



# Resourcer – kort, domino, fliser

---

**Forudsætning:** Ingen ringere end en vilje og interesse for at familien skal nyde matematik sammen!

---

## — Indhold —

Denne fil har udskriv bare ark til at lave materialer til at lege med matematik sammen. Disse ressourcer kan købes fra forskellige leverandører; disse sider udskrives dog nemt og giver hurtig adgang til disse ressourcer. Udskriv disse på tykt karton for at producere mere holdbare materialer, der er nemmere for et barn at håndtere. Udskriv på farvet papir for at give interesse og yderligere måder for dit barn at identificere ting.

Dette er, hvad du finder på de følgende sider:

- **Talkort fra 0 til 10** — Disse talkort findes i fem typer — tal, prikker i ti rammer, lige og ulige prikker, prikker i trekantede mønstre og tilfældige prikker. De fire priksæt er særligt nyttige i tiden før dit barn har lært at genkende tal. De er nyttige til at øve sig i at tælle og til genkendelse af mængder. Hvis du foretrækker ikke at lave dem, kan en vellavet samling af disse kort købes billigt i spillet Tiny Polka Dot af Math for Love.
- **Nummerkort fra 0 til 20** — Disse Nummer Kort er til, når dit barn begynder at tælle over 10, og de er ikke nødvendige i starten. Disse nummer kort kommer i to typer - tal og prikker i dobbelt ti rammer. Den tidligere samling af numeriske kort fra 0 til 10 er nu udvidet til 20. De dobbelte ti-rammekort understreger strukturen af disse tal i form af grupper af 5'ere og 10'ere.
- **Shape Cards** — Disse 27 kort bruges kun i de tre spil og puslespil til Shape Cards. De giver øvelse i at arbejde med objekters egenskaber. Du kan vælge mellem farvekort eller gråkort, hvis du ikke har adgang til en farveprinter. Hvis du foretrækker ikke at lave dem, kan du købe disse kort i spillet SET - du kan bruge de 27 ensfarvede kort i de 81 kort i spillet SET til at fungere som formkort, hvis du vil.
- **Domino** — Du kan bruge de 28 domino, der går fra 0 til 6 eller de 55 domino, der går fra 0 til 9.
- **Fliser** — Disse sider har otte forskellige geometriske former, som dit barn kan nyde at lave design med. At lege med disse vil engagere dit barns kunstneriske hjerne og vil også indirekte lære, hvordan forskellige former interagerer og passer med hinanden. Udskrivning af disse ved hjælp af forskellige farver papir vil gøre dit barns design farverige samt hjælpe dit barn med at identificere formerne.
- **100-Charts** — Der er to diagrammer. Den ene går fra 0 til 99, og den anden går fra 1 til 100. 0 til 99-diagrammet er bedre til at understrege pladsværdi og rollen som 10'ere. 1 til 100 er den traditionelle.

---

## — Juridiske ting —

Enhver familie bør have mulighed for at lære og nyde matematik sammen. Til det formål er Early Family Math en samling af materialer, som familier og undervisere frit kan redigere, oversætte, kopiere og distribuere, uden at spørge om tilladelse, kun til ikke-kommerciel brug.

© Copyright Early Family Math - Chris Wright 2021-2022 v. 1.0 Creative Commons: Attribution-NonCommercial 4.0 International License

