

資源 – 卡片、多米諾、磁磚拼圖

先決條件： 全家人樂意且有興趣一起享受數學的樂趣！

– 內容 –

這個檔案具有可列印的表格，用於建立一起玩數學的素材。這些資源也可以向不同的供應商購買。這個檔案裡的資料非常易於列印，提供快速存取資源。將這些表格打印在耐用的厚卡片紙上，讓您的孩子容易使用。列印在彩色紙上，為孩子在識別事物上增添了有趣的方式。

這是在以下頁面中您可以找到的資料：

- **從 0 到 10 的數字卡** -- 這些數字卡有五種類型 -- 數字，圓點在 10 個方格裡，偶數和奇數圓點，三角型圓點和隨機圓點。在您的孩子學會識別數字之前，四個圓點的組合特別有用。它們對於練習計數和數量識別很有幫助。如果您不想自己製作，可以在 Math for Love 的 Tiny Polka Dot 遊戲中以便宜的價格購買這些卡片。
- **從 0 到 20 的數字卡** -- 這些數字卡可以在您的孩子開始數超過 10 的時候使用，一開始不需要用到。這些號碼卡有兩種類型 -- 數字和圓點在 20 個方格子裡。數字從之前的 0 到 10 的數字卡延伸到 20。20 個方形框架卡用來強調以 5 和 10 倍數為主的結構。
- **形狀卡** -- 這 27 張卡僅用於形狀卡的三個遊戲和拼圖中。它們提供識別形狀的規律和對稱的練習。如果您沒有彩色列印機，我們提供了彩色卡或灰色卡。如果您不想親自製做，可以在 SET 遊戲中購買這些卡片- 您可以將 81 張 SET 遊戲中的 27 張卡片裡的單色卡當成形狀卡片。
- **多米諾** -- 您可以使用 28 個 多米諾裡從 0 到 6 的圓點，或者 55 個多米諾裡從 0 到 9 的圓點。
- **磁磚拼圖** -- 這些頁面具有八種不同的幾何形狀，供您的孩子設計。這個遊戲將激發您孩子的藝術頭腦，並且將間接地讓您的孩子了解不同形狀之間的組合規律。使用不同顏色的紙張列印這些拼圖，讓您的孩子的設計色彩更加豐富，並加強您的孩子認識形狀能力。
- **100 數字圖** -- 有兩個圖表。一個從數字 0 到 99，第二個從數字 1 到 100。數字 0 到 99 的圖表目的在強調位置值和 10 的倍數。數字 1 到 100 的圖是傳統的圖表。

– 法律資料 –

每個家庭都應有機會一起學習和享受數學。為此，初級家庭數學”是一系列教學材料，家庭和教育工作者可以在未徵得許可的情況下自由地編輯，翻譯，複製和分發，僅用於非商業用途。

©初級家庭數學版權所有 - Chris Wright 2021 v.1.0 知識共享：Attribution-NonCommercial 4.0 國際許可

資源

數字卡 0 到 5

0

1

2

3

4

5

資源

數字卡 6 到 10

6

7

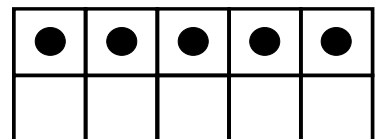
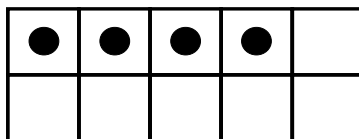
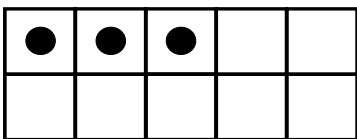
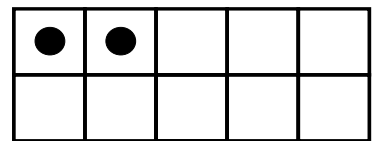
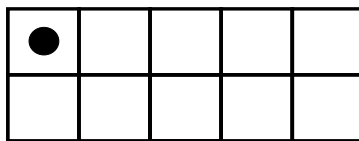
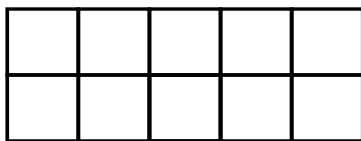
8

9

10

資源

十張數字框架卡 0 到 5



資源

十張數字框架卡 6 到 10

●	●	●	●	●
●				

●	●	●	●	●
●	●			

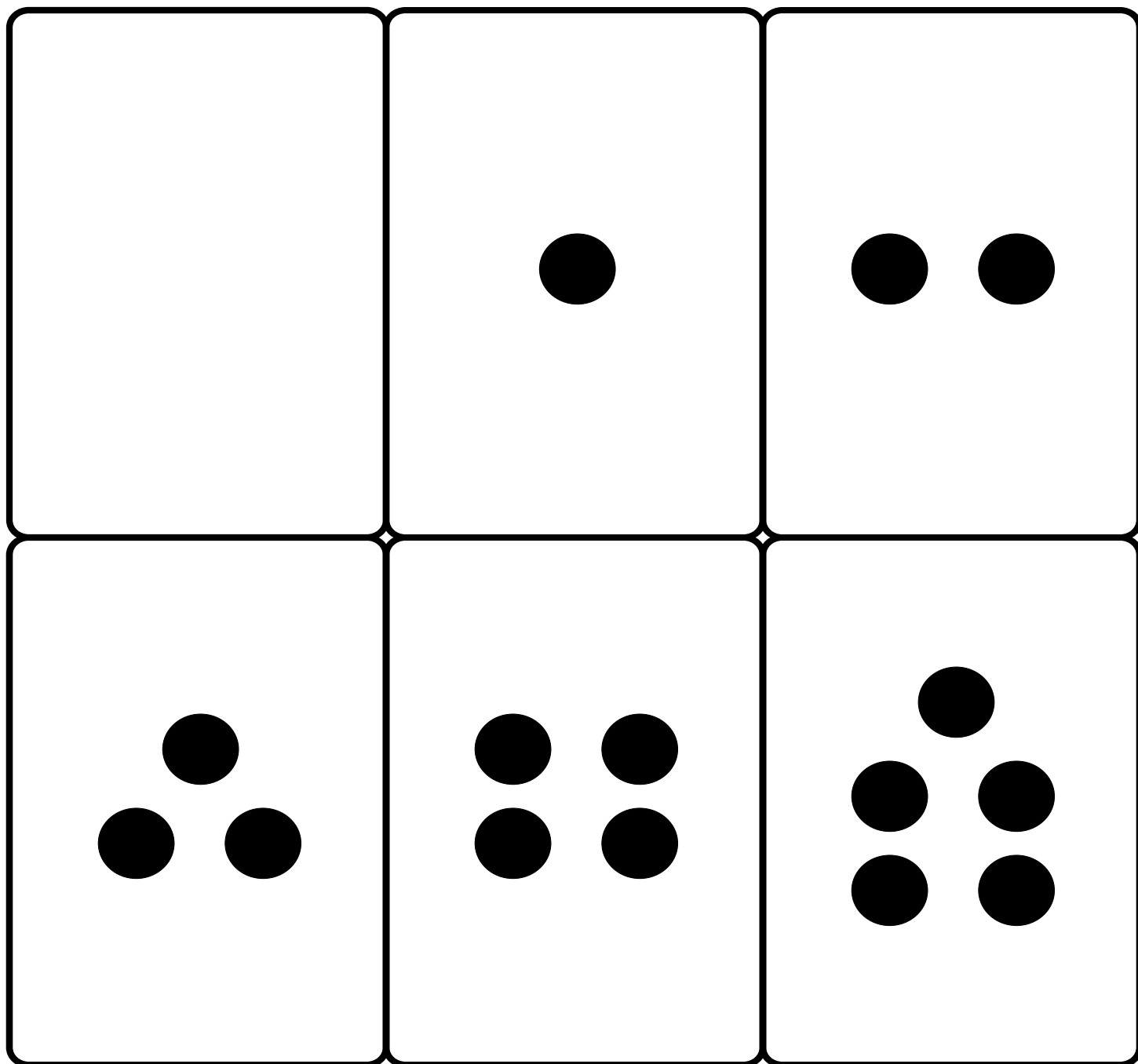
●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

