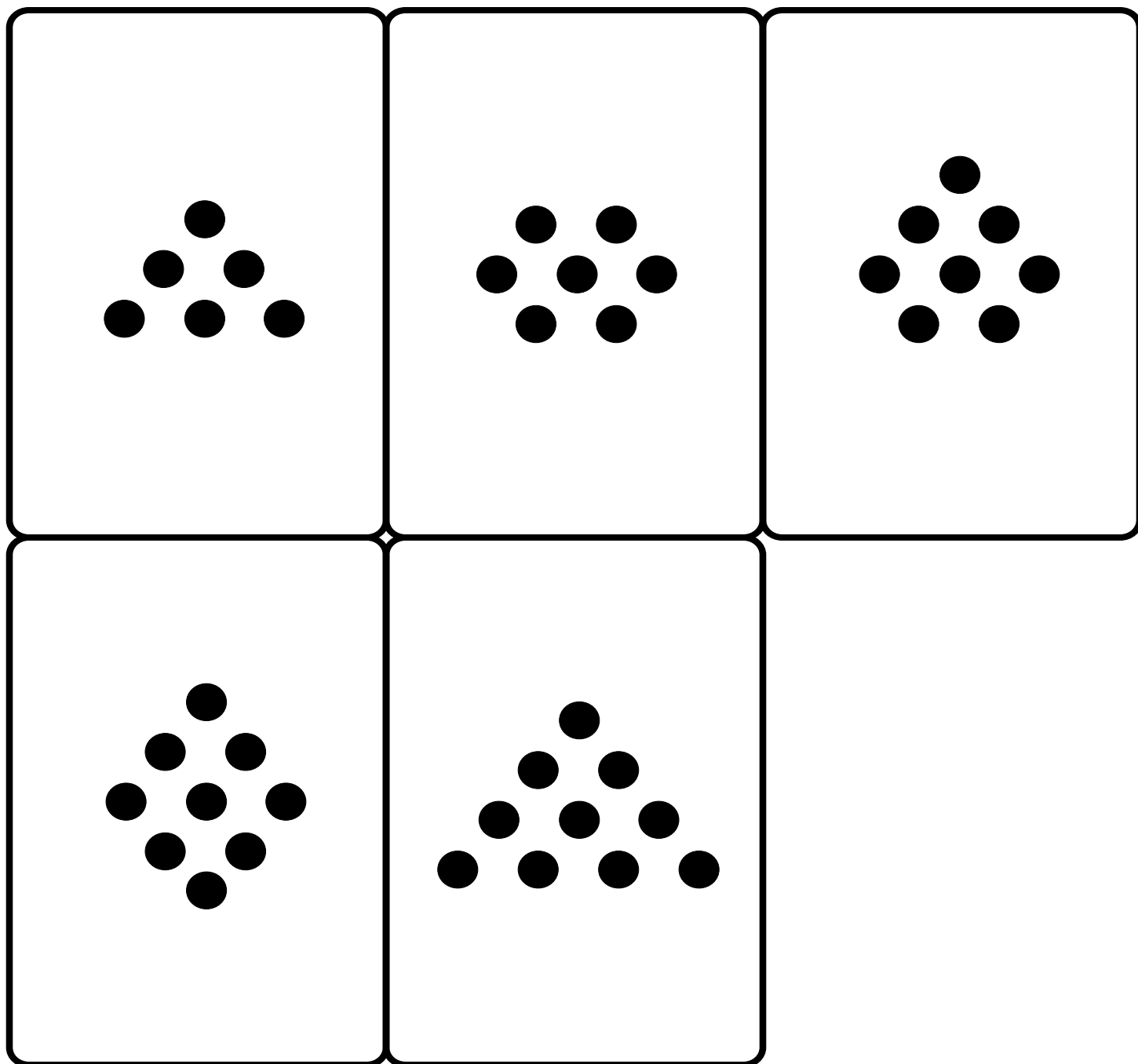
Ресурсы

Карты с Треугольными точками от 0 до 5



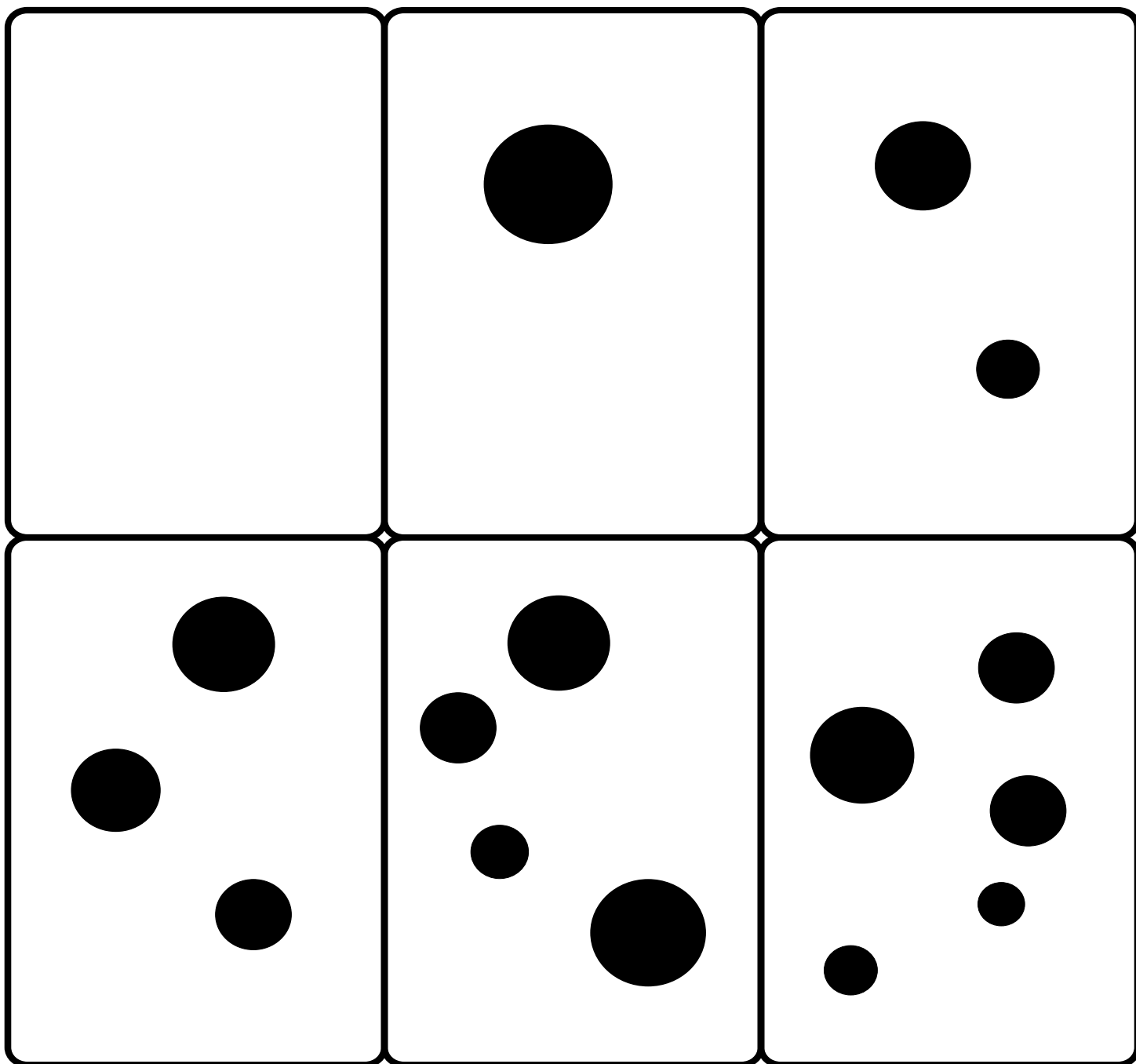
Ресурсы

Карты с Треугольными точками от 6 до 10



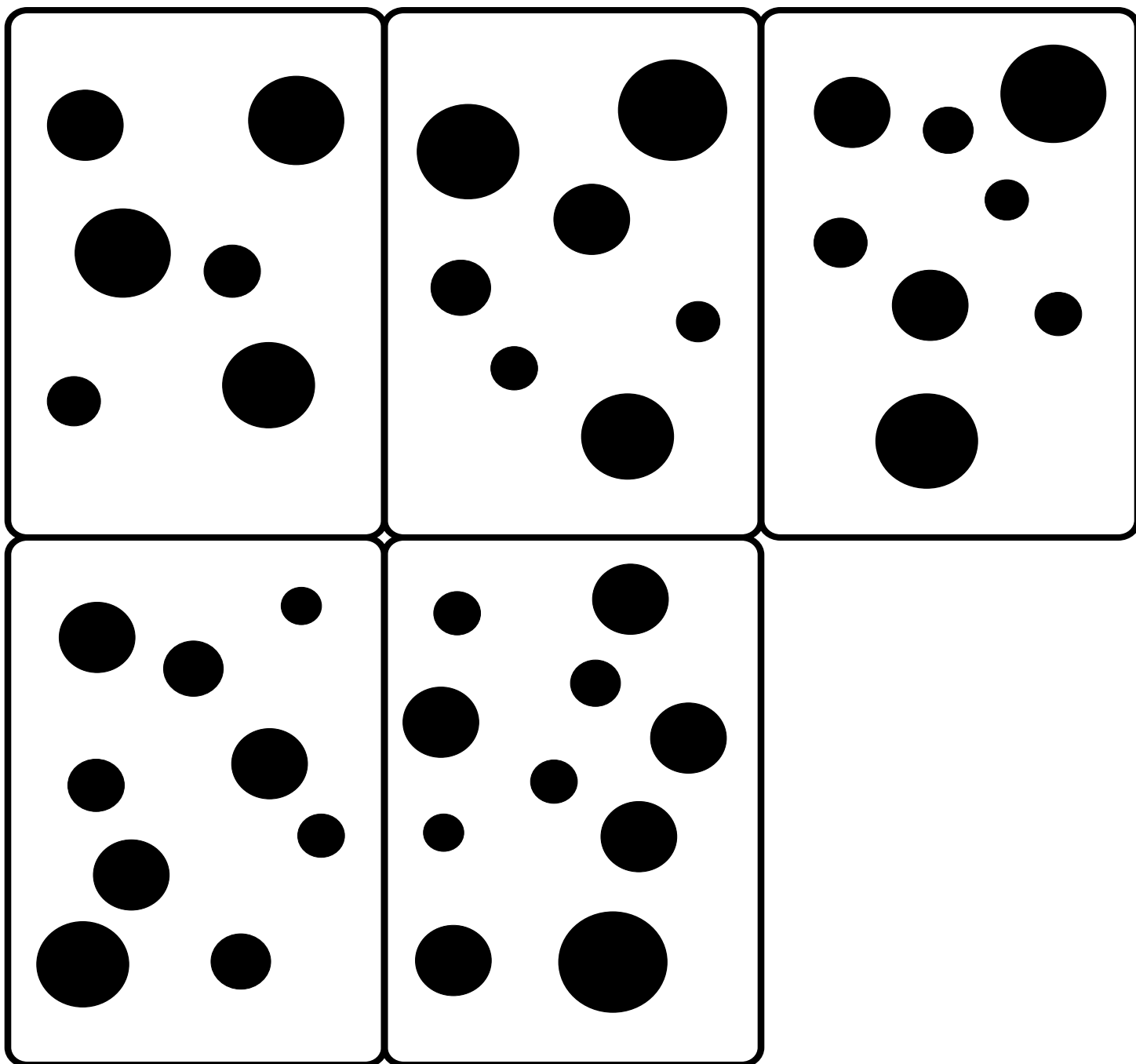
Ресурсы

Карты со случайными точками от 0 до 5



Ресурсы

Карты со случайными точками от 6 до 10



Ресурсы

Цифровые карточки от 11 до 15

11

12

13

14

15

Ресурсы

Цифровые карточки от 16 до 20

16

17

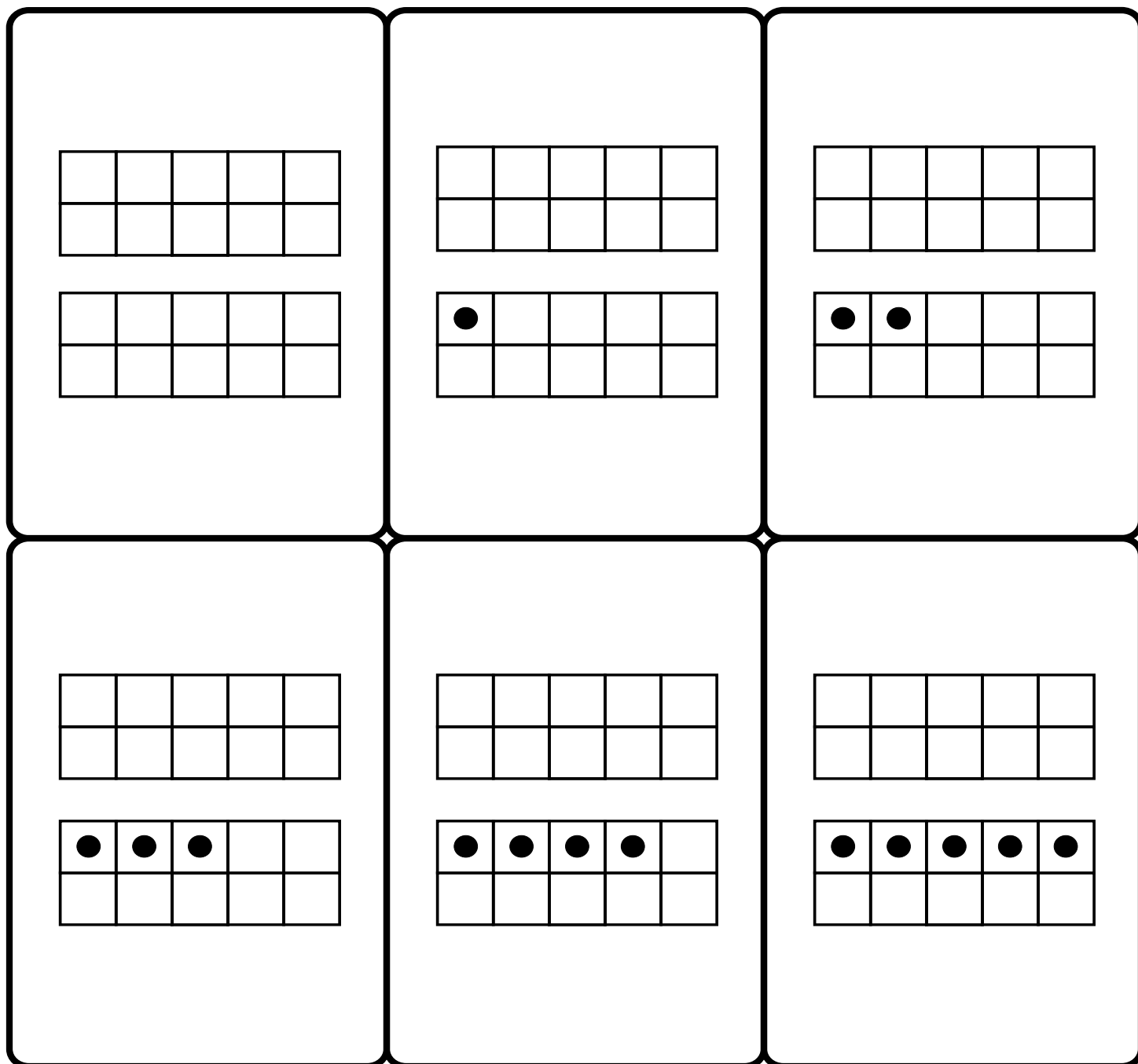
18

19

20

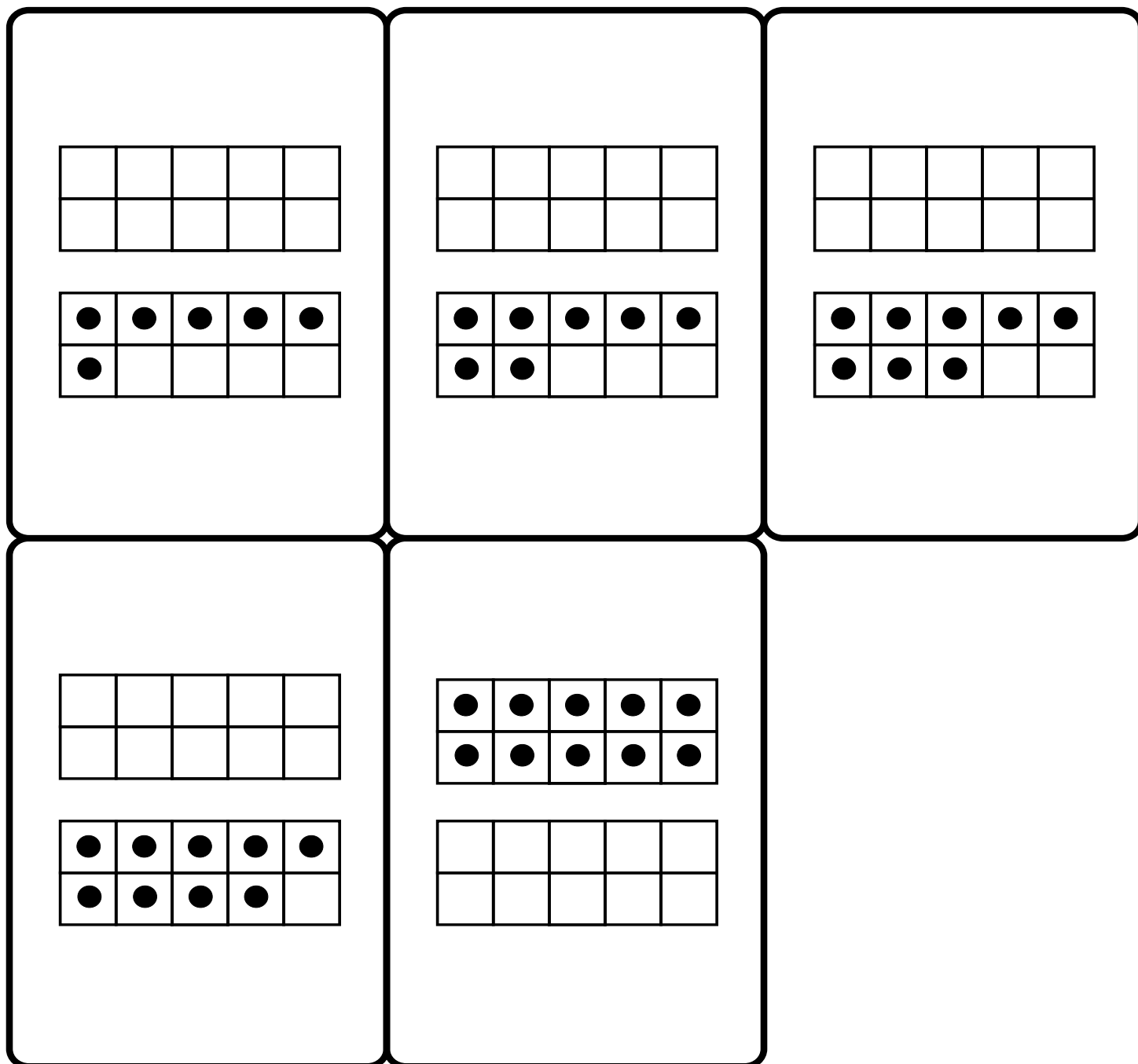
Ресурсы