# Resourcer

## Nummer Kort 0 til 5

0

1

2

3

4

5

# Resourcer

## Nummer Kort 6 til 10

6

7

8

9

10

# Resourcer

## Tier Kort 0 til 5


●				

●	●			

●	●	●		

●	●	●	●	

●	●	●	●	●

# Resourcer

## Tier Kort 6 til 10

●	●	●	●	●
●				

●	●	●	●	●
●	●			

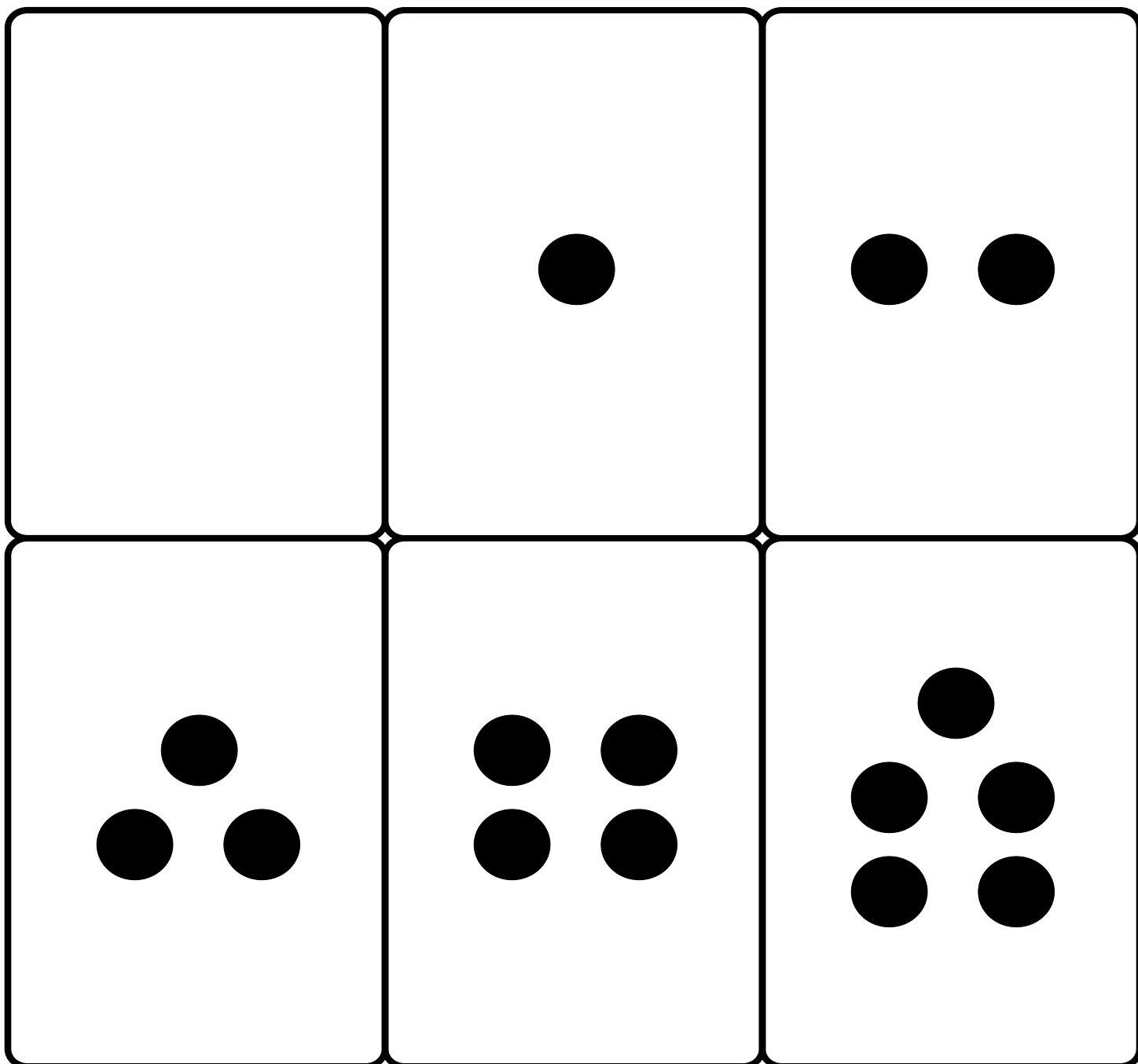
●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