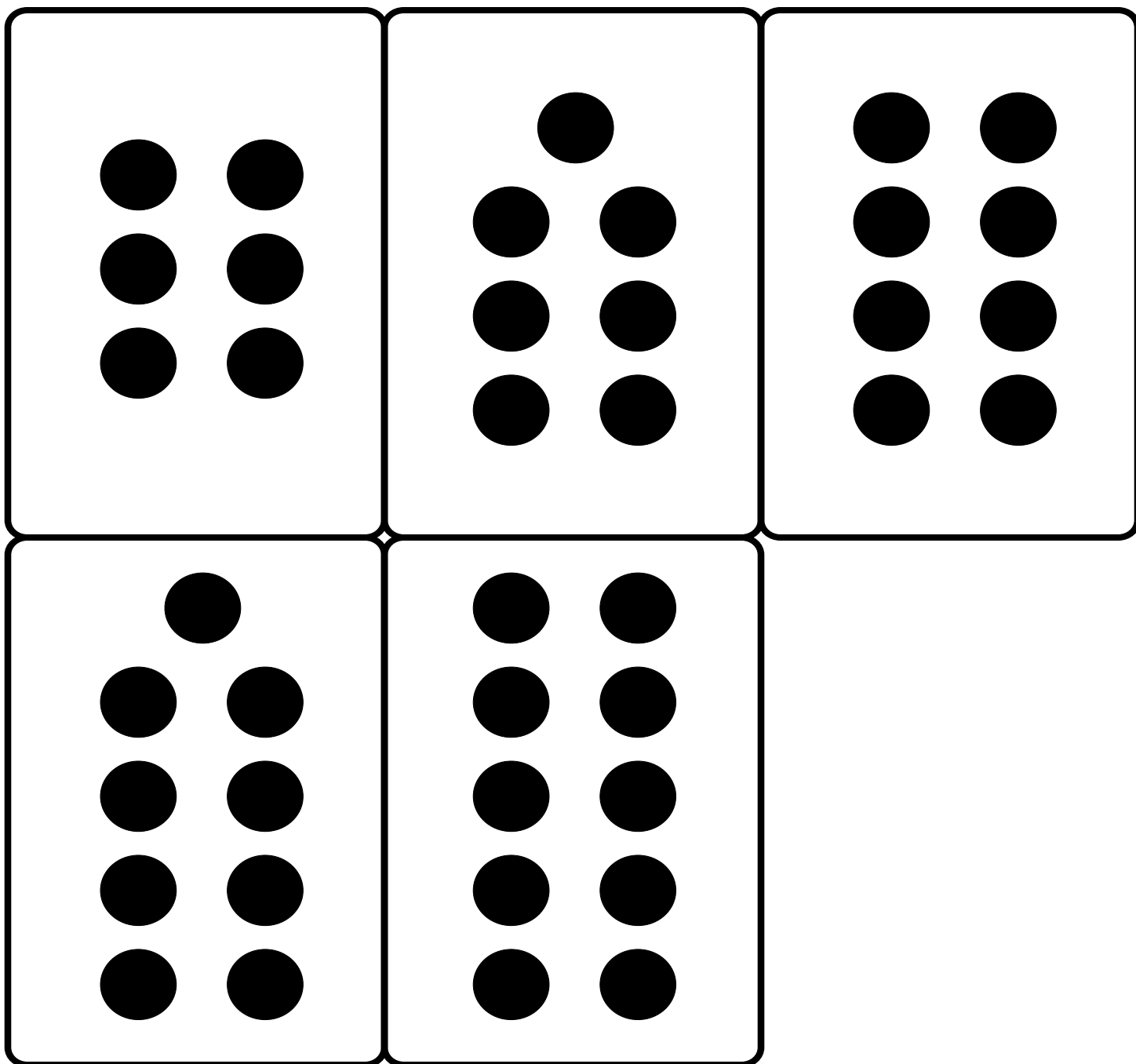
資源

偶數奇數卡 0 到 5



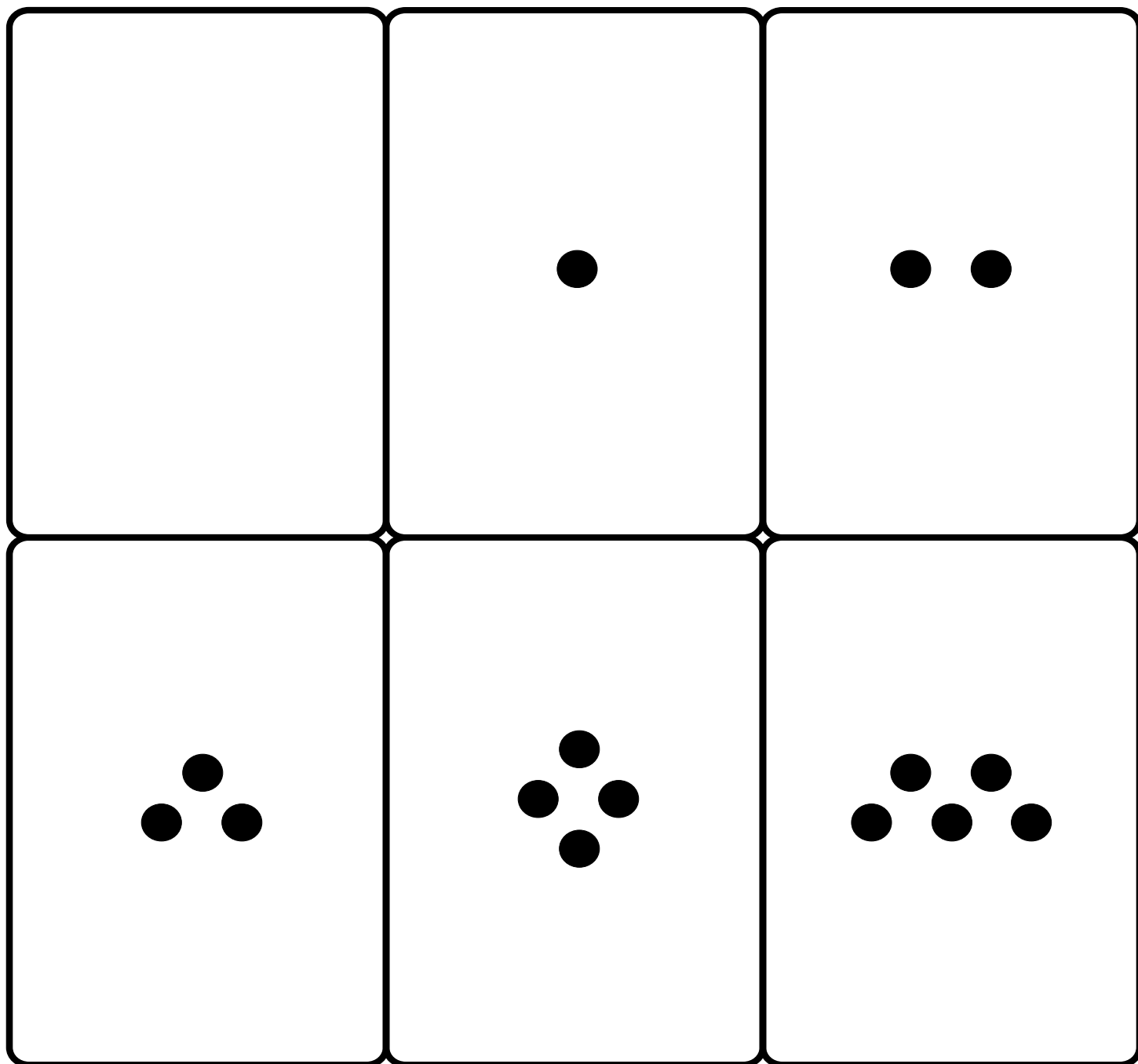
資源

偶數奇數卡 6 到 10



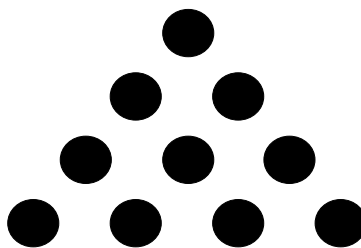
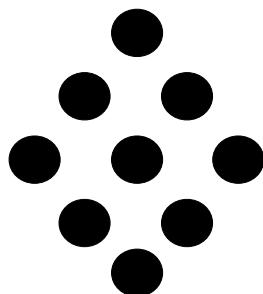
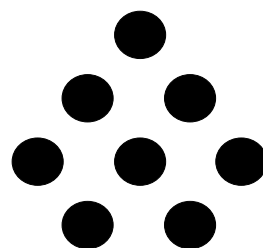
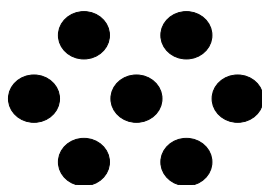
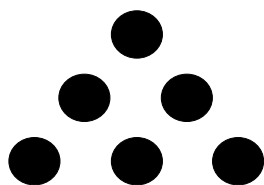
資源