Карты с картинками двойными десятками от 0 до 5



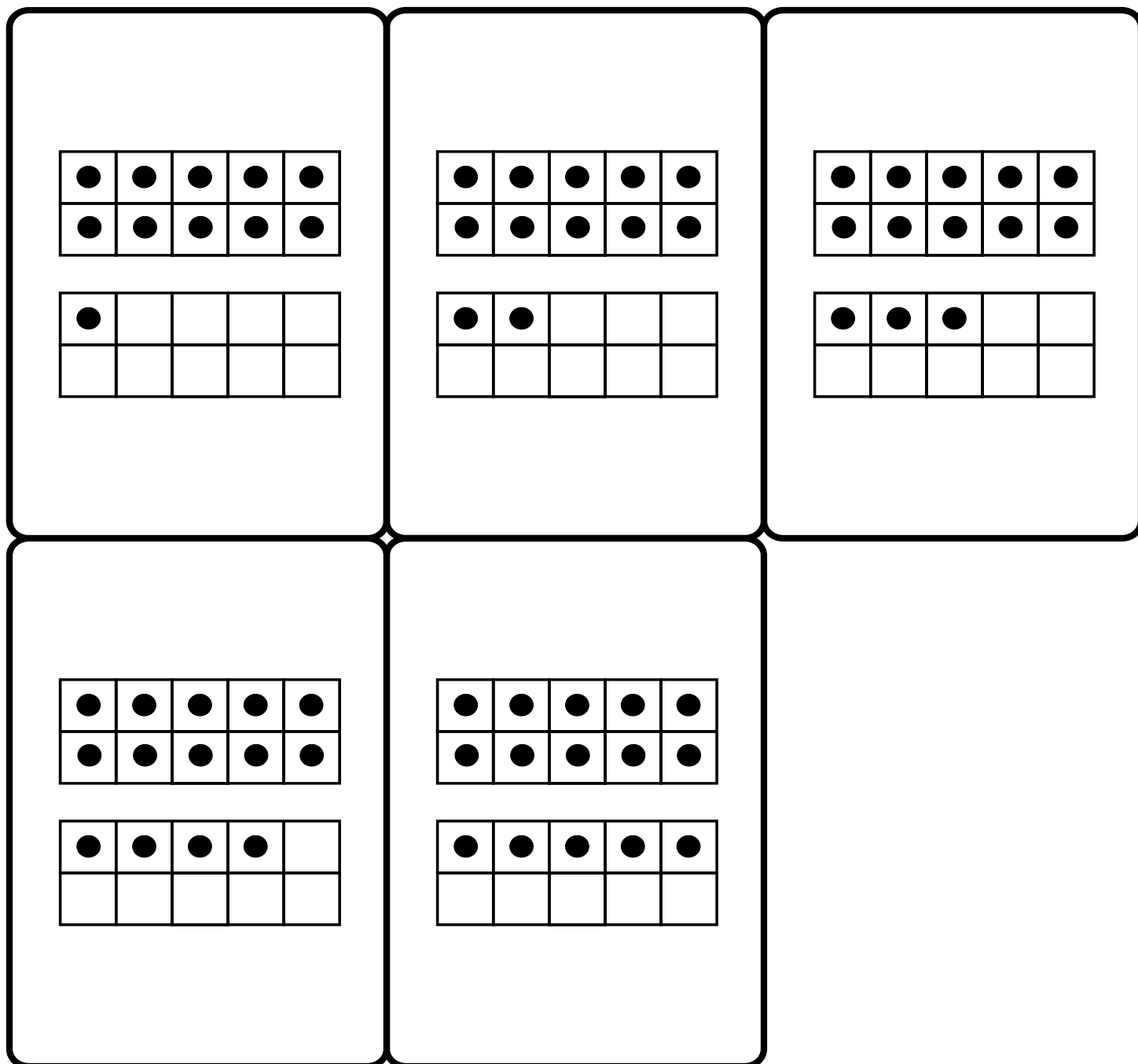
Ресурсы

Карты с картинками двойными десятками от 6 до 10



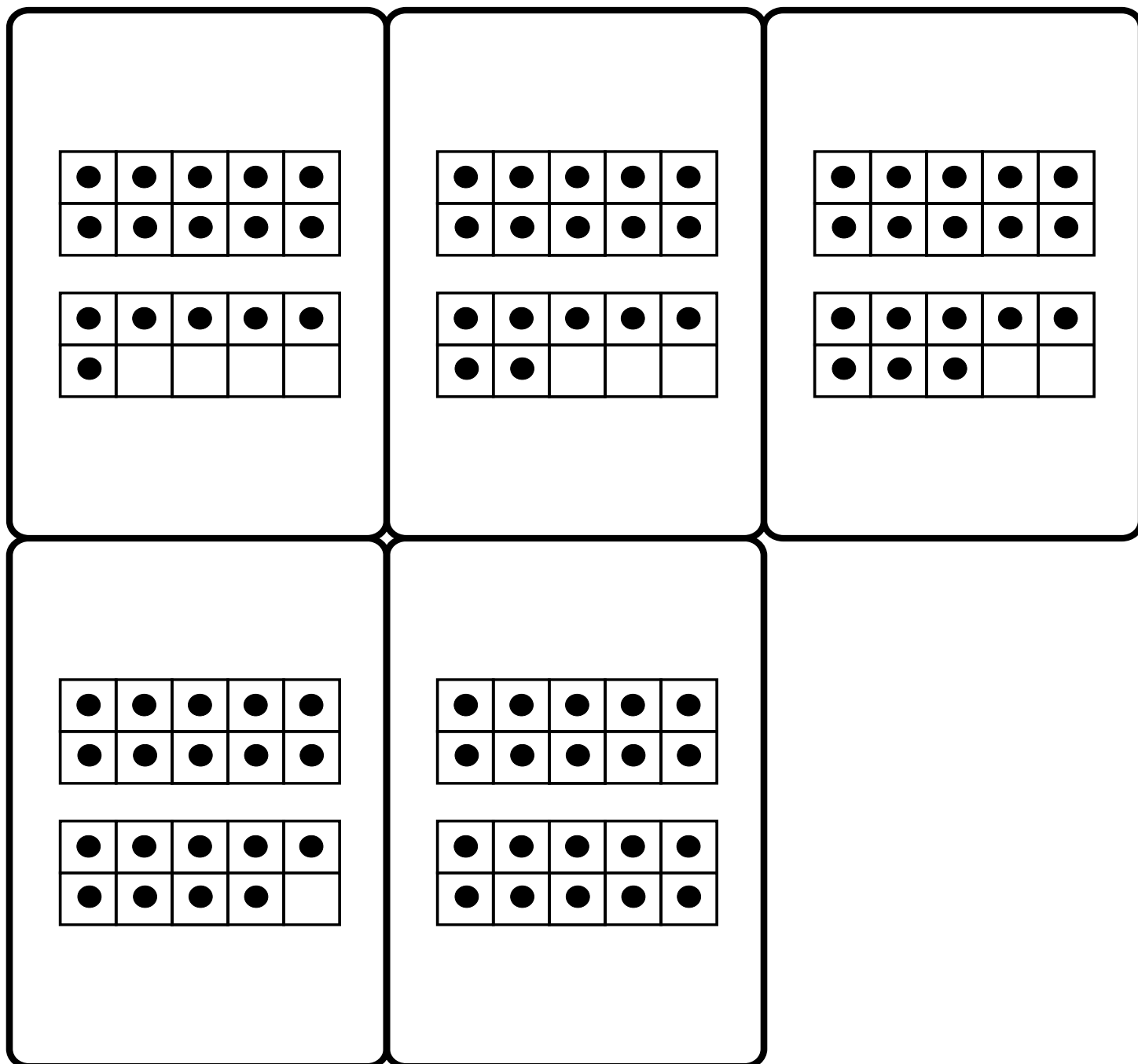
Ресурсы

Карты с картинками двойными десятками от 11 до 15



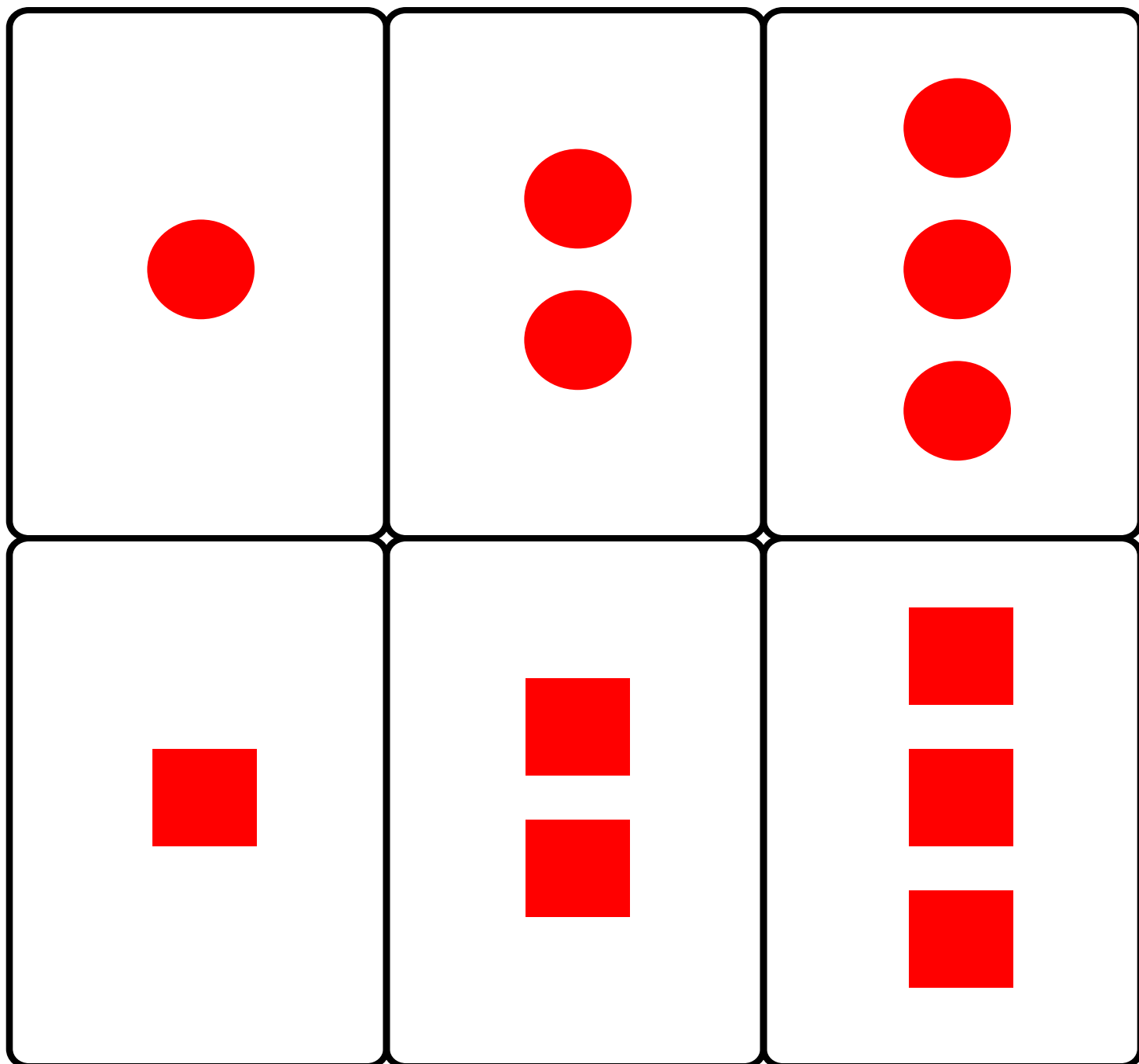
Ресурсы

Карты с картинками двойными десятками от 16 до 20



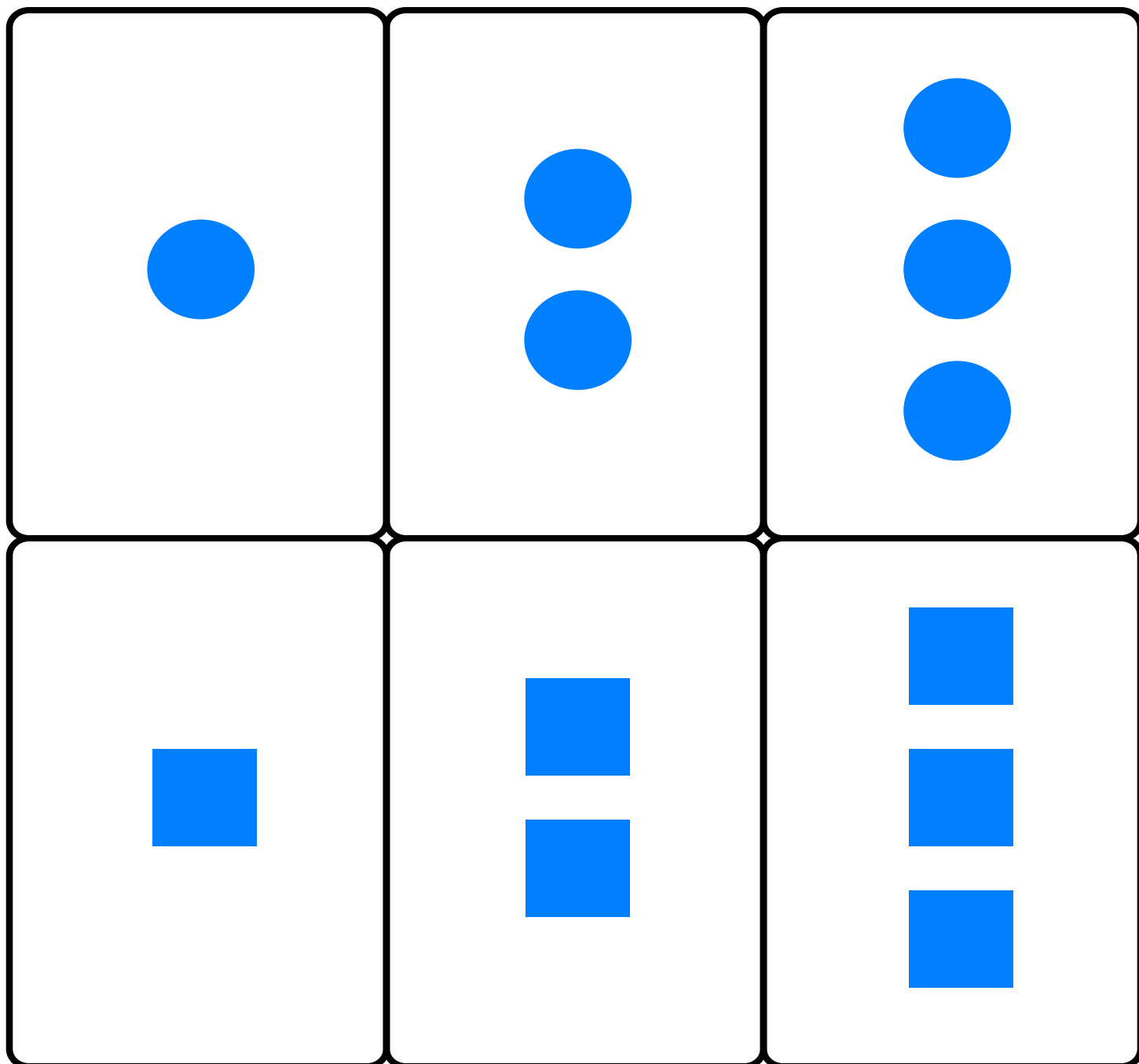
Ресурсы

Карты с цветными формами #1



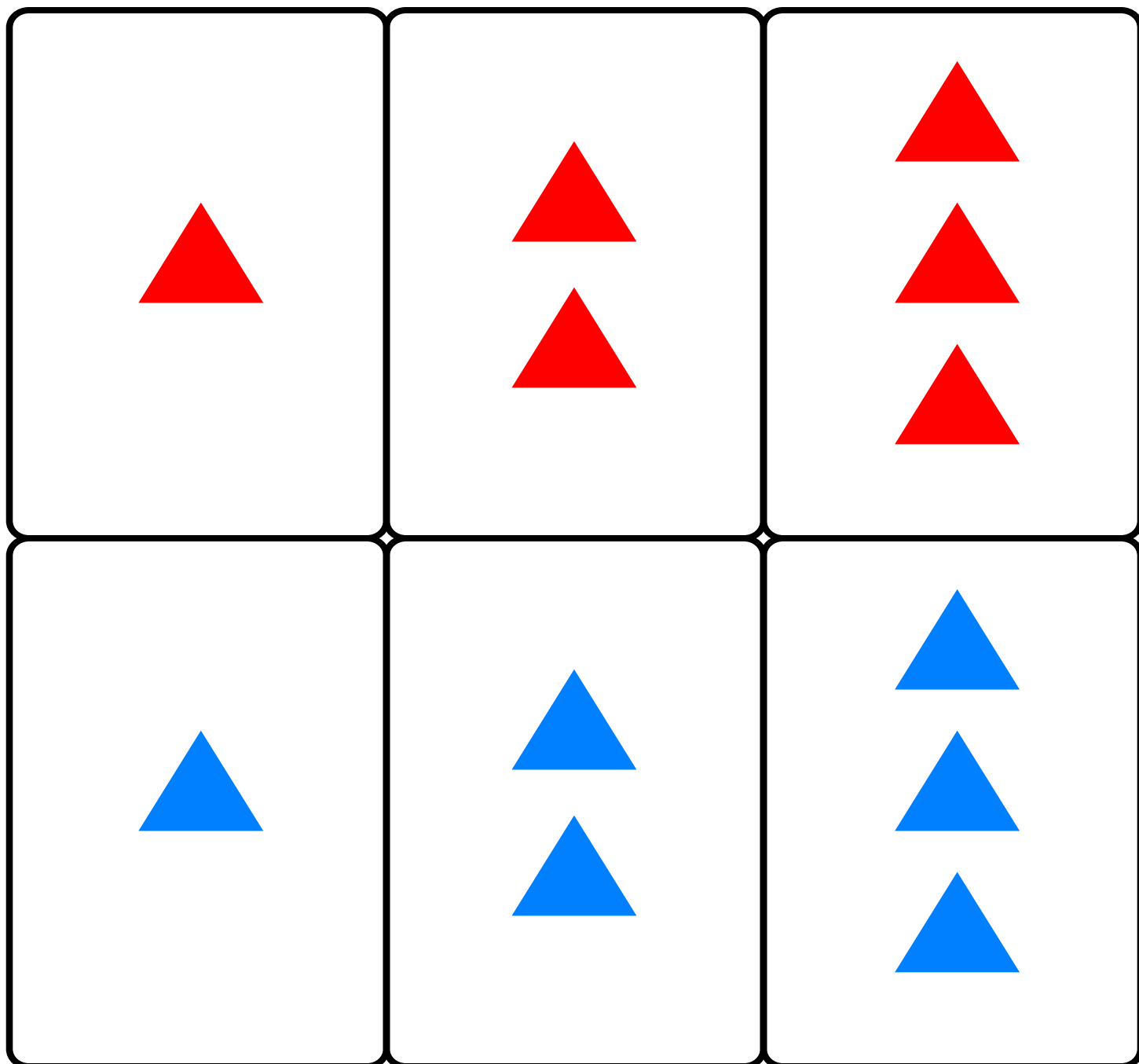
Ресурсы

Карты с цветными формами #2



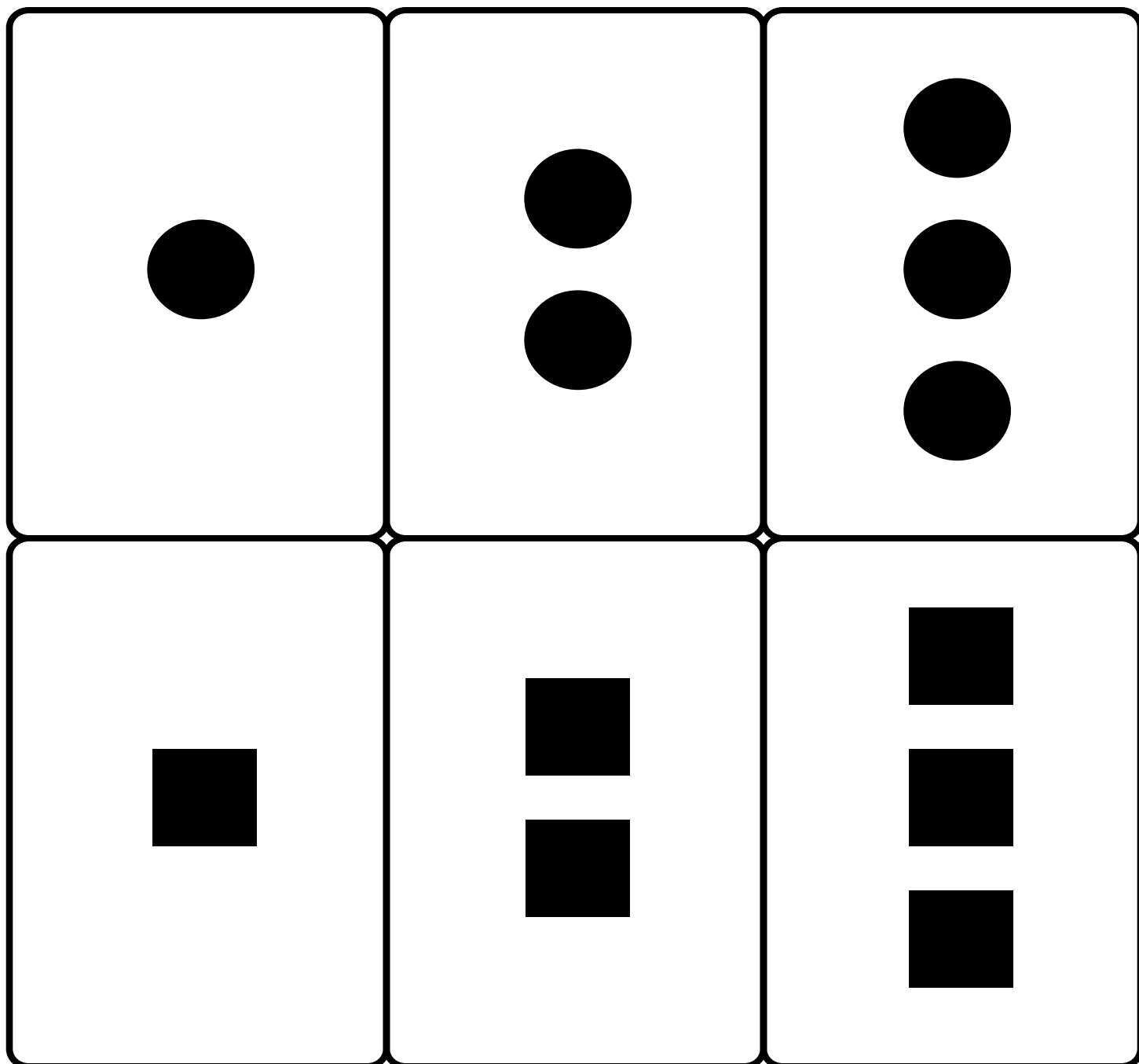
Ресурсы

Карты с цветными формами #3



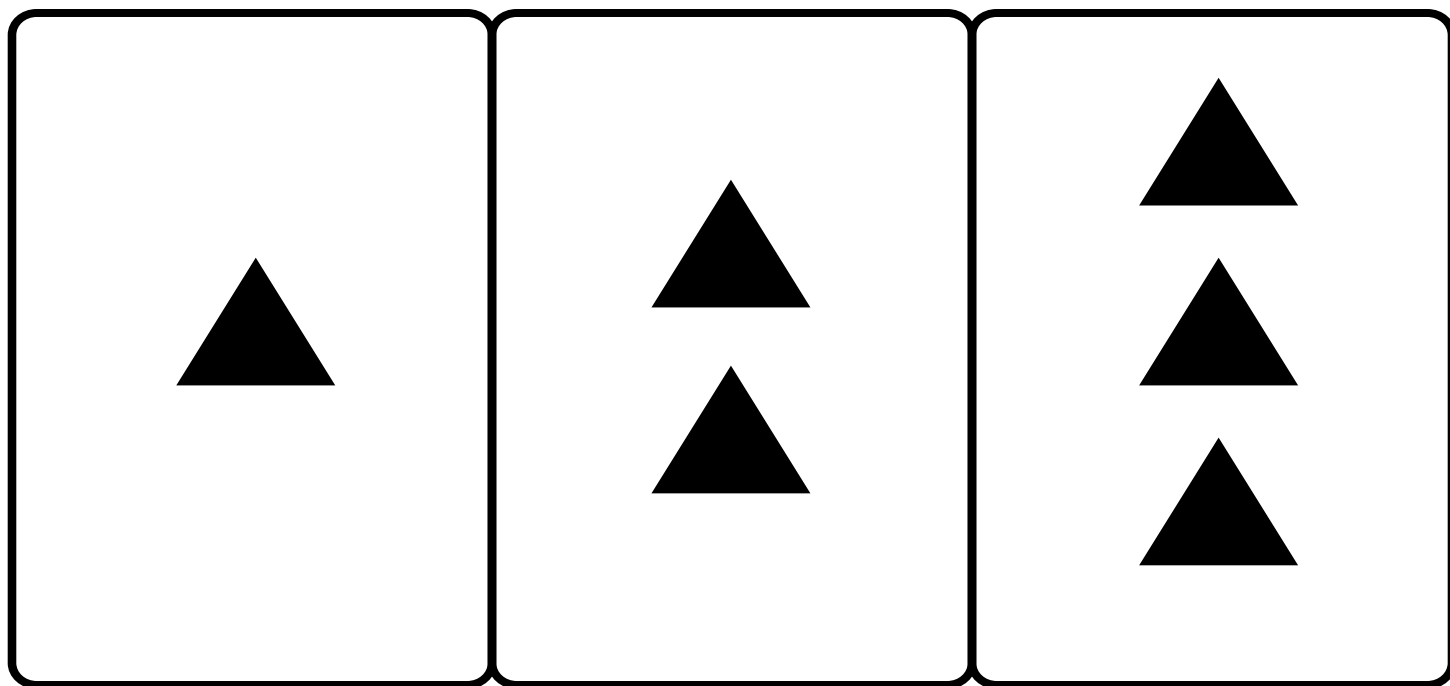
Ресурсы

Карты с черной формой #1



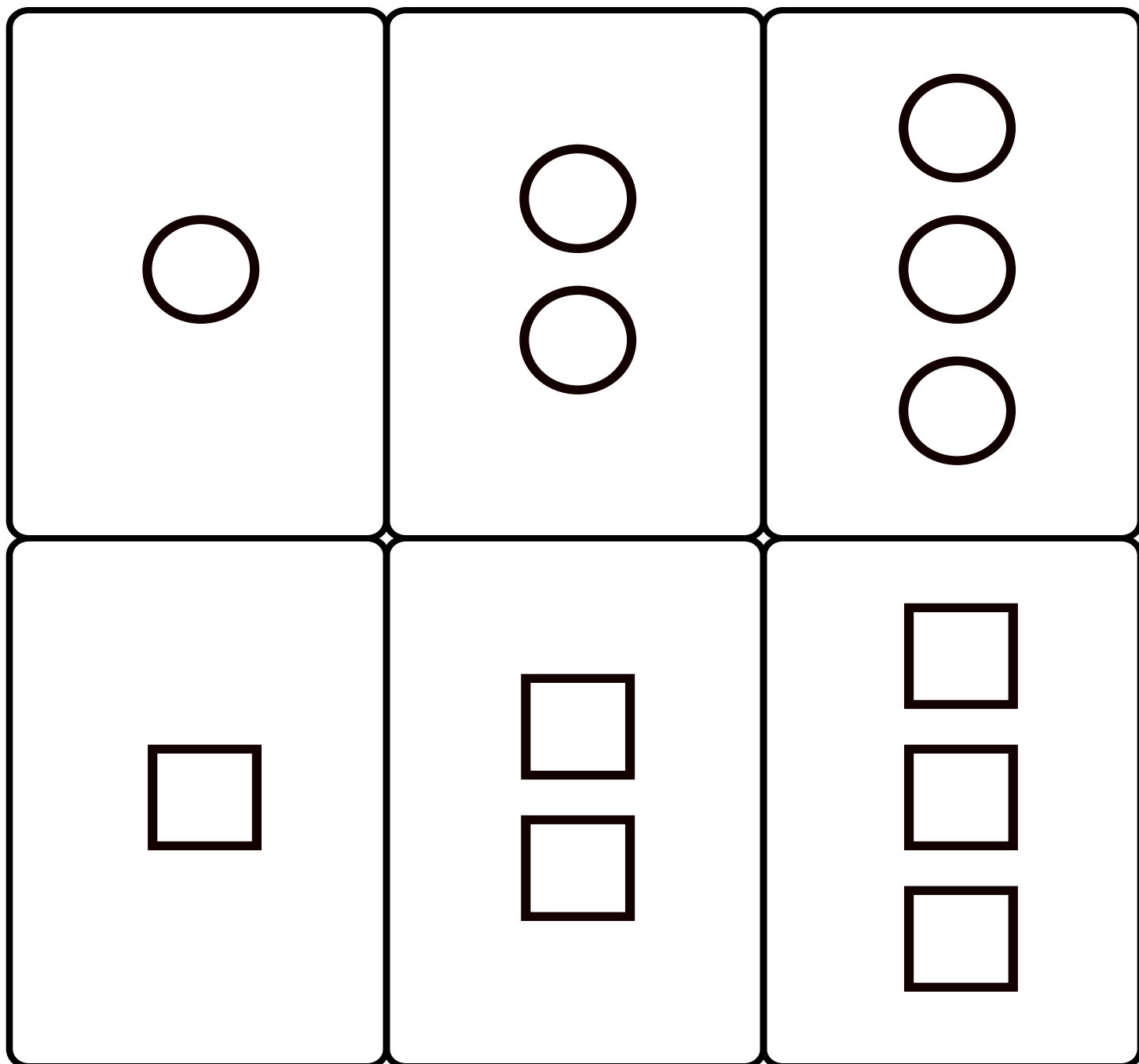
Ресурсы

Карты с черной формой #2



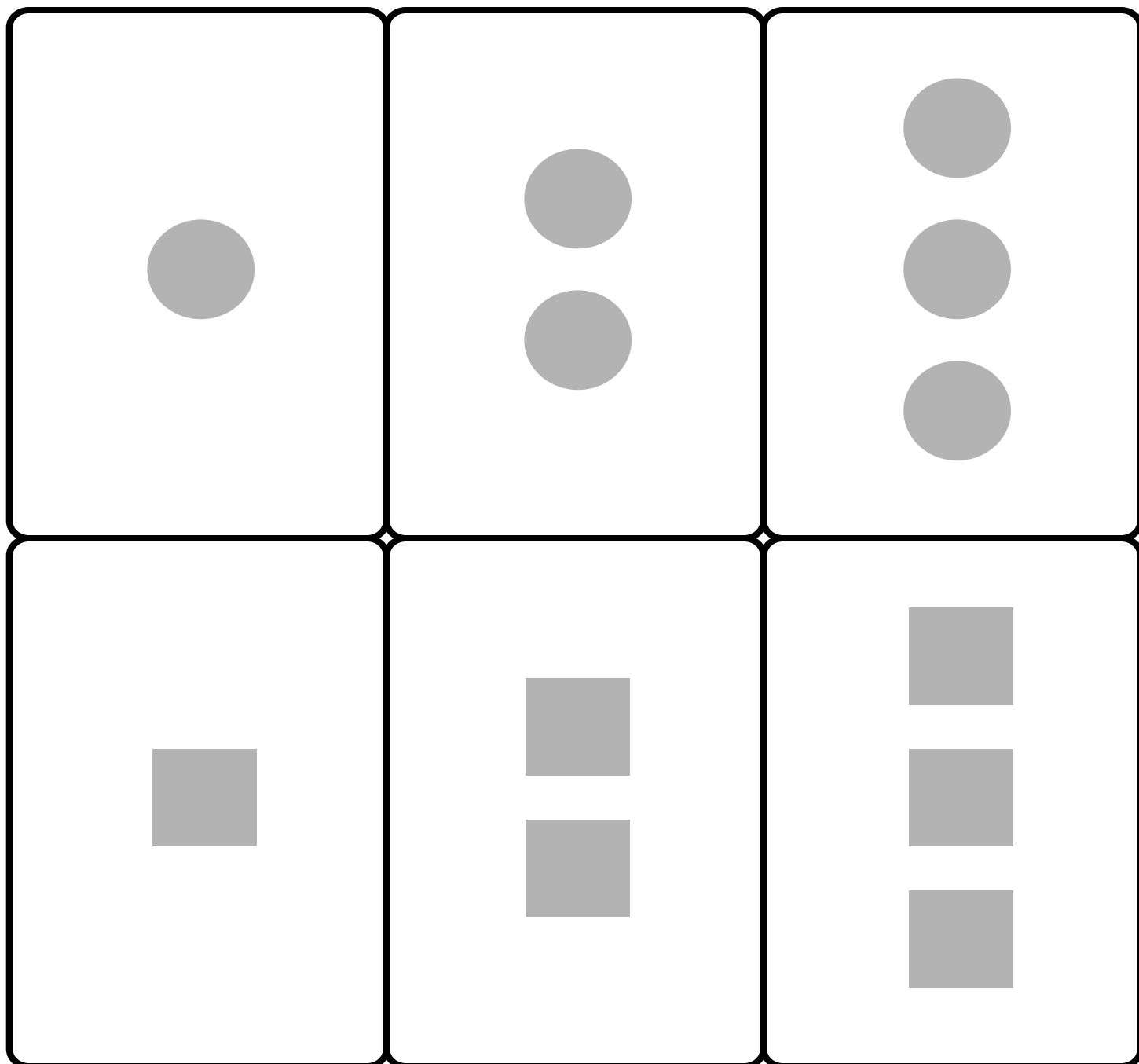
Ресурсы

Карты с серой формой #1



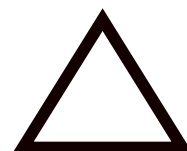
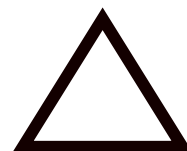
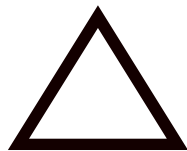
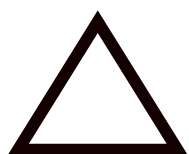
Ресурсы

Карты с серой формой #2



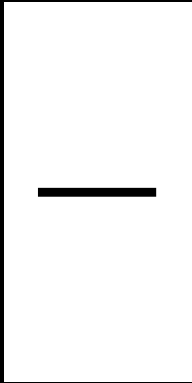
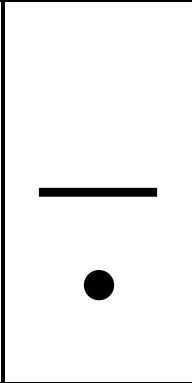