三角圓點卡 0 到 5



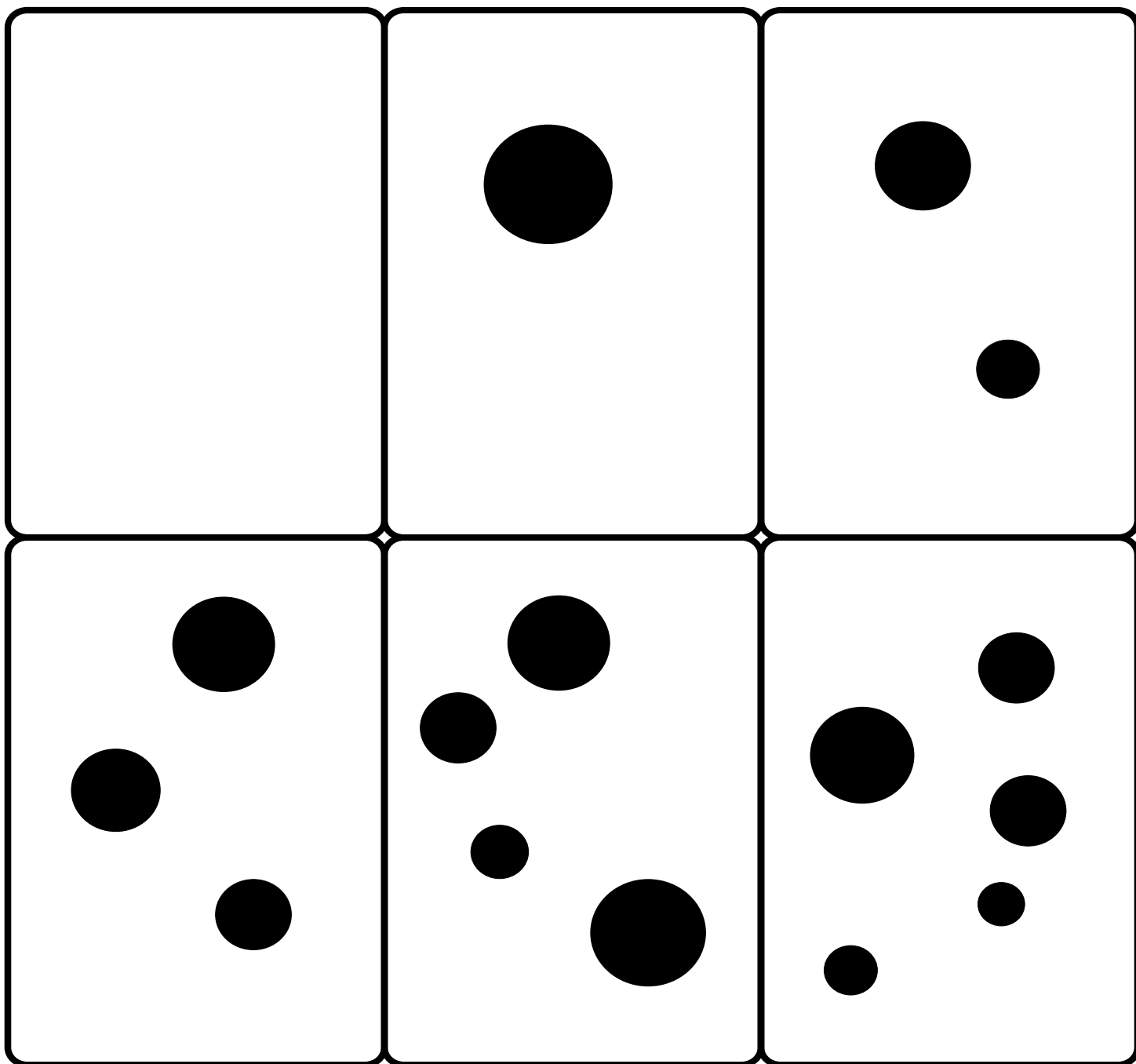
資源

三角圓點卡 6 到 10



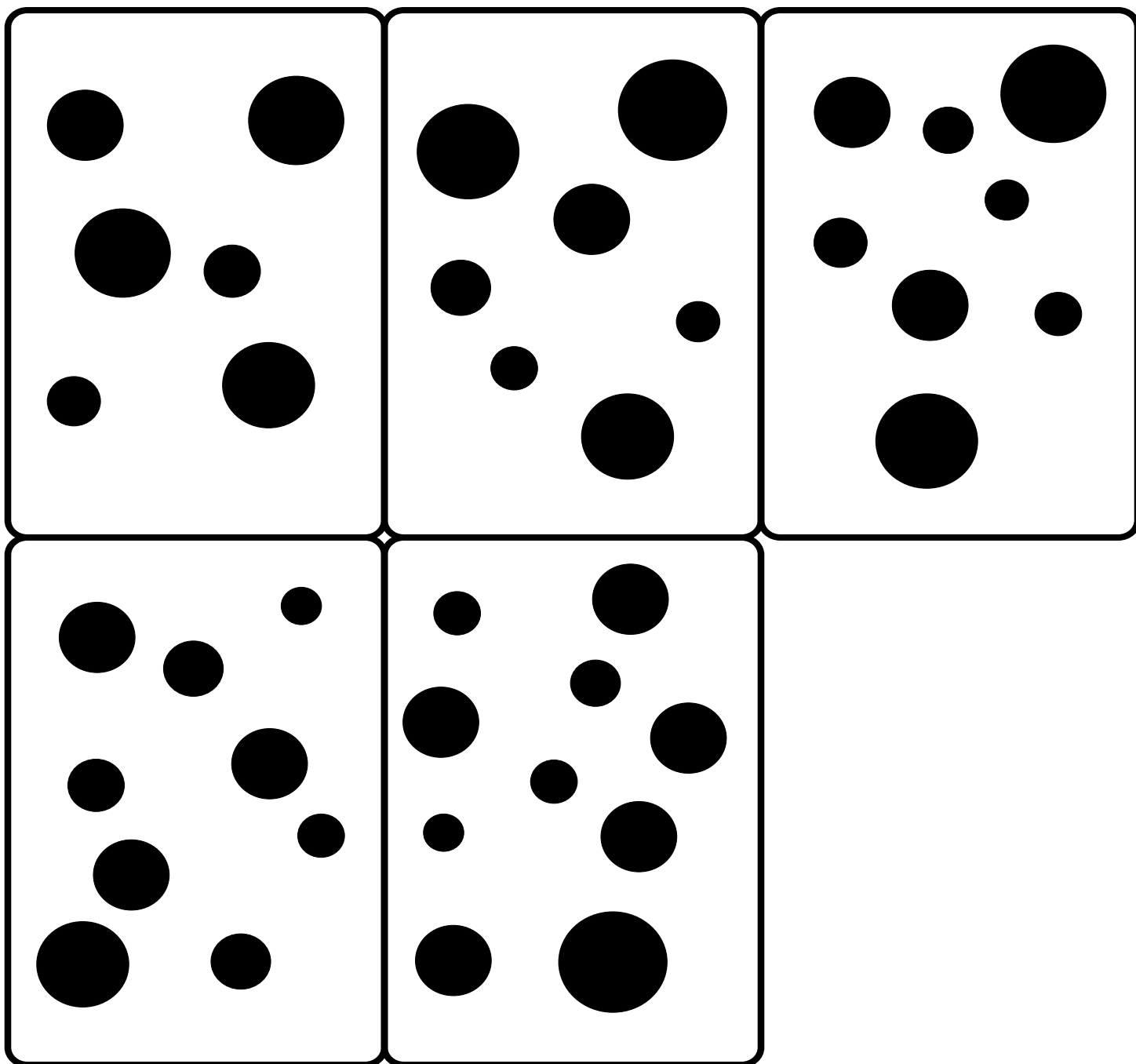
資源

隨機點卡 0 到 5



資源

隨機點卡 6 到 10



資源

數字卡 11 到 15

11

12

13

14

15

資源

數字卡 16 到 20

16

17

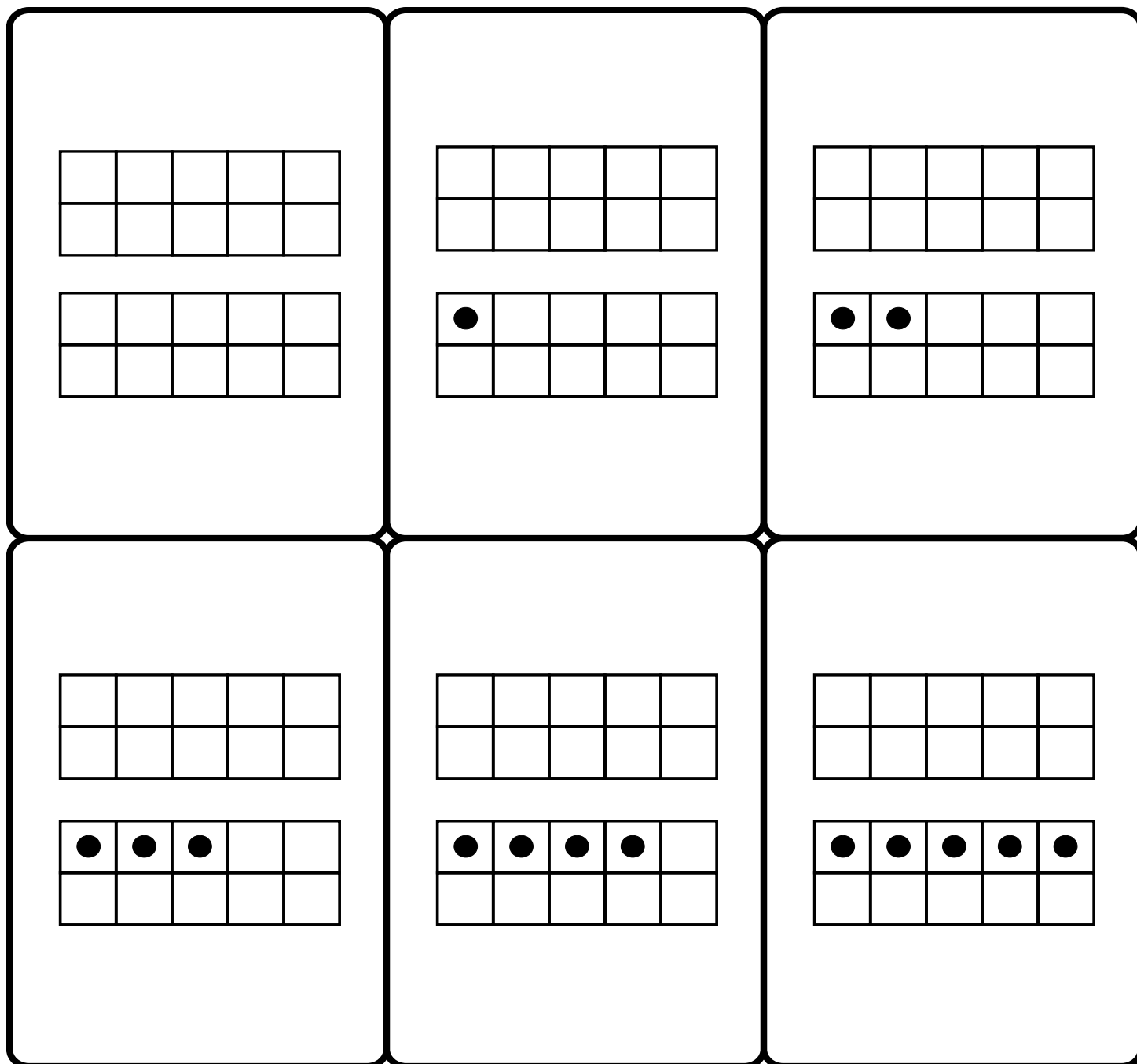
18

19

20

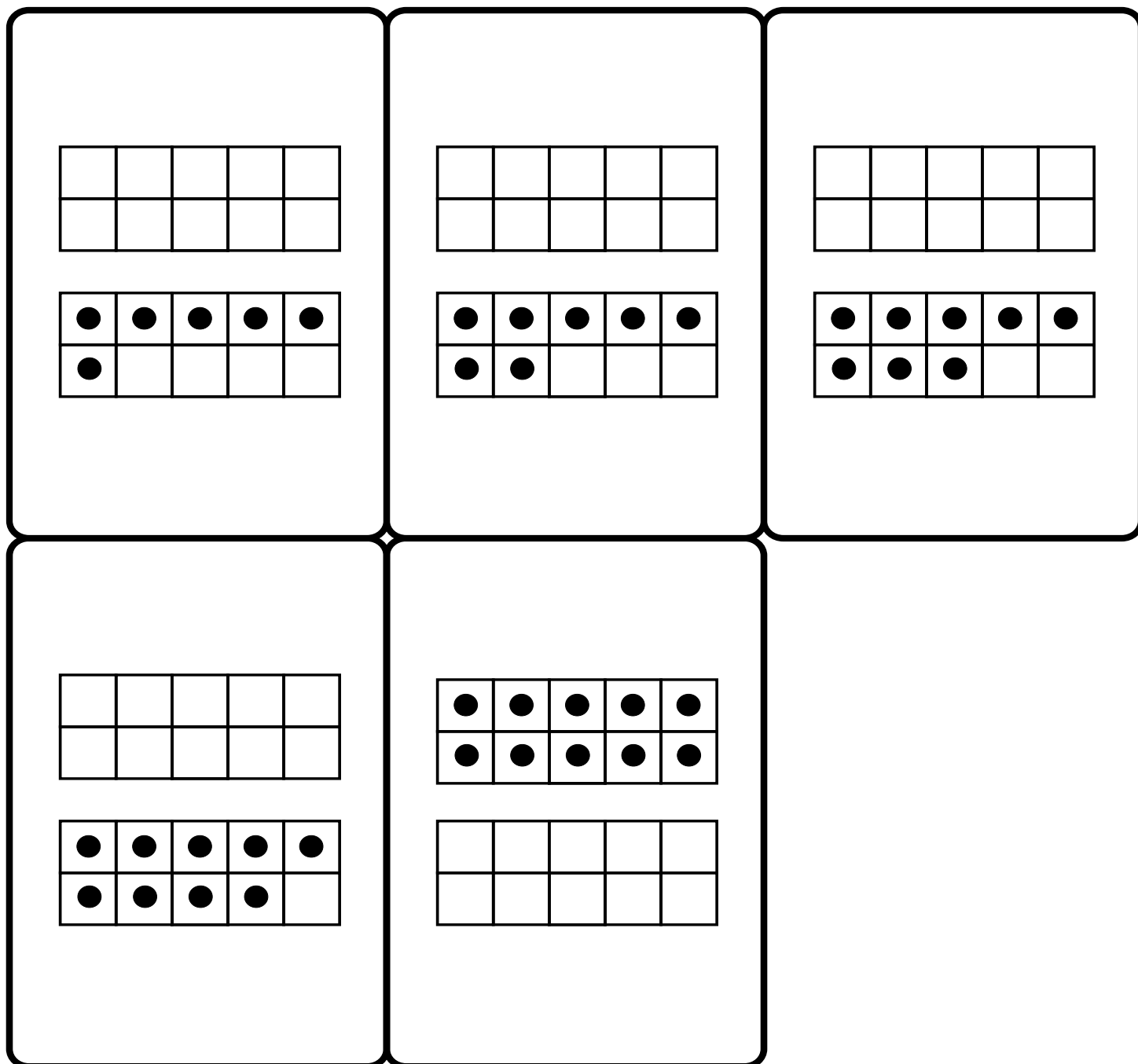
資源

兩個十格 框架卡 0 到 5



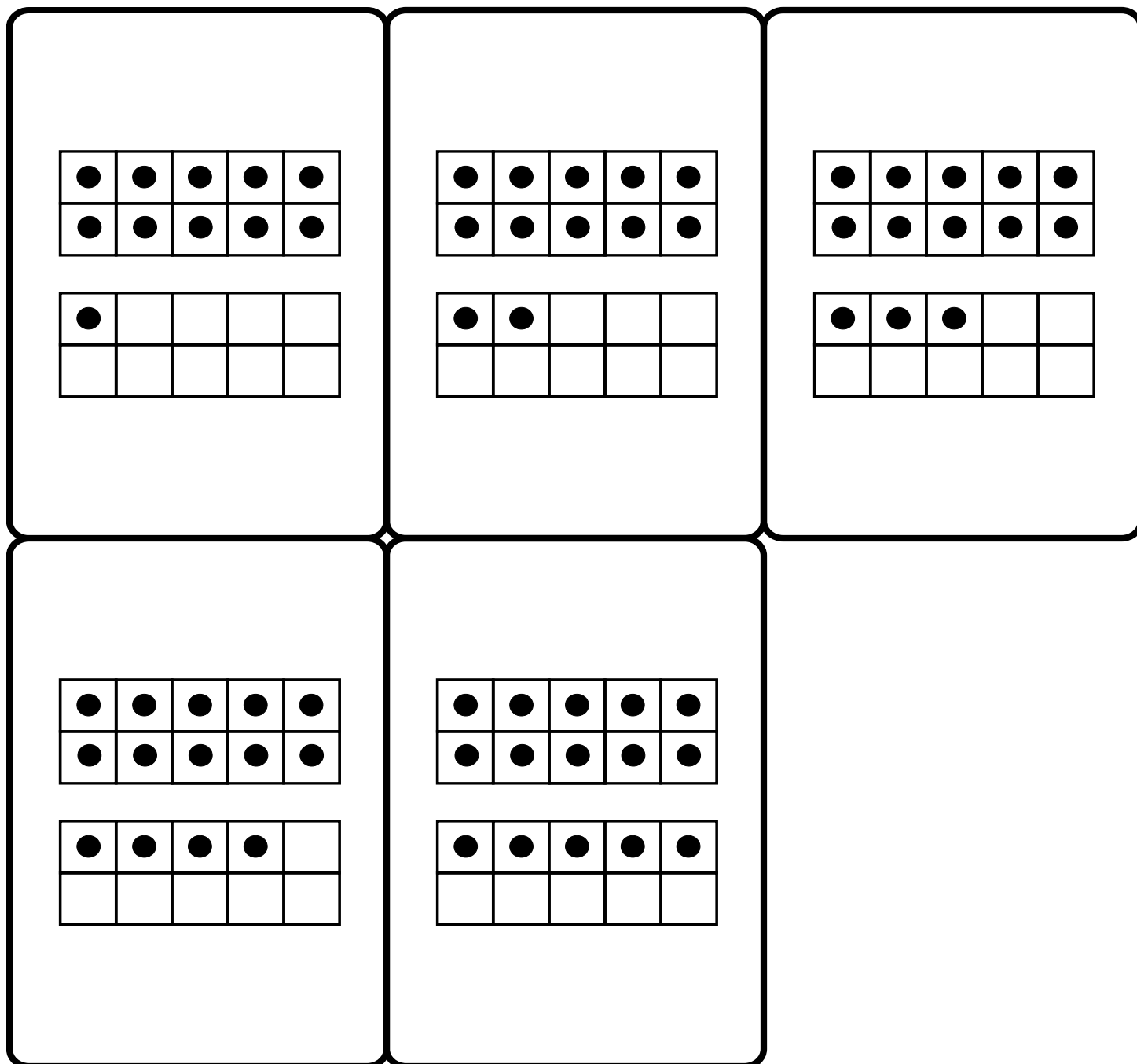
資源

兩個十格 框架卡 6 到 10



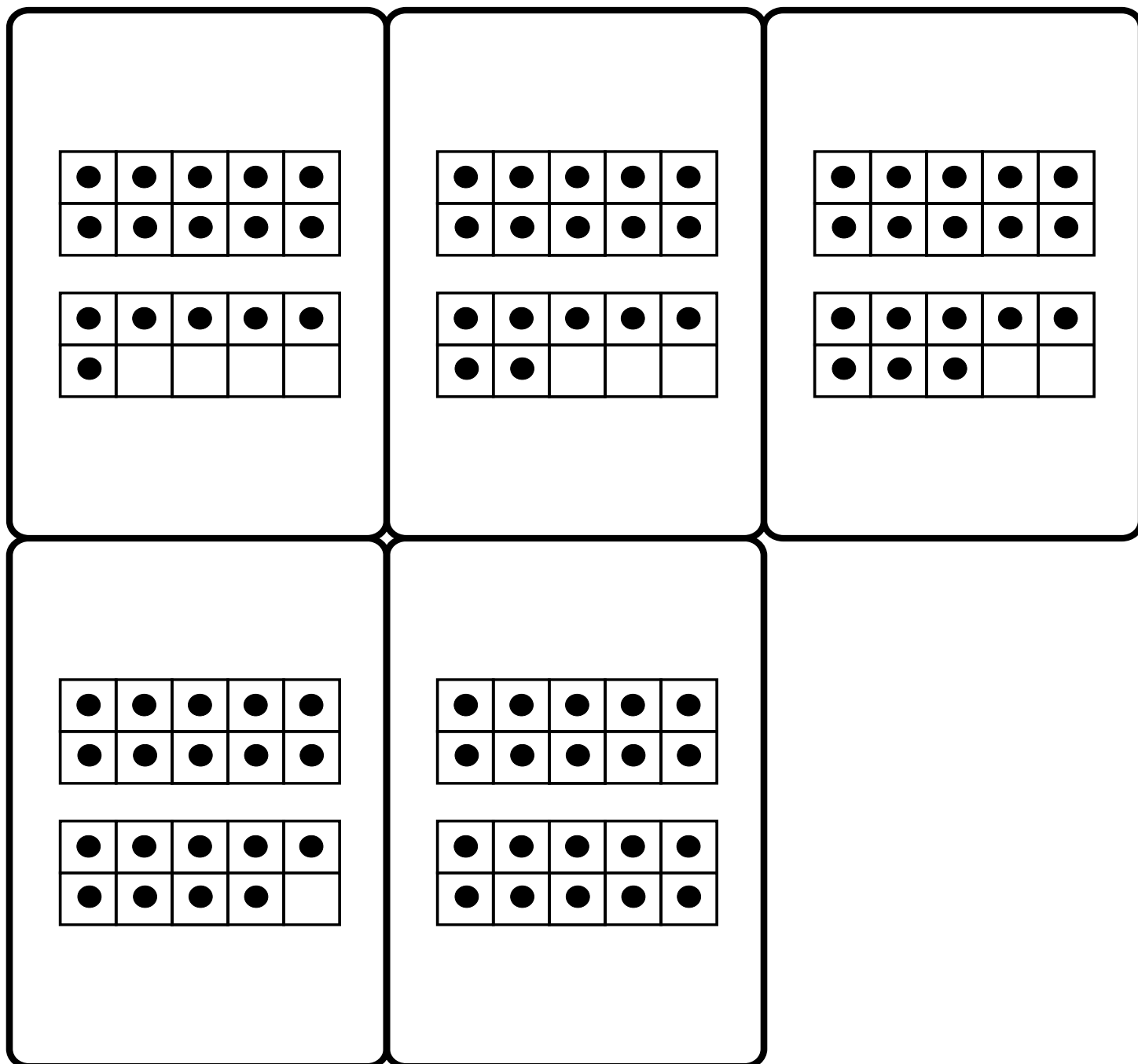
資源

兩個十格 框架卡 11 到 15



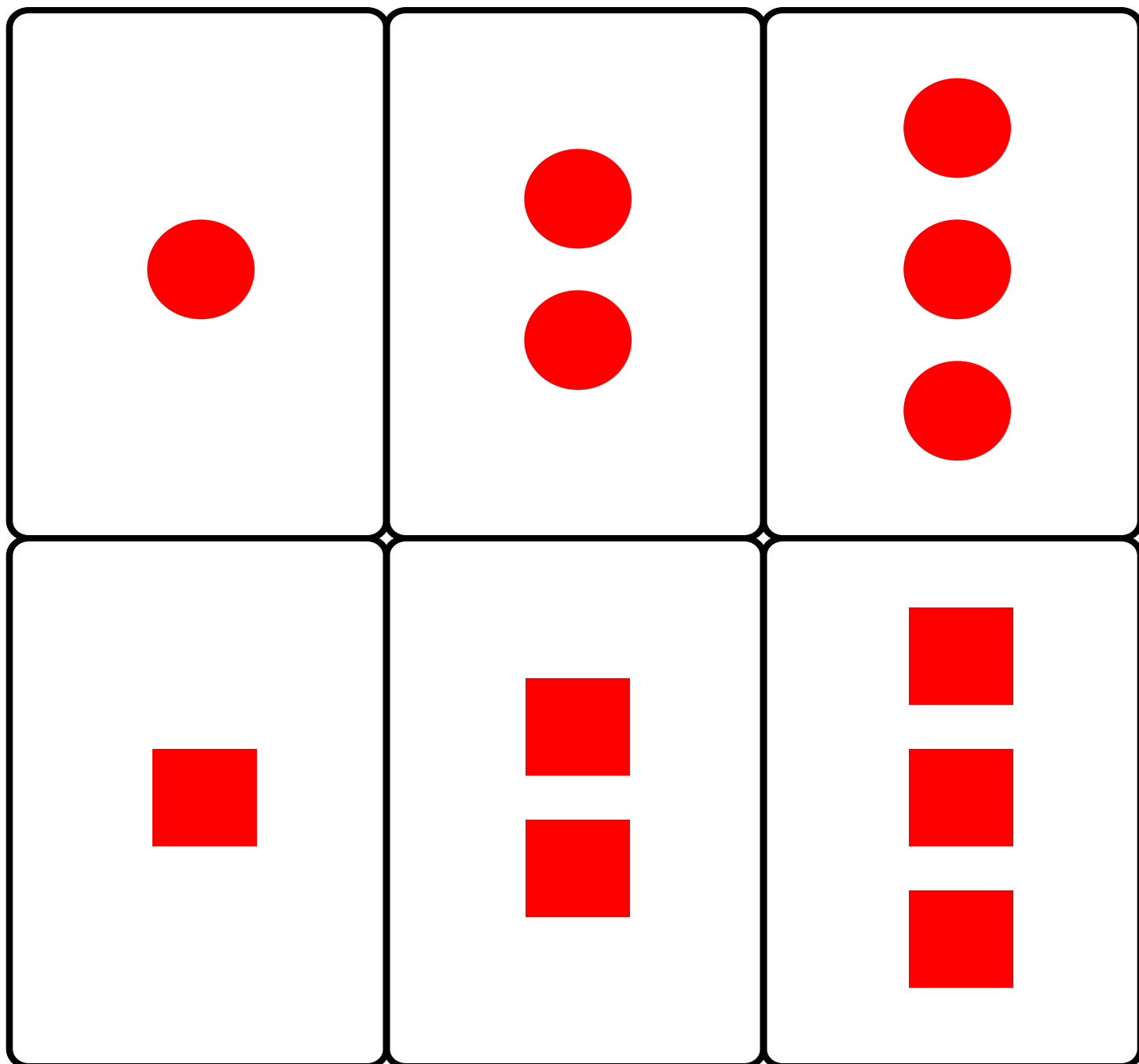
資源

兩個十格 框架卡 16 到 20



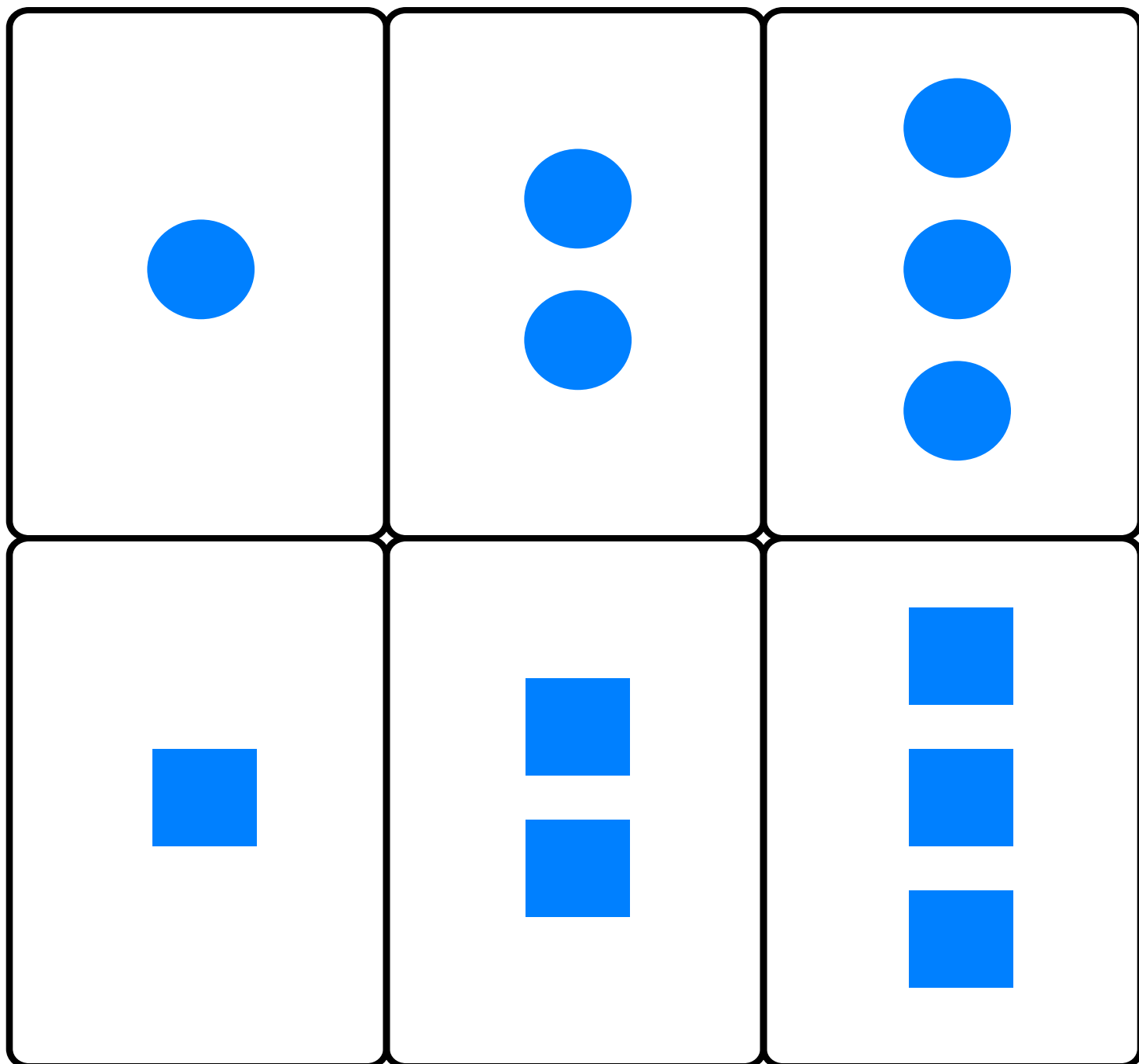
資源

顏色幾何形狀卡 #1



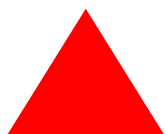
資源

顏色幾何形狀卡 # 2



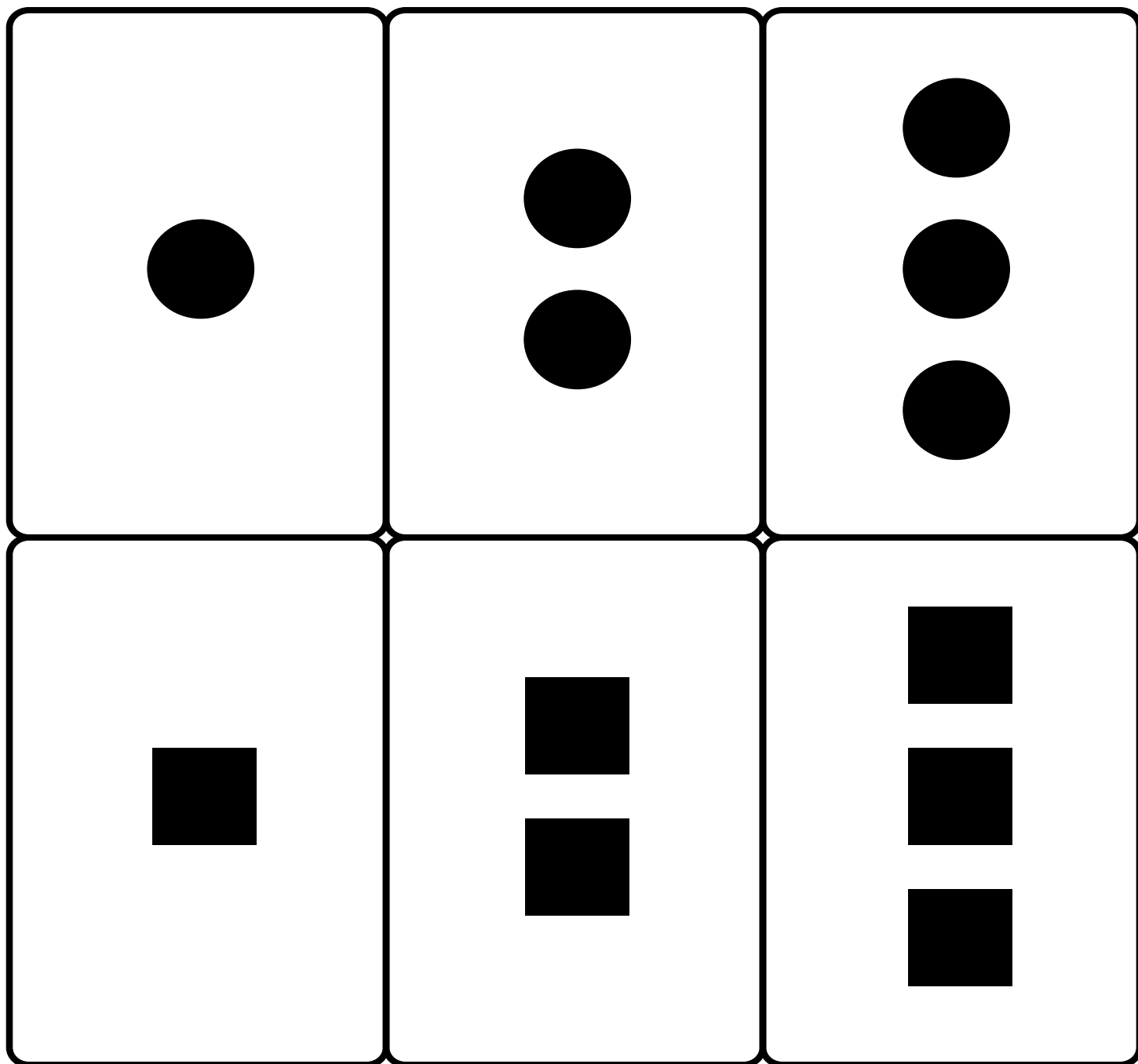
資源

顏色幾何形狀卡 #3



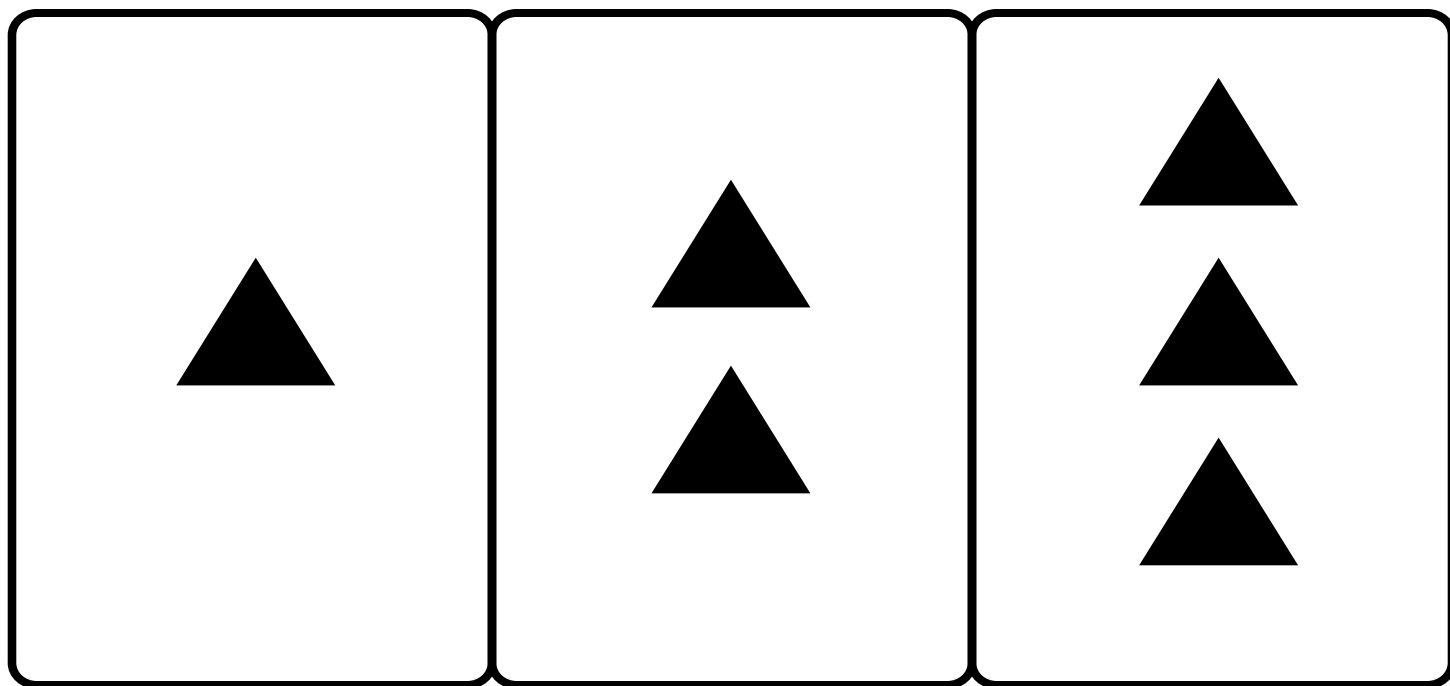
資源

黑色幾何形狀卡 #1



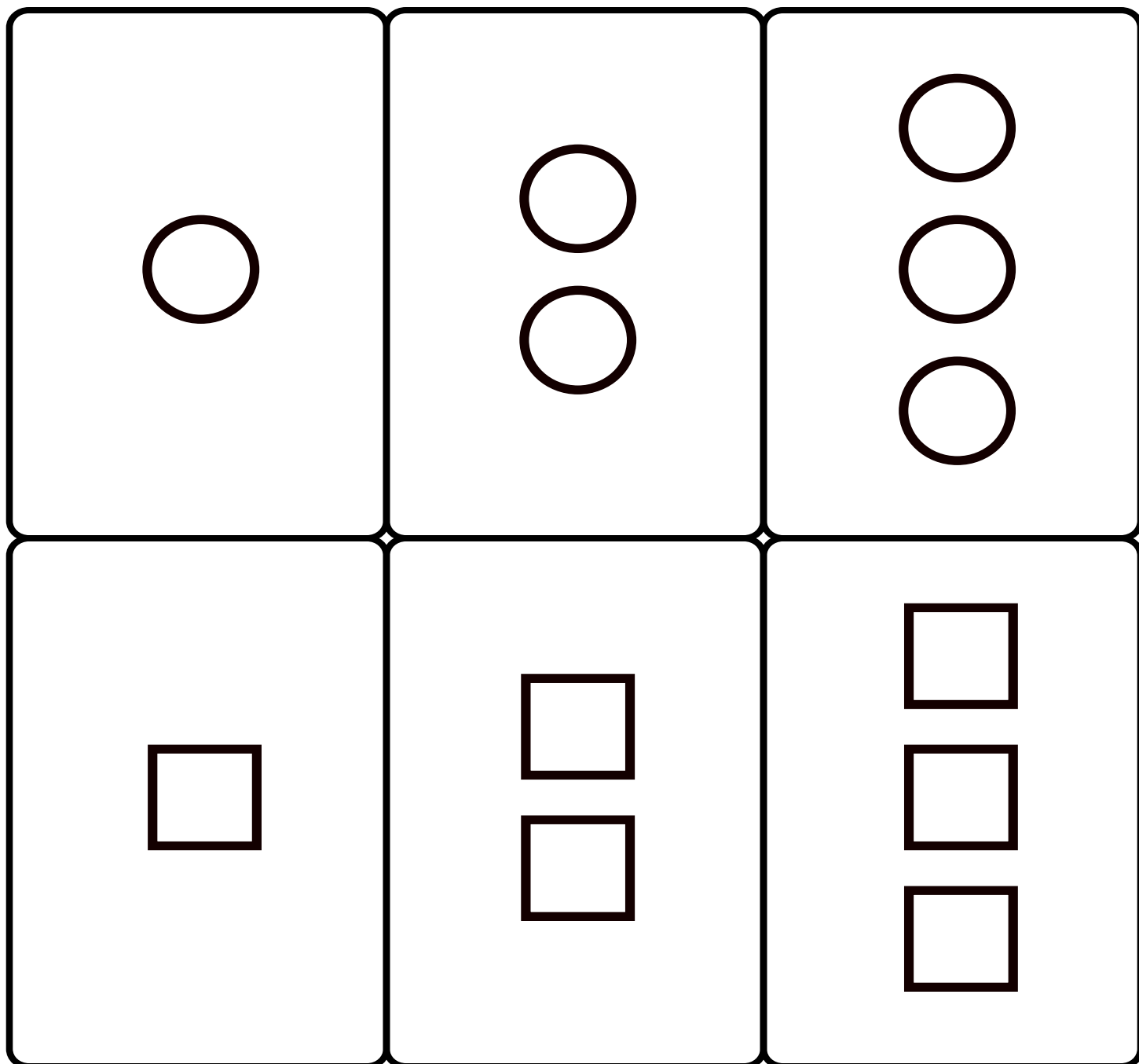
資源

黑色幾何形狀卡 # 2



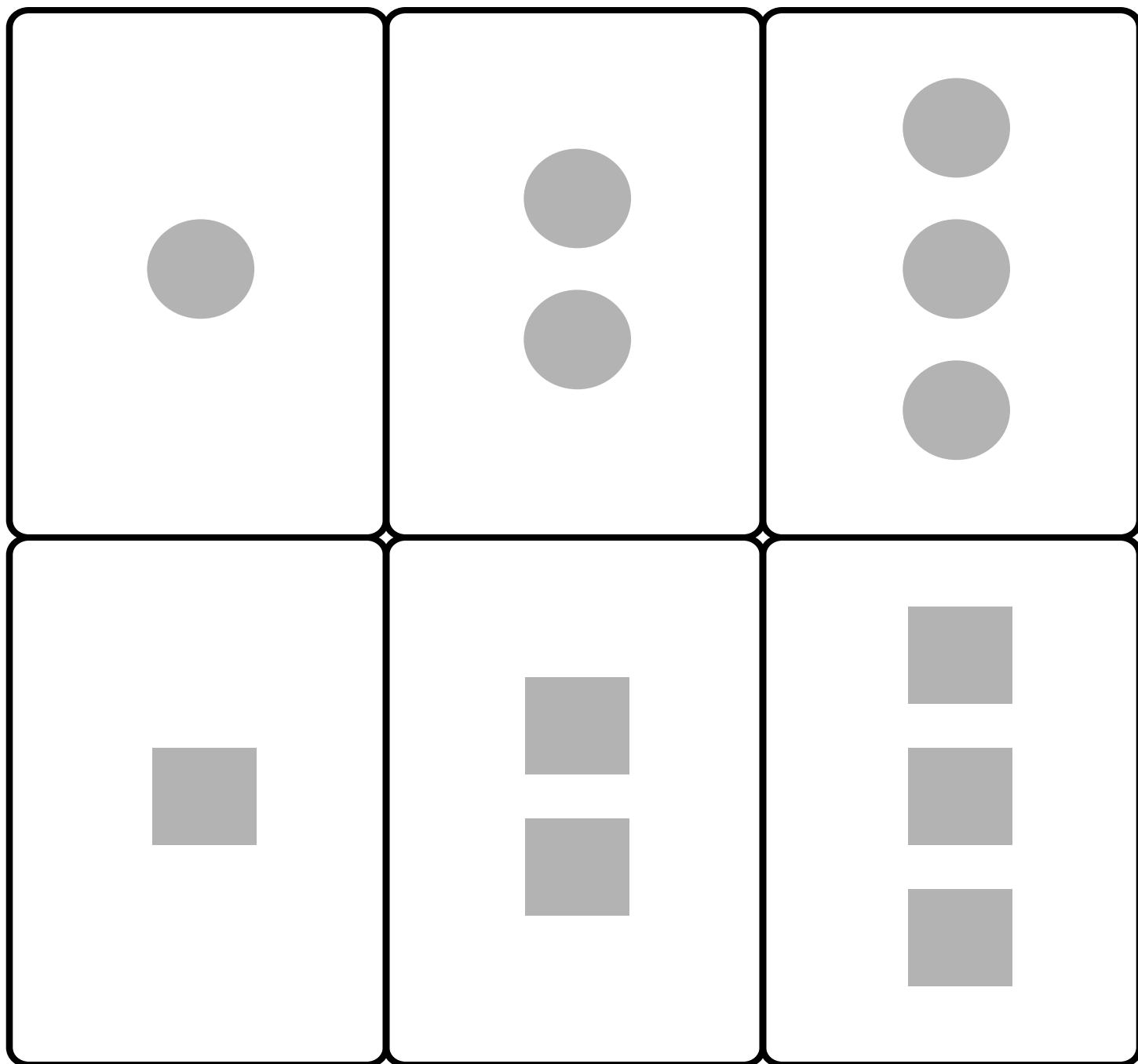
資源

灰色幾何形狀卡片 #1



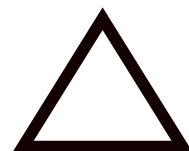
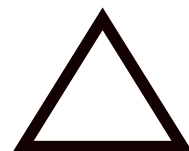
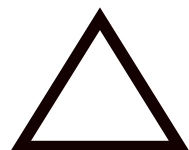
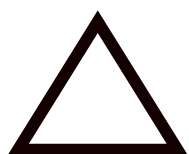
資源

灰色幾何形狀卡片 #2




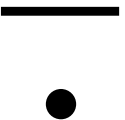
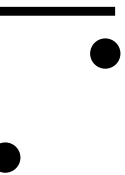
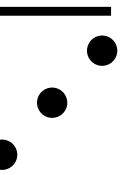
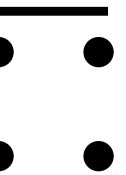
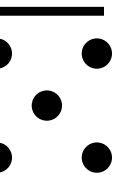
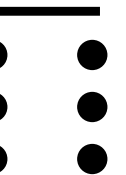


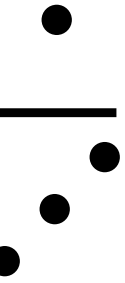
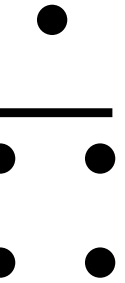