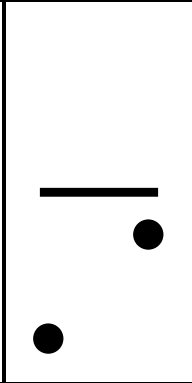
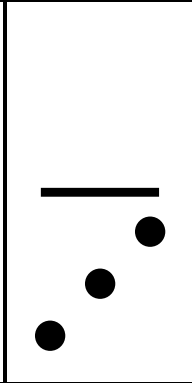
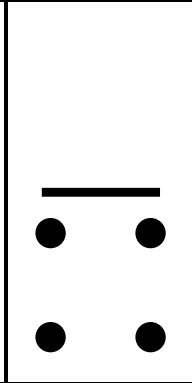
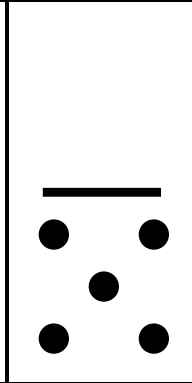
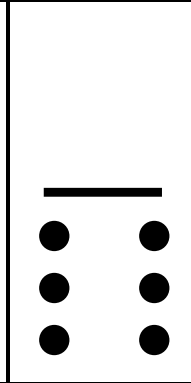
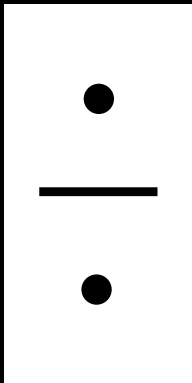
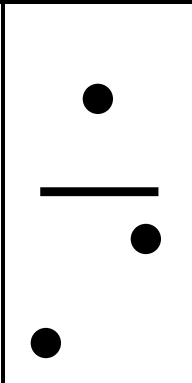
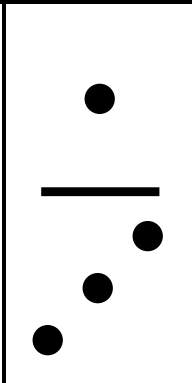
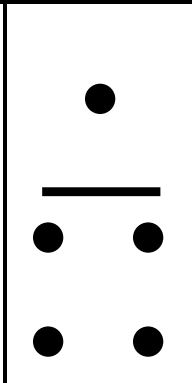
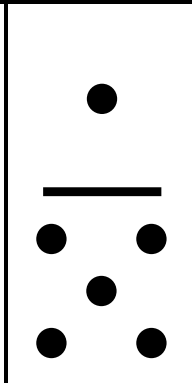
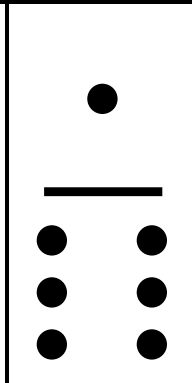
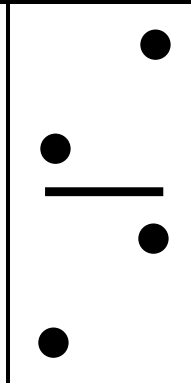
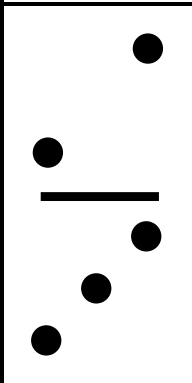
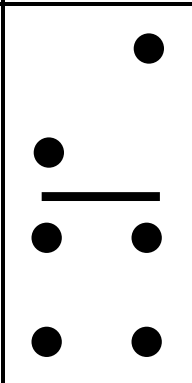
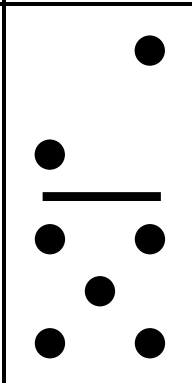
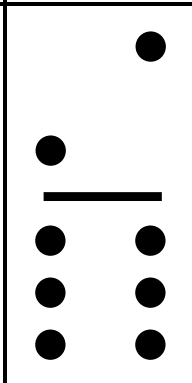
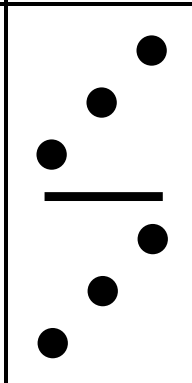
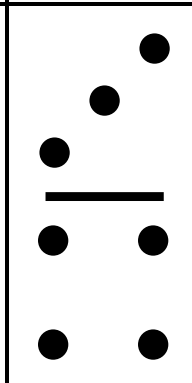
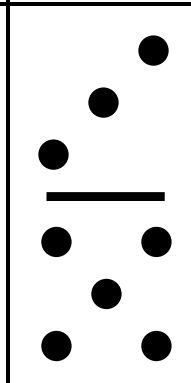
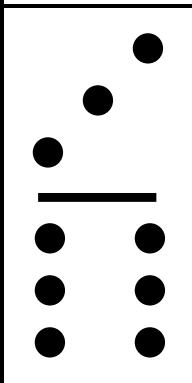
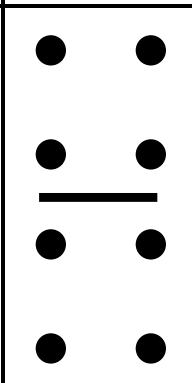
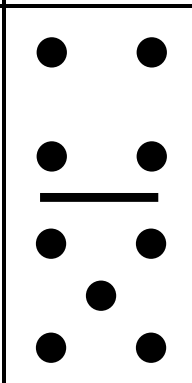
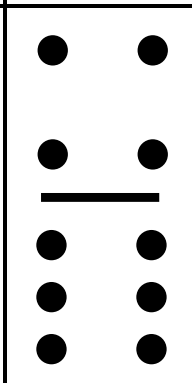
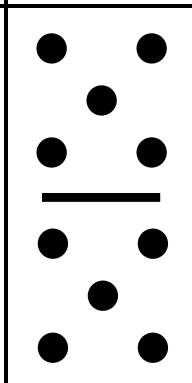
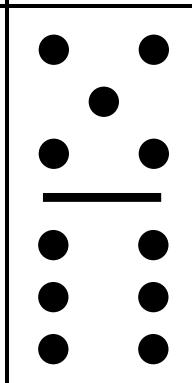
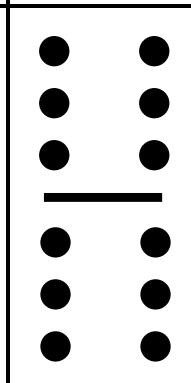
Ресурсы