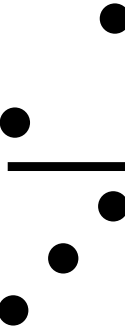
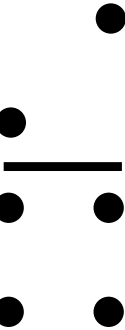
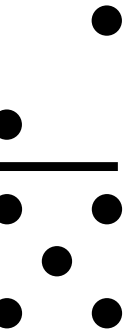
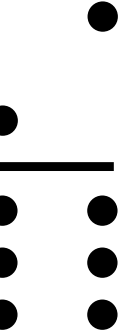
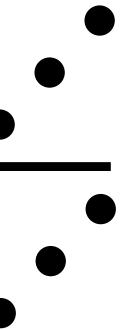
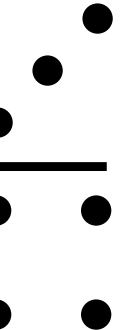
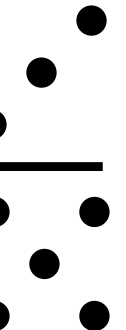
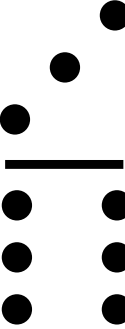
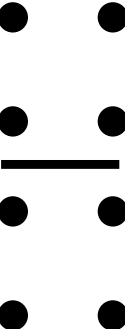
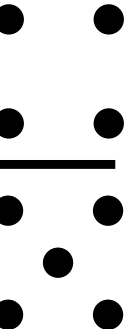
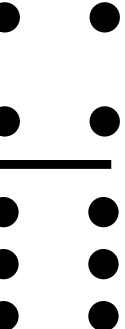
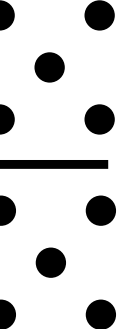
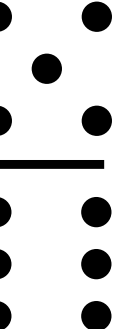
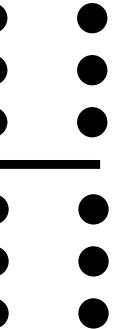
資源

灰色幾何形狀卡片 #3



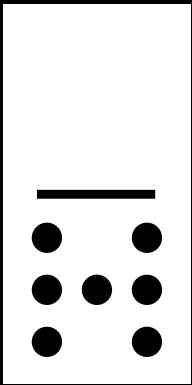
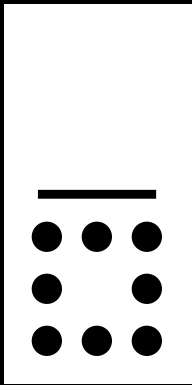
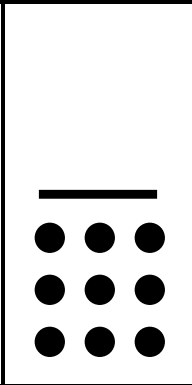
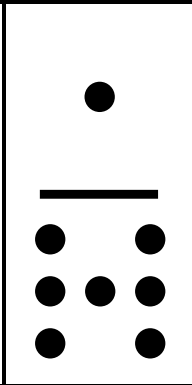
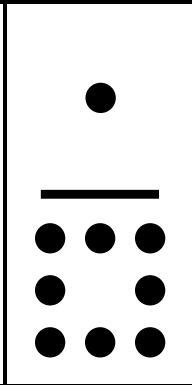
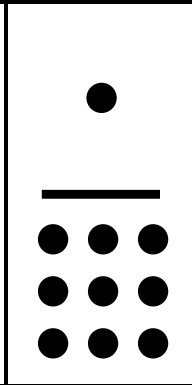
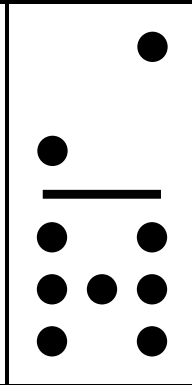
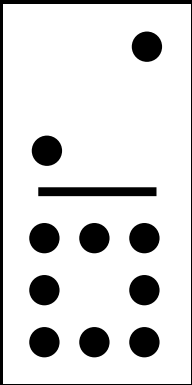
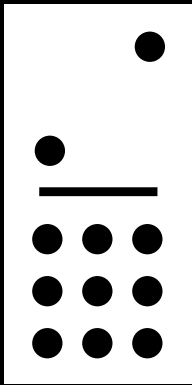
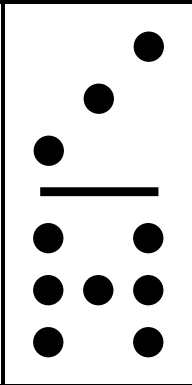
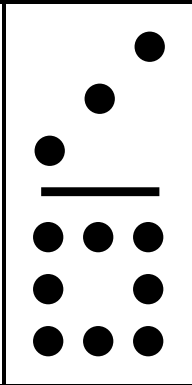
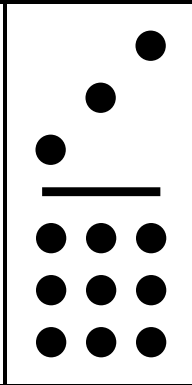
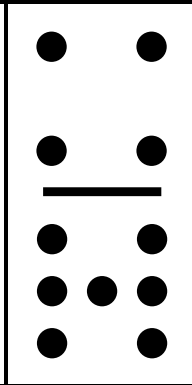
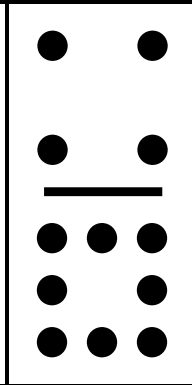
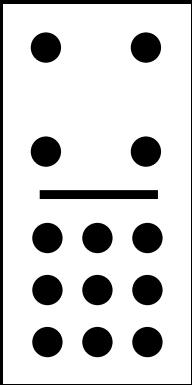
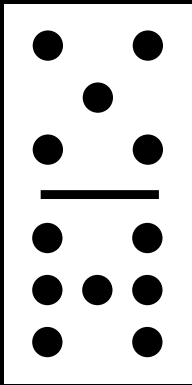
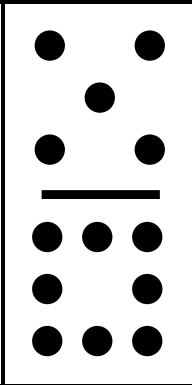
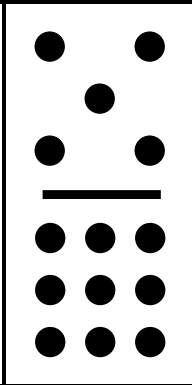
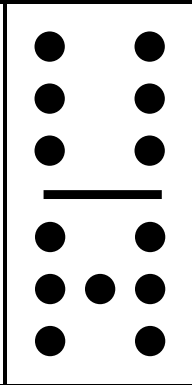
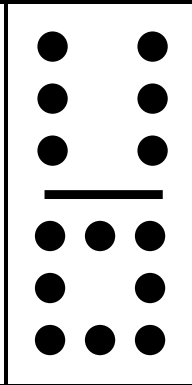
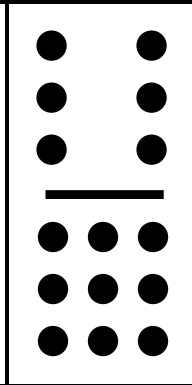
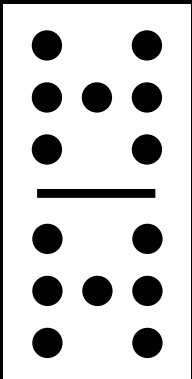
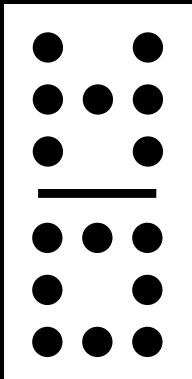
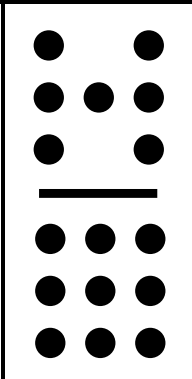
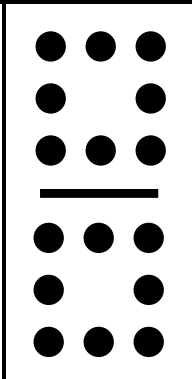
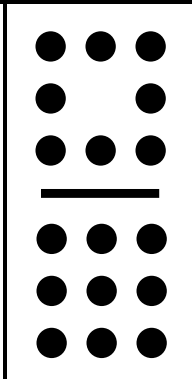
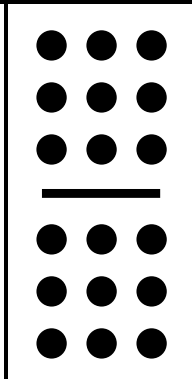
資源