Карты с серой формой #3



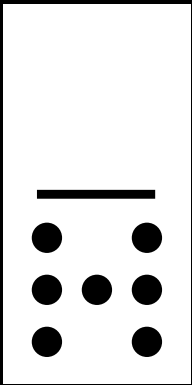
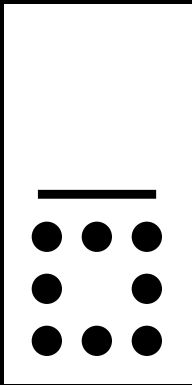
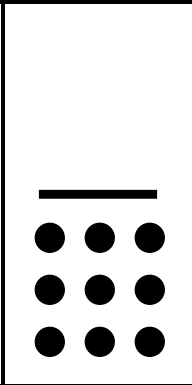
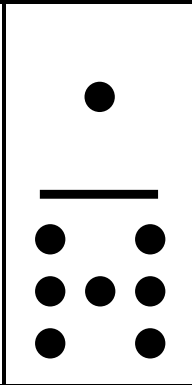
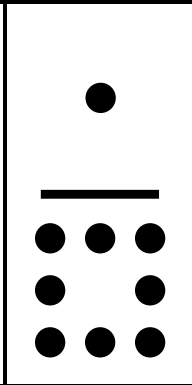
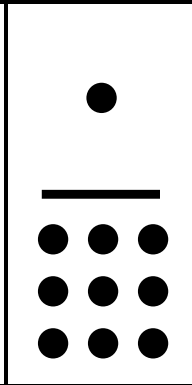
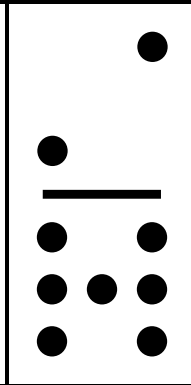
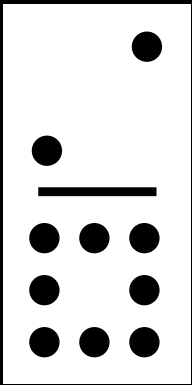
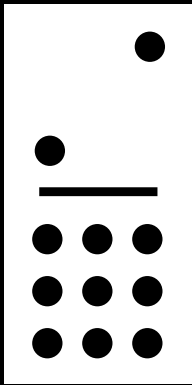
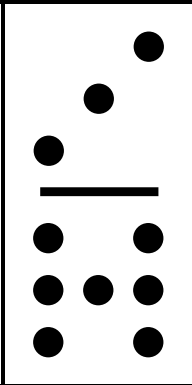
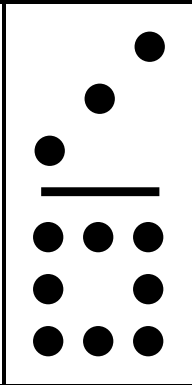
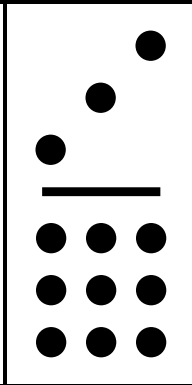
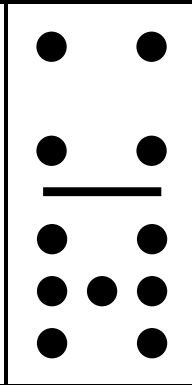
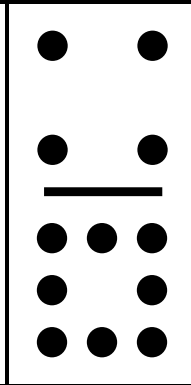
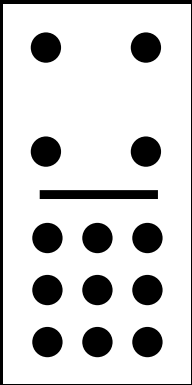
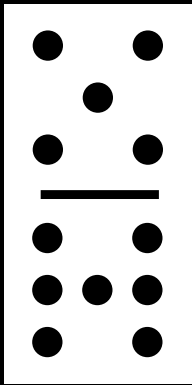
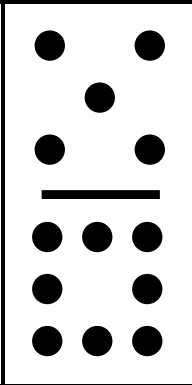
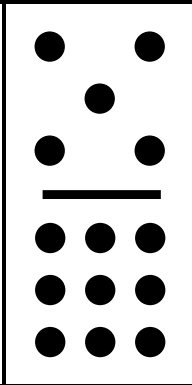
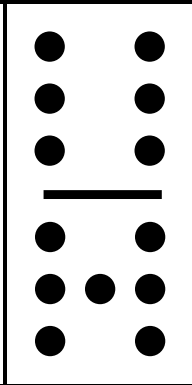
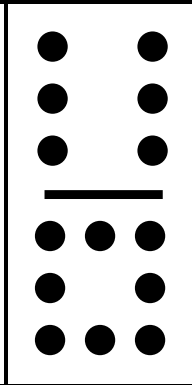
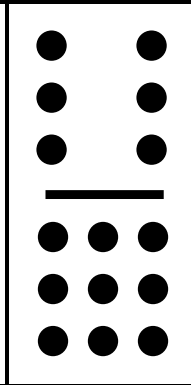
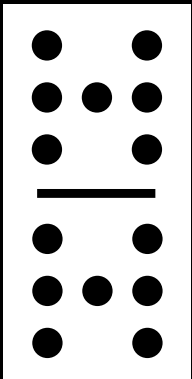
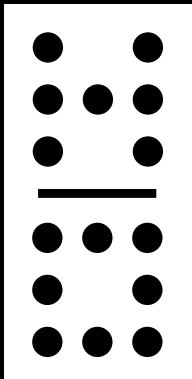
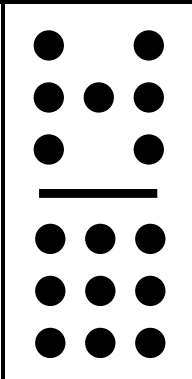
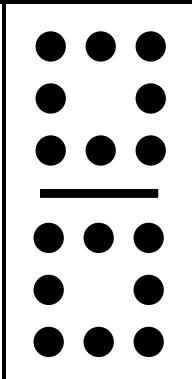
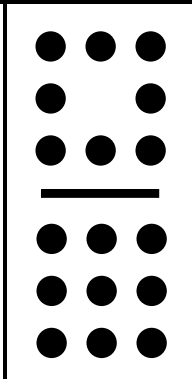
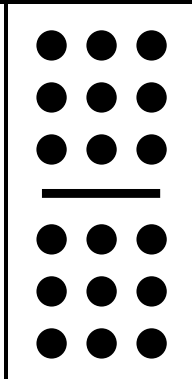
Ресурсы

Домино от 0 до 6

Ресурсы

Домино от 7 до 9

Ресурсы

Цифровые Домино от 0 до 6

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

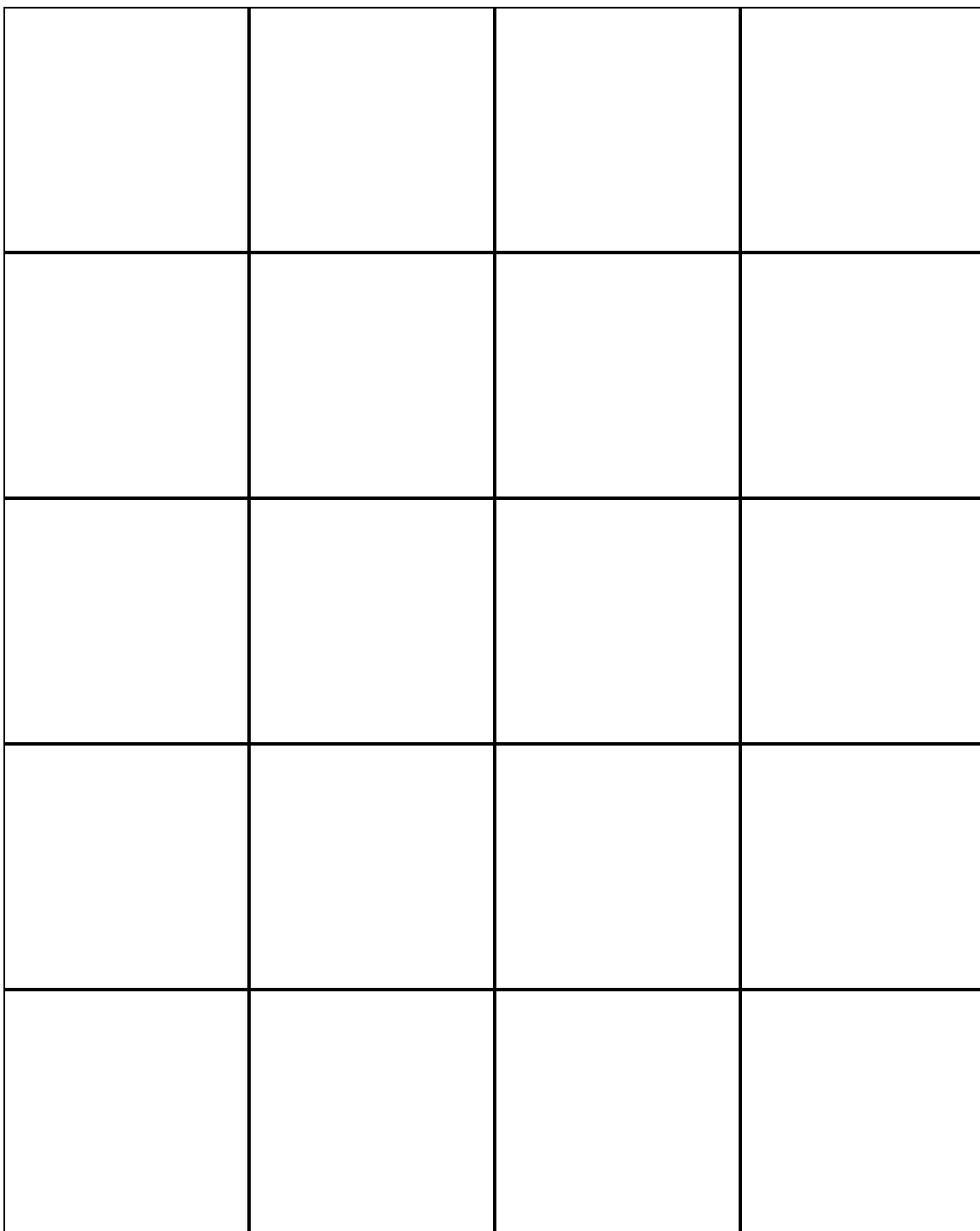
Ресурсы

Цифровые Домино от 7 до 9

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

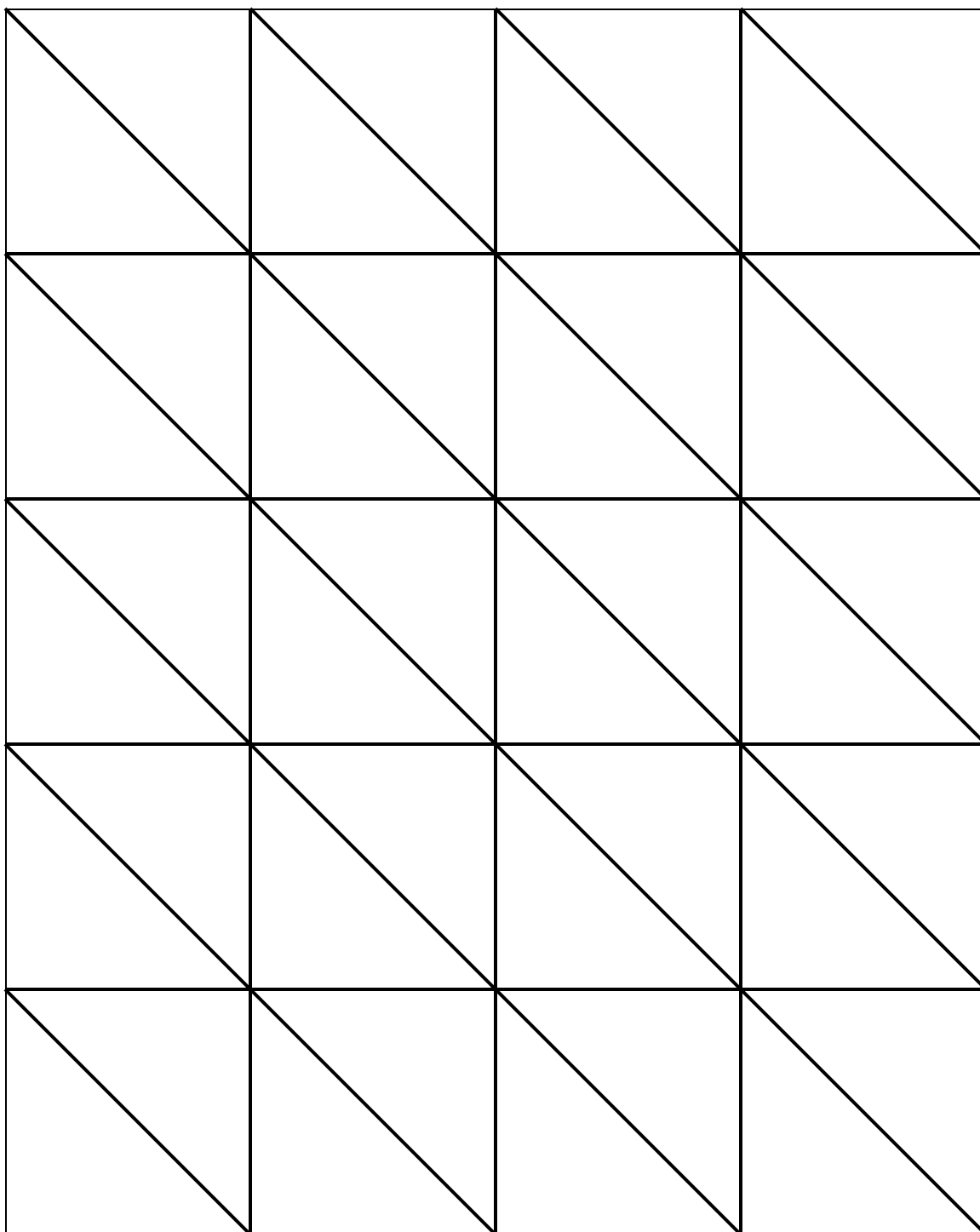
Ресурсы

Плитки - Квадраты



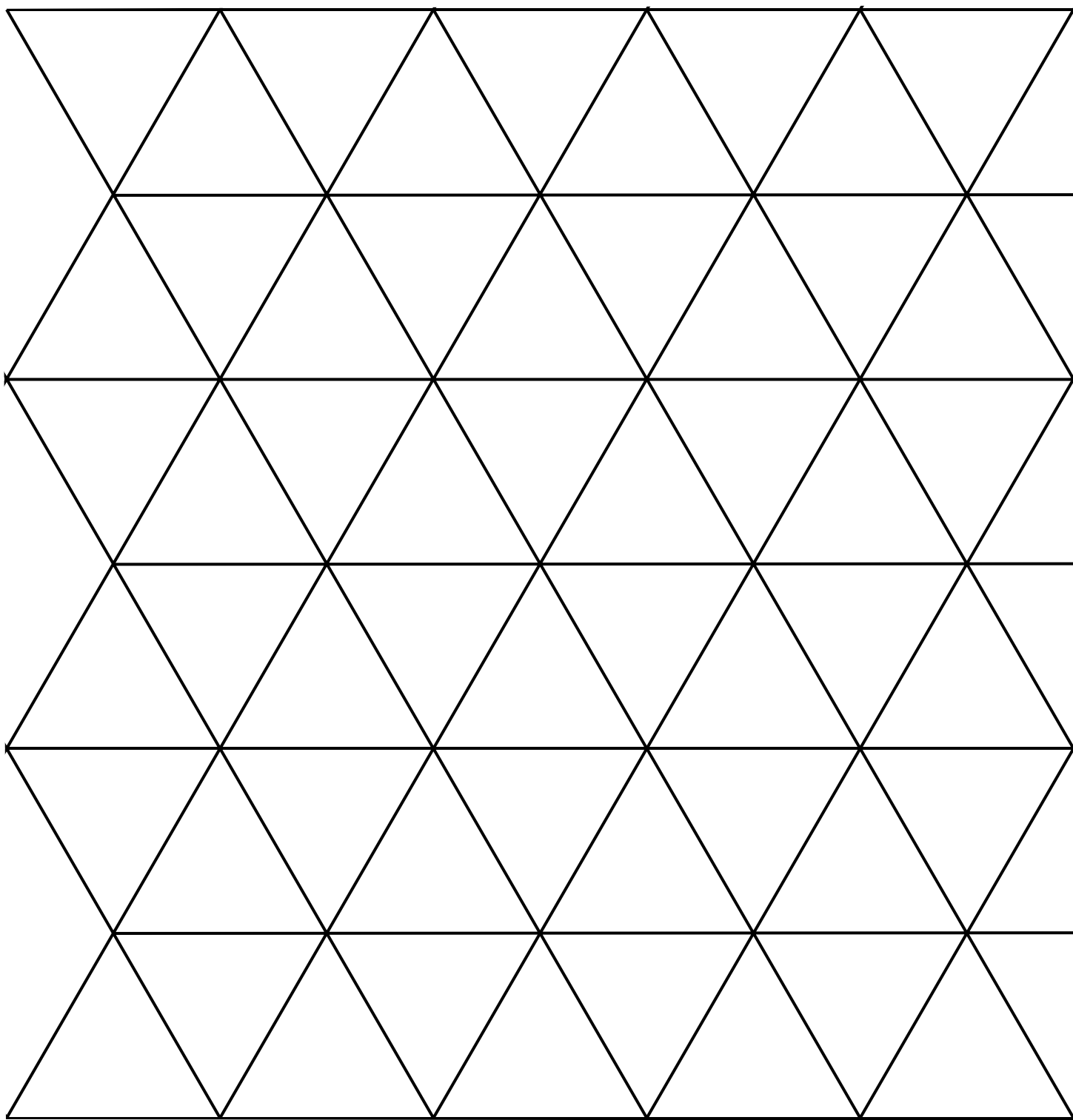
Ресурсы

Плитки - Правосторонние Треугольники



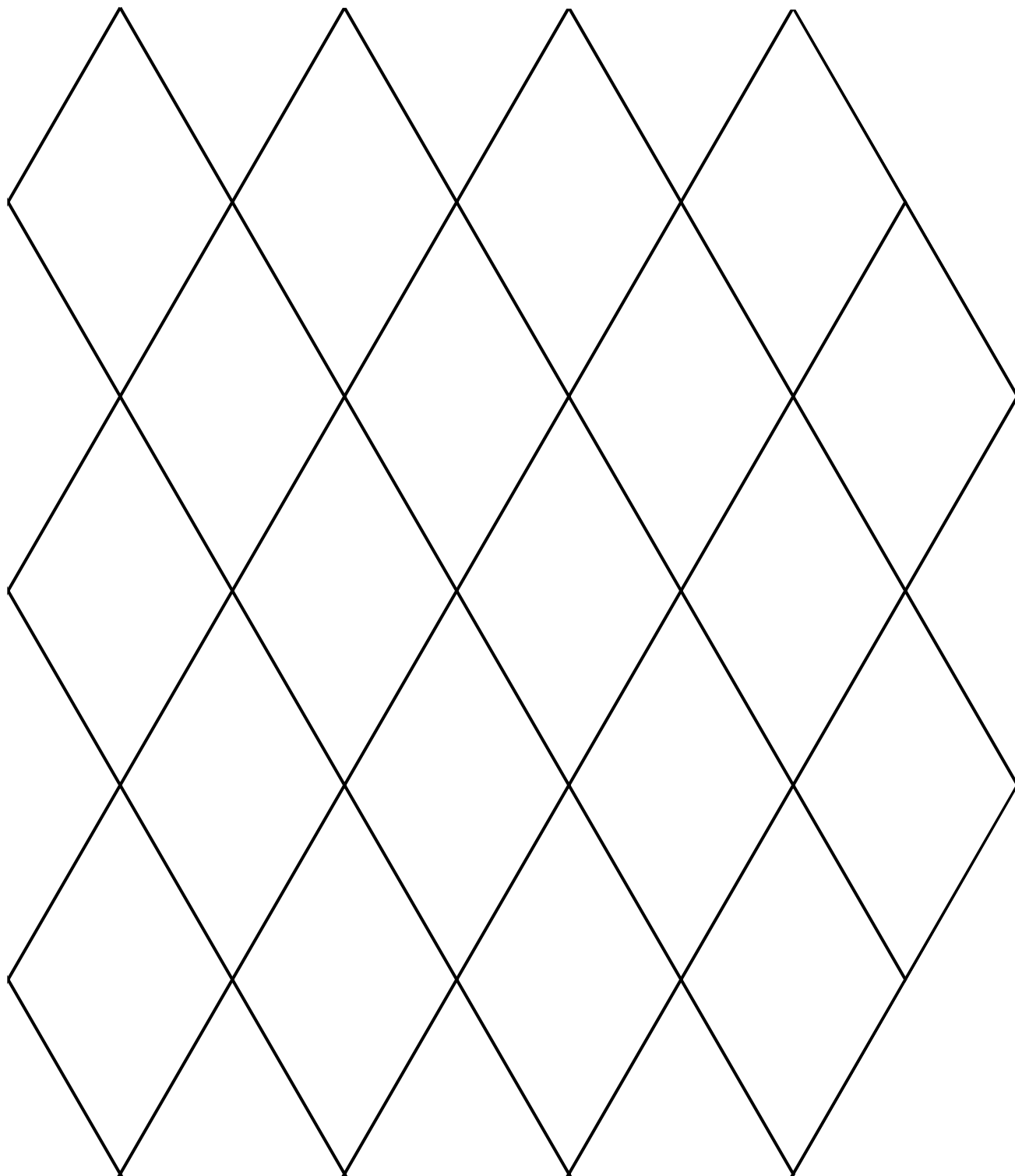
Ресурсы

Плитки - Равносторонние Треугольники