多米諾 從 0 到 6

資源

多米諾 從 7 到 9

資源

數字多米諾 從 0 到 6

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

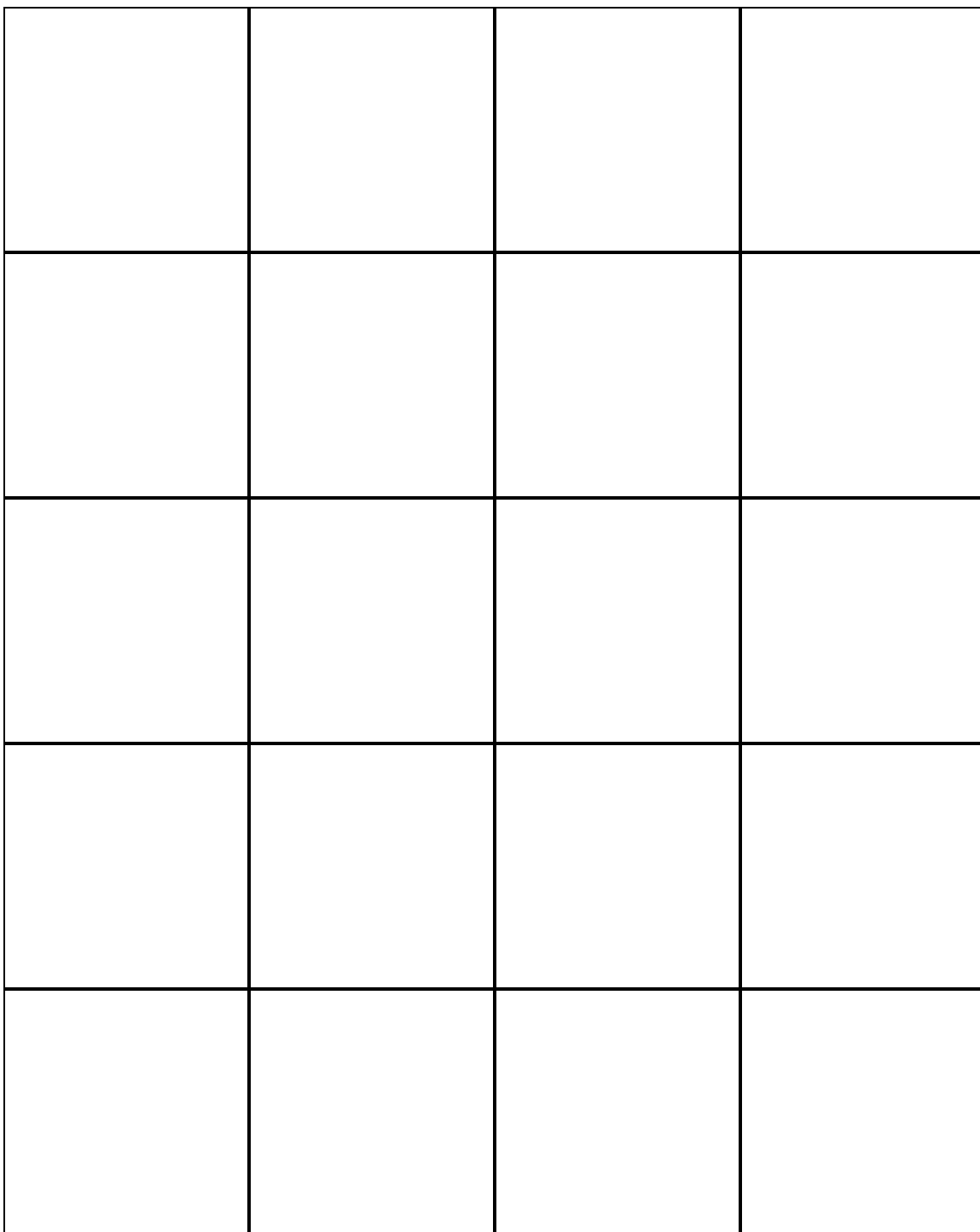
資源

數字多米諾 從 7 到 9

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

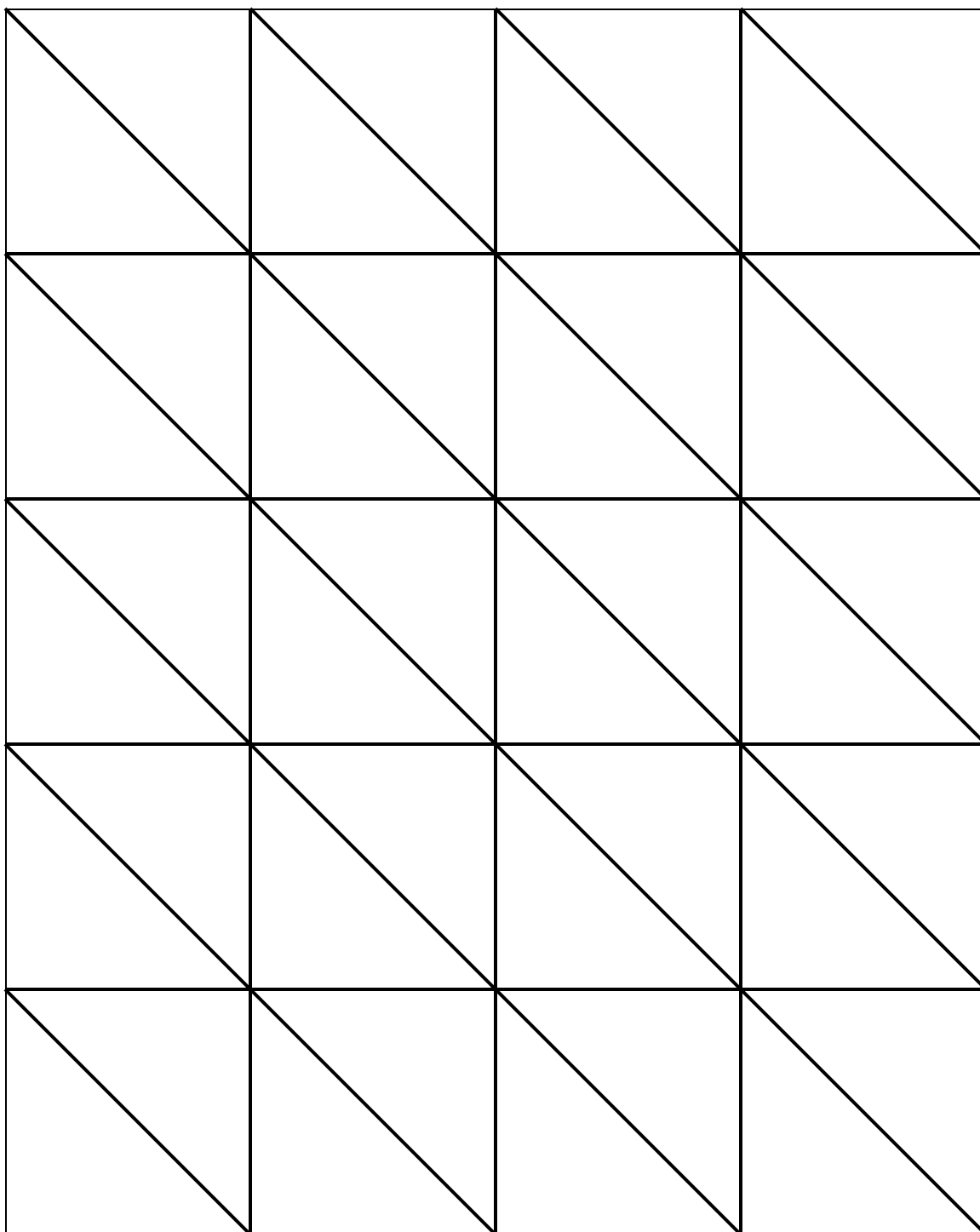
資源

平鋪遊戲 – 正方形



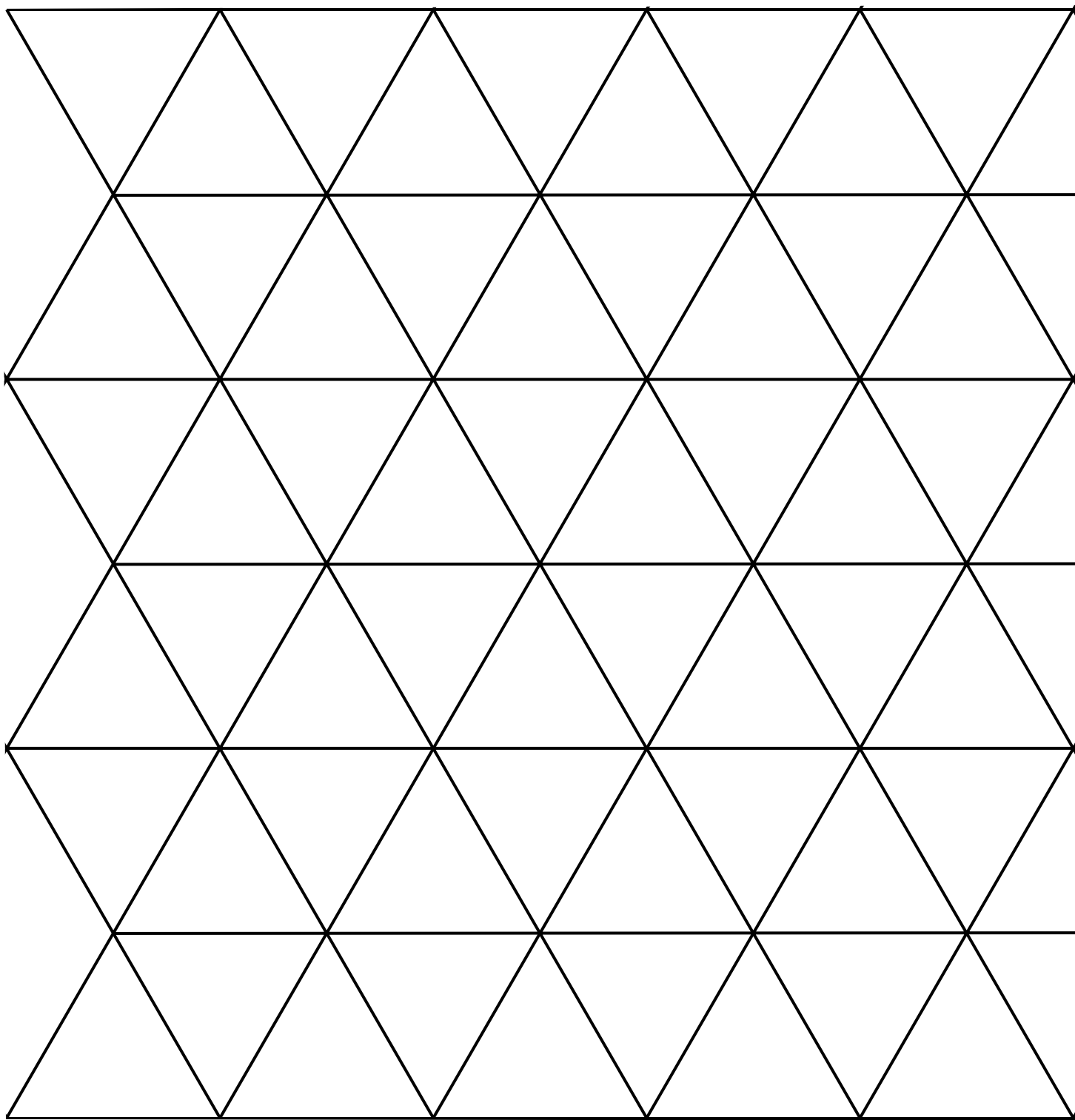
資源

平鋪遊戲 — 右三角形



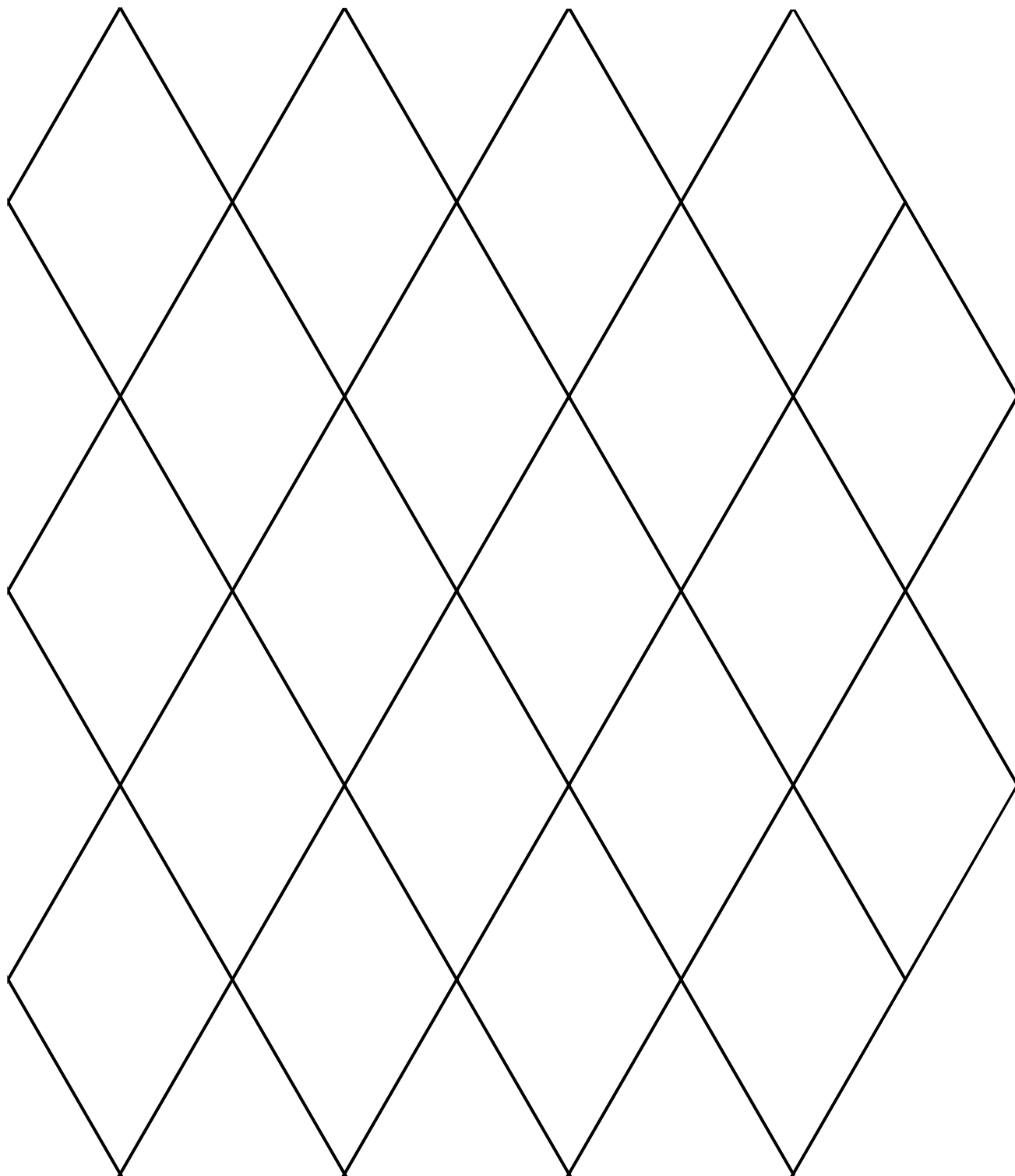
資源

平鋪遊戲 — 正規三角形