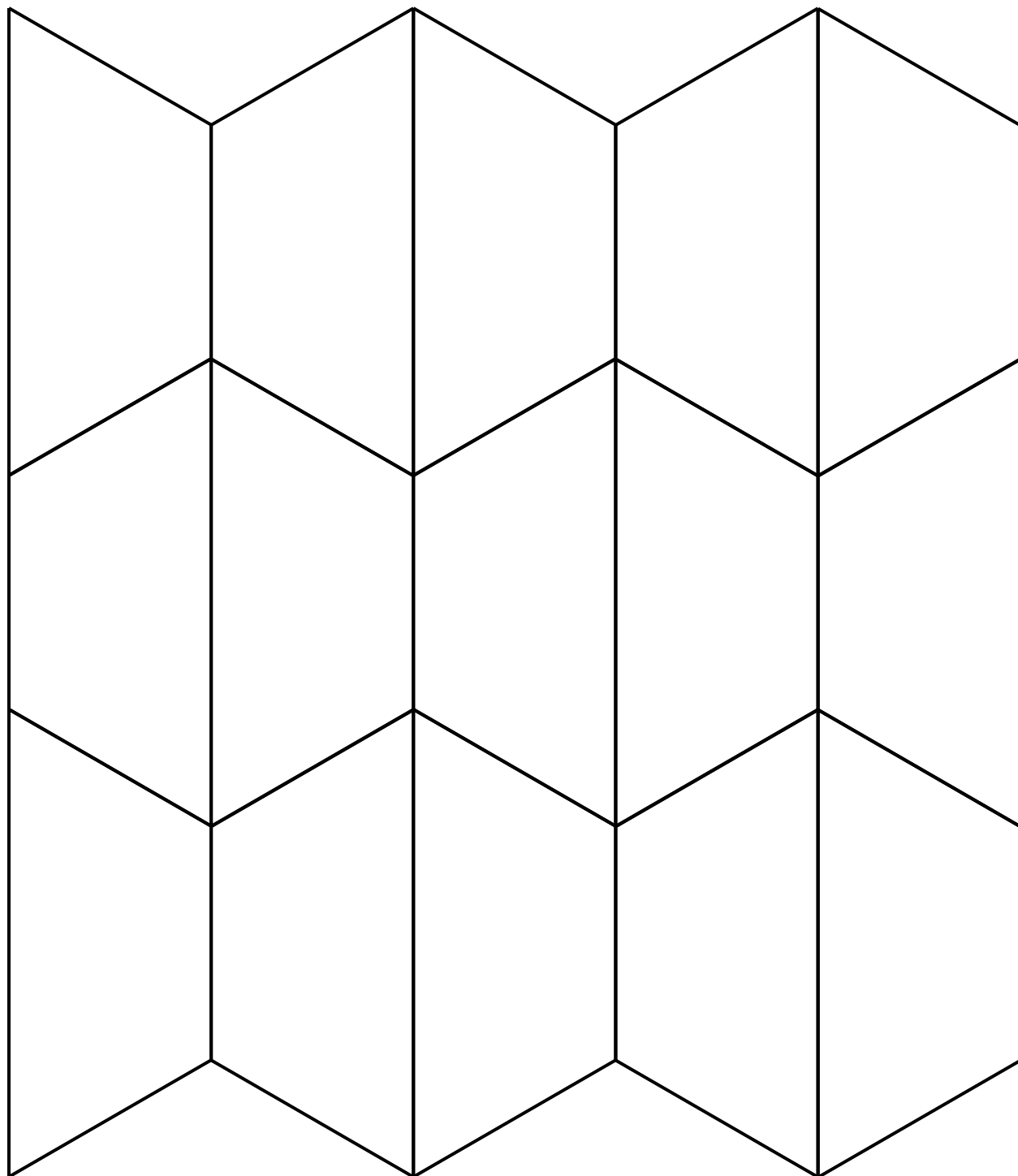
Ресурсы

Плитки - Параллелограммы



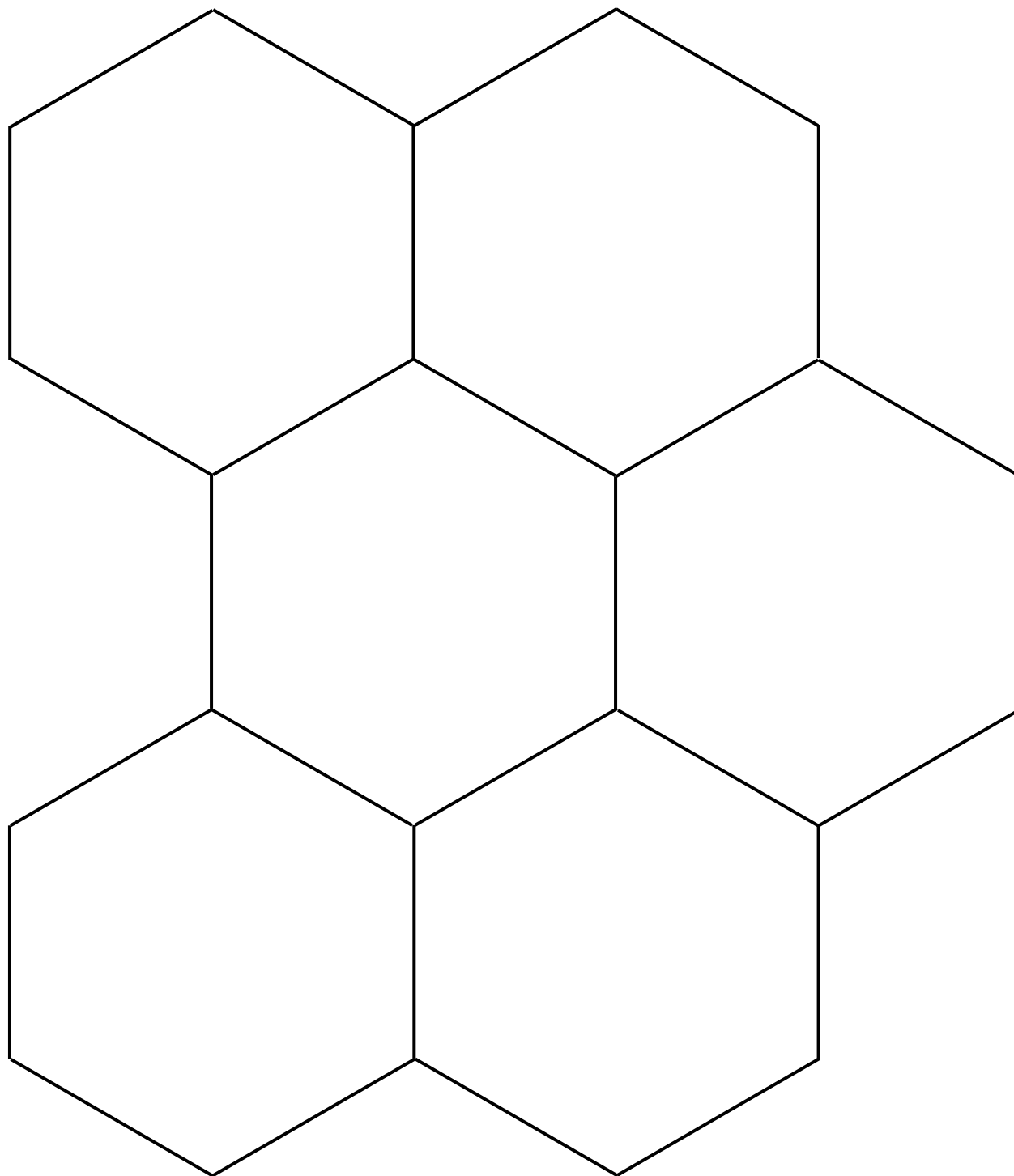
Ресурсы

Плитки - Трапеции



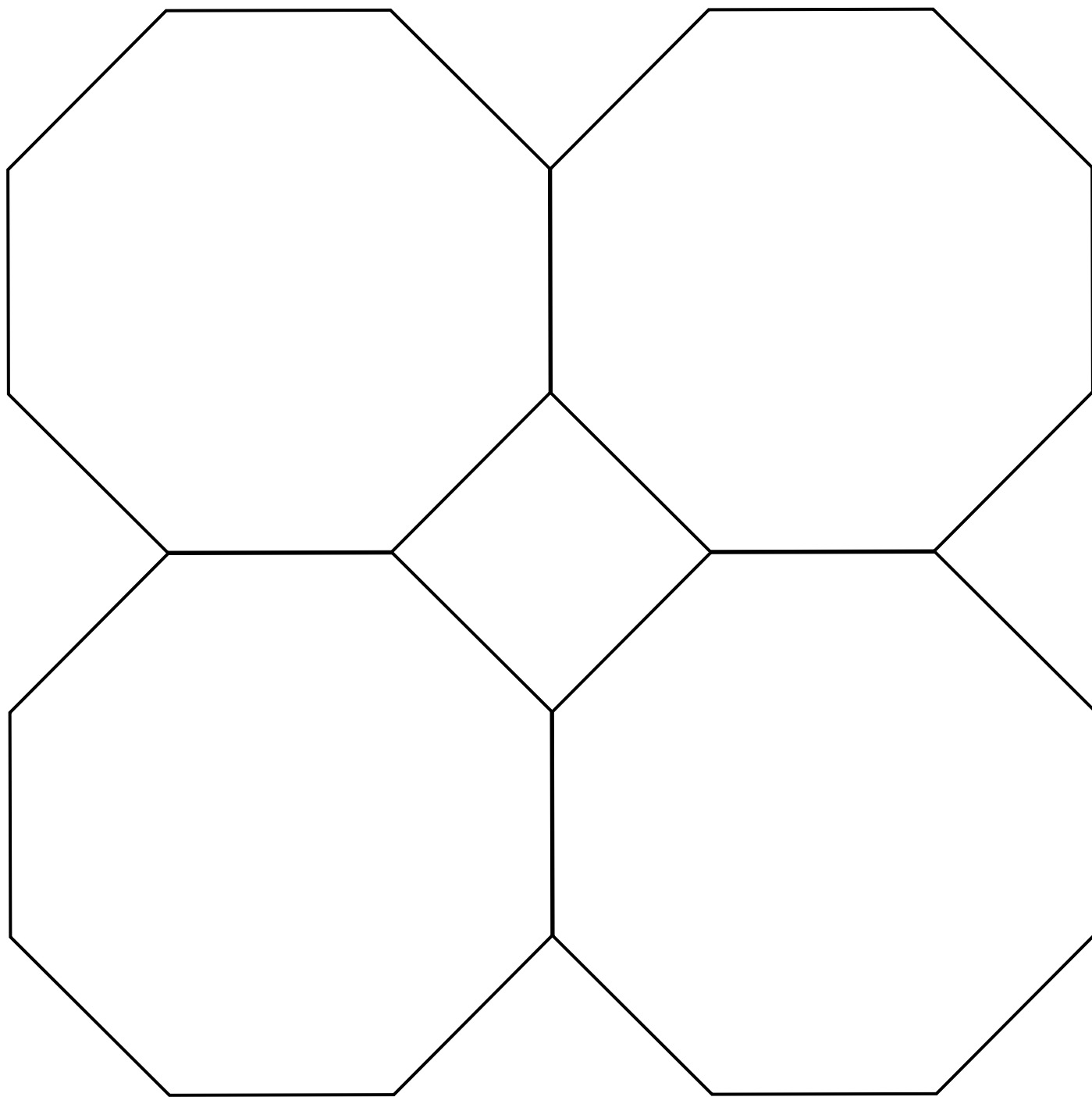
Ресурсы

Плитки - Шестиугольники



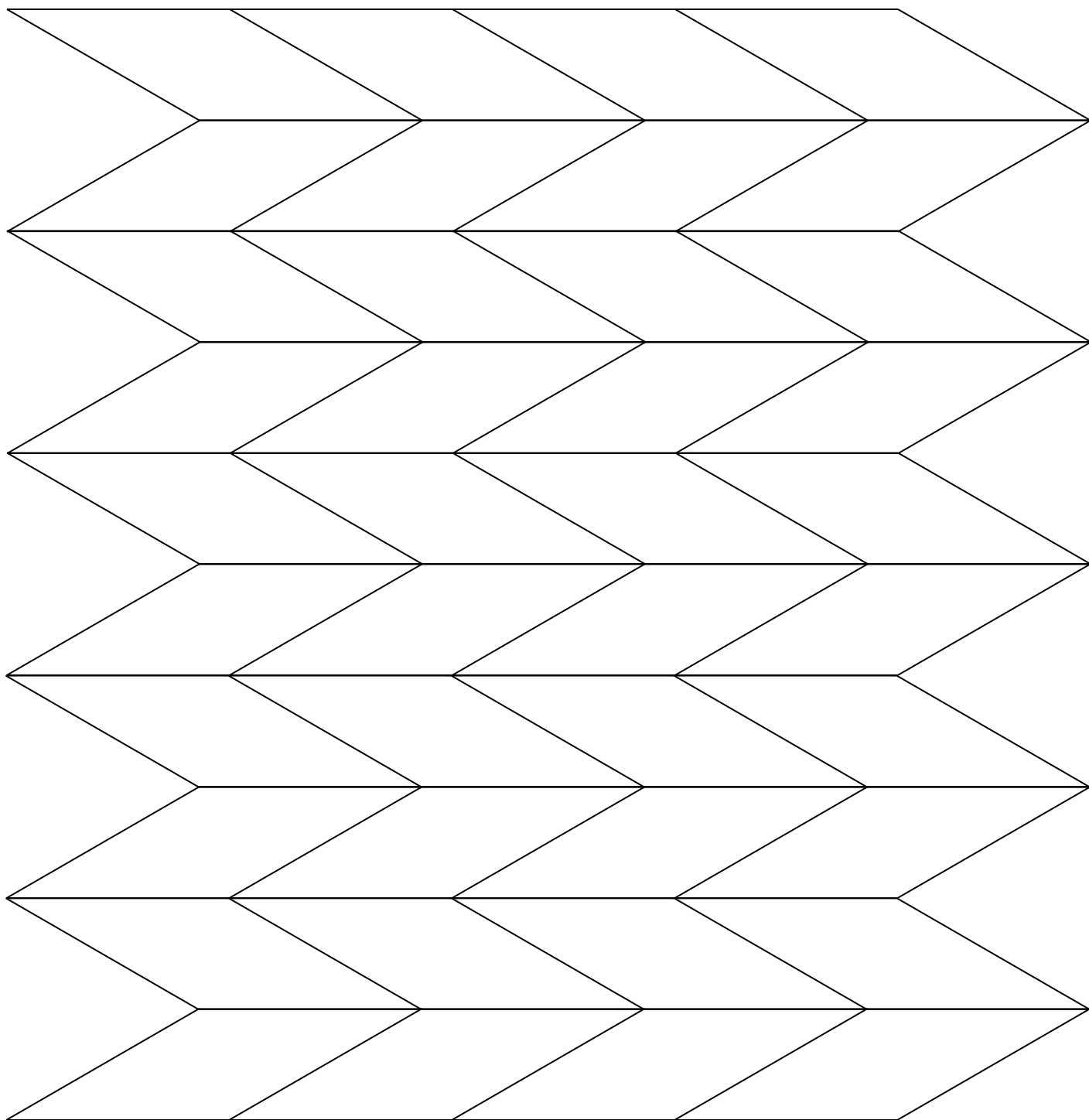
Ресурсы

Плитки - Восьмиугольники



Ресурсы

Плитки - Тонкие Параллелограммы



Ресурсы

100-диаграмма от 0 до 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

Ресурсы

100-диаграмма от 1 до 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