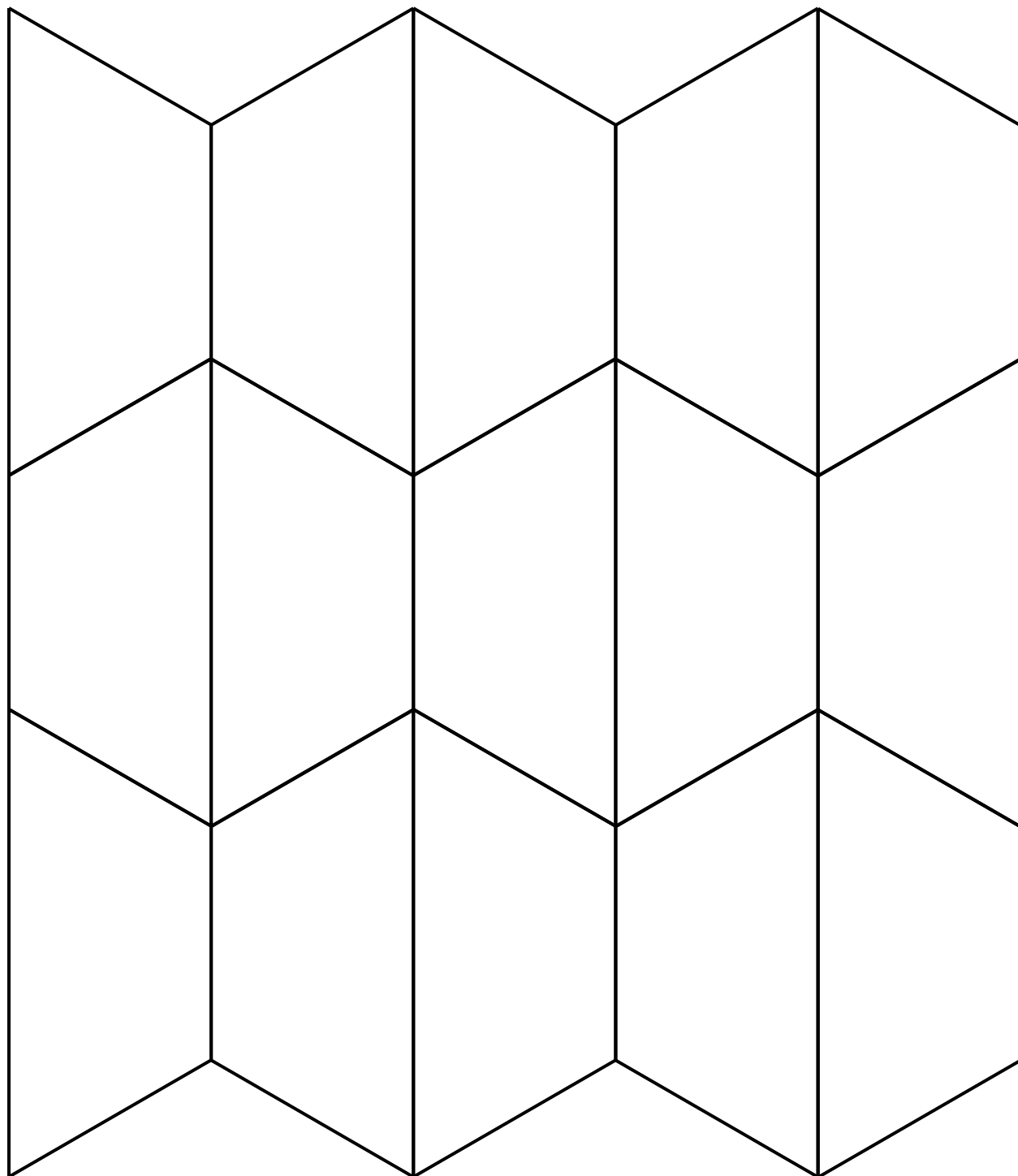
資源

平鋪遊戲 — 平行四角形



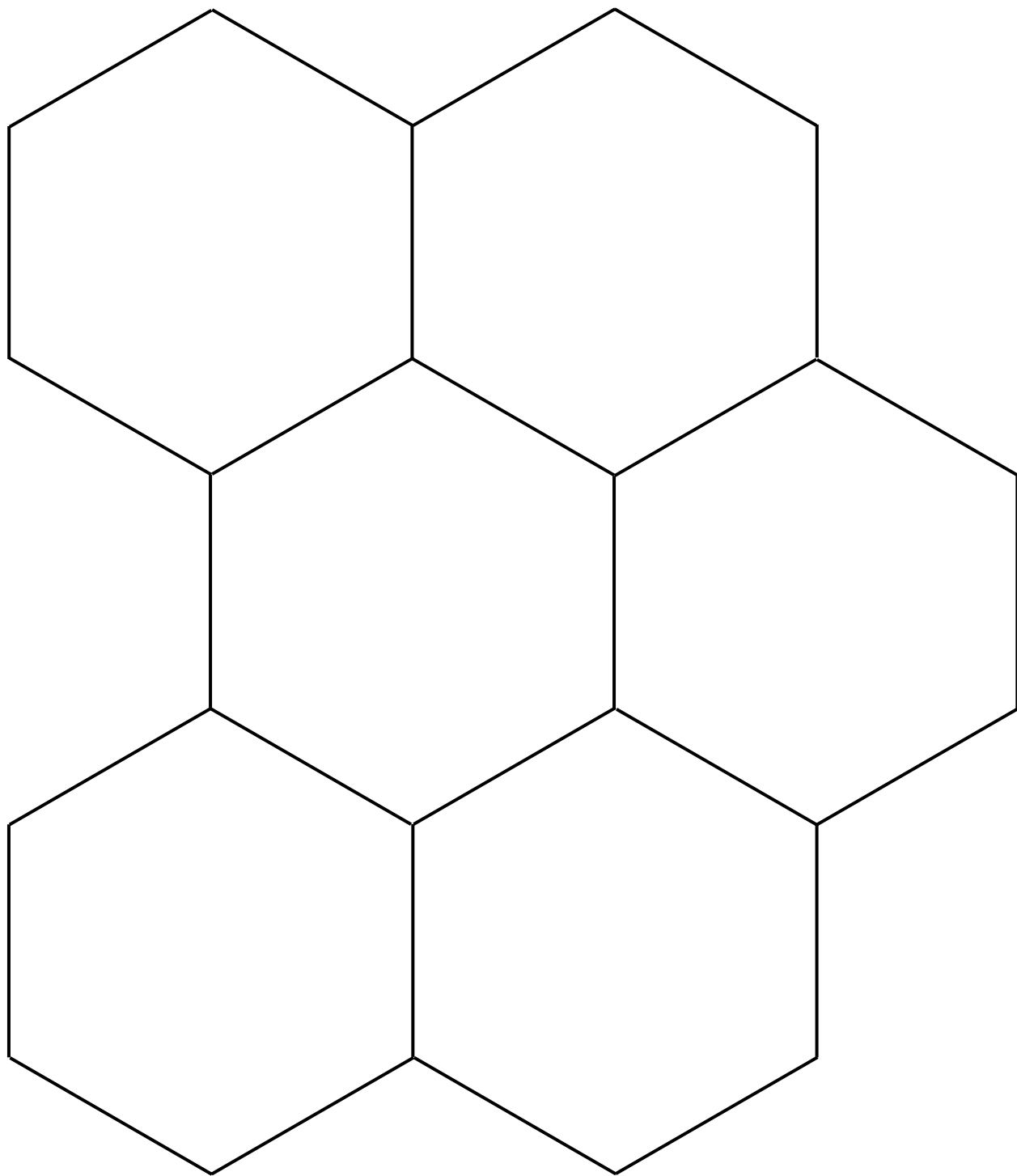
資源

平鋪遊戲 — 梯形



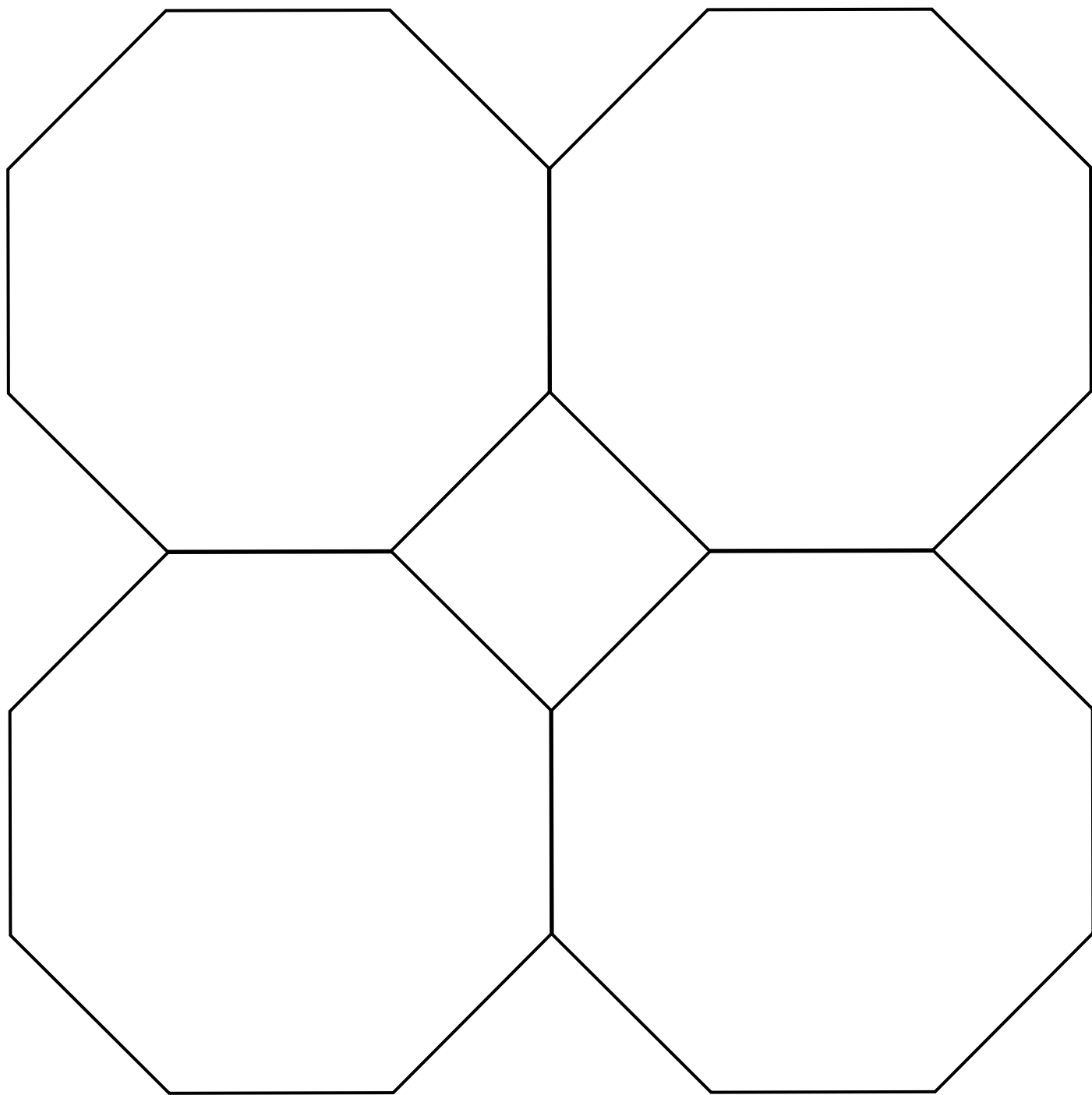
資源

平鋪遊戲 — 六角形



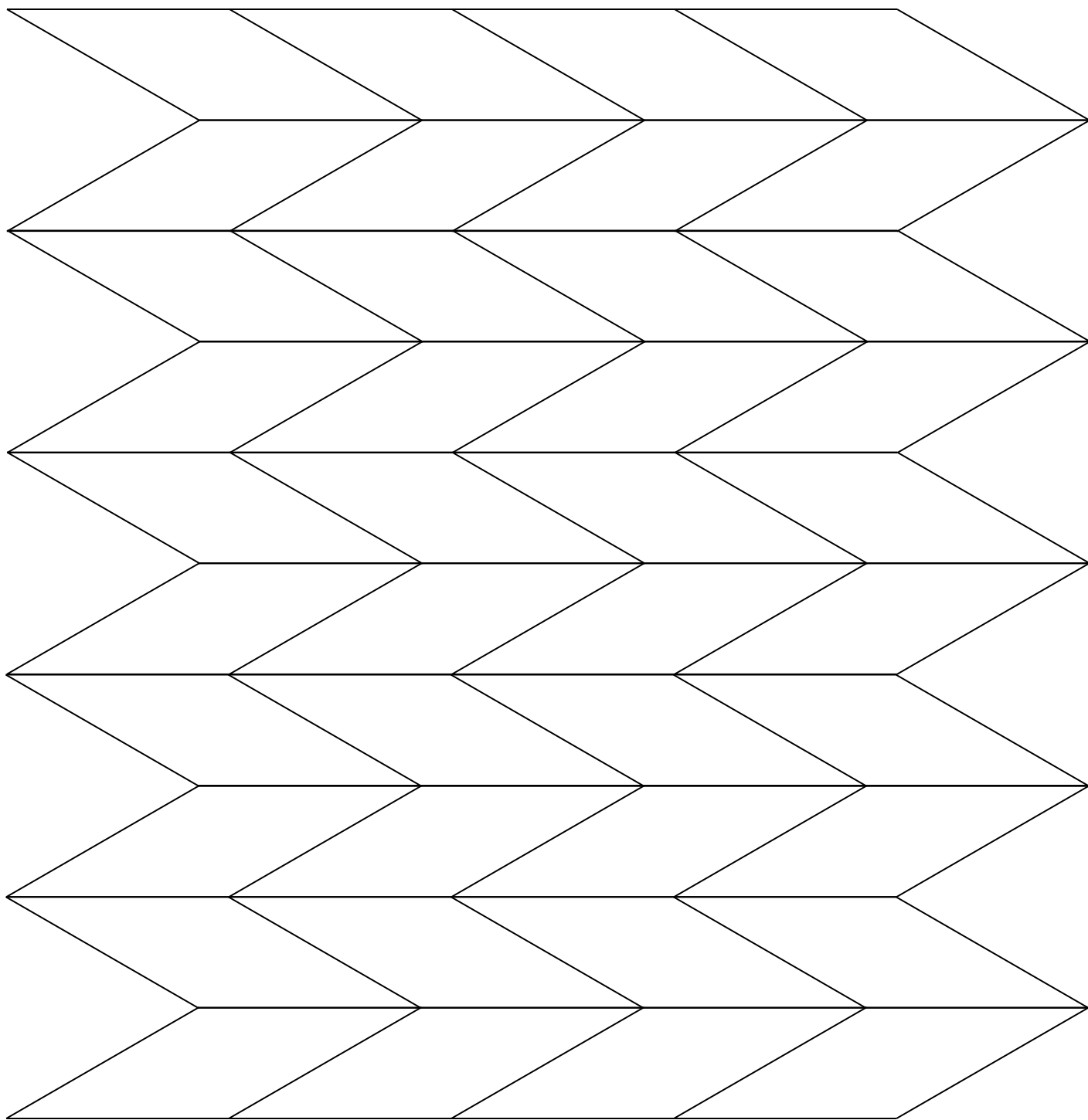
資源

平鋪遊戲 — 八角形



資源

平鋪遊戲 - 扁平行四角形



資源

數字100 圖表 0 到 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

資源

數字100 圖表 1 到 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