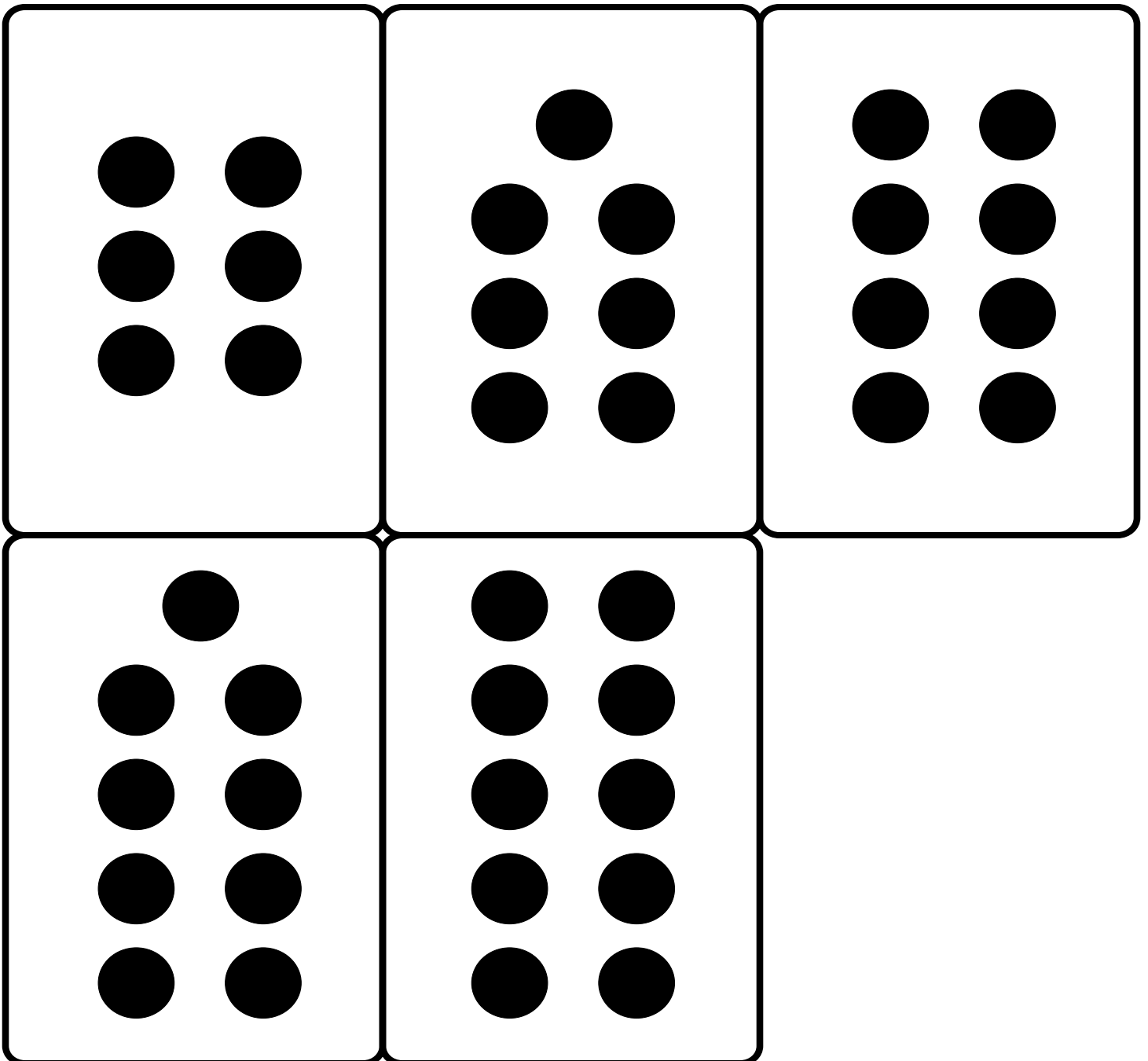
# Resourcer

Lige ulige Prikker Kort 0 til 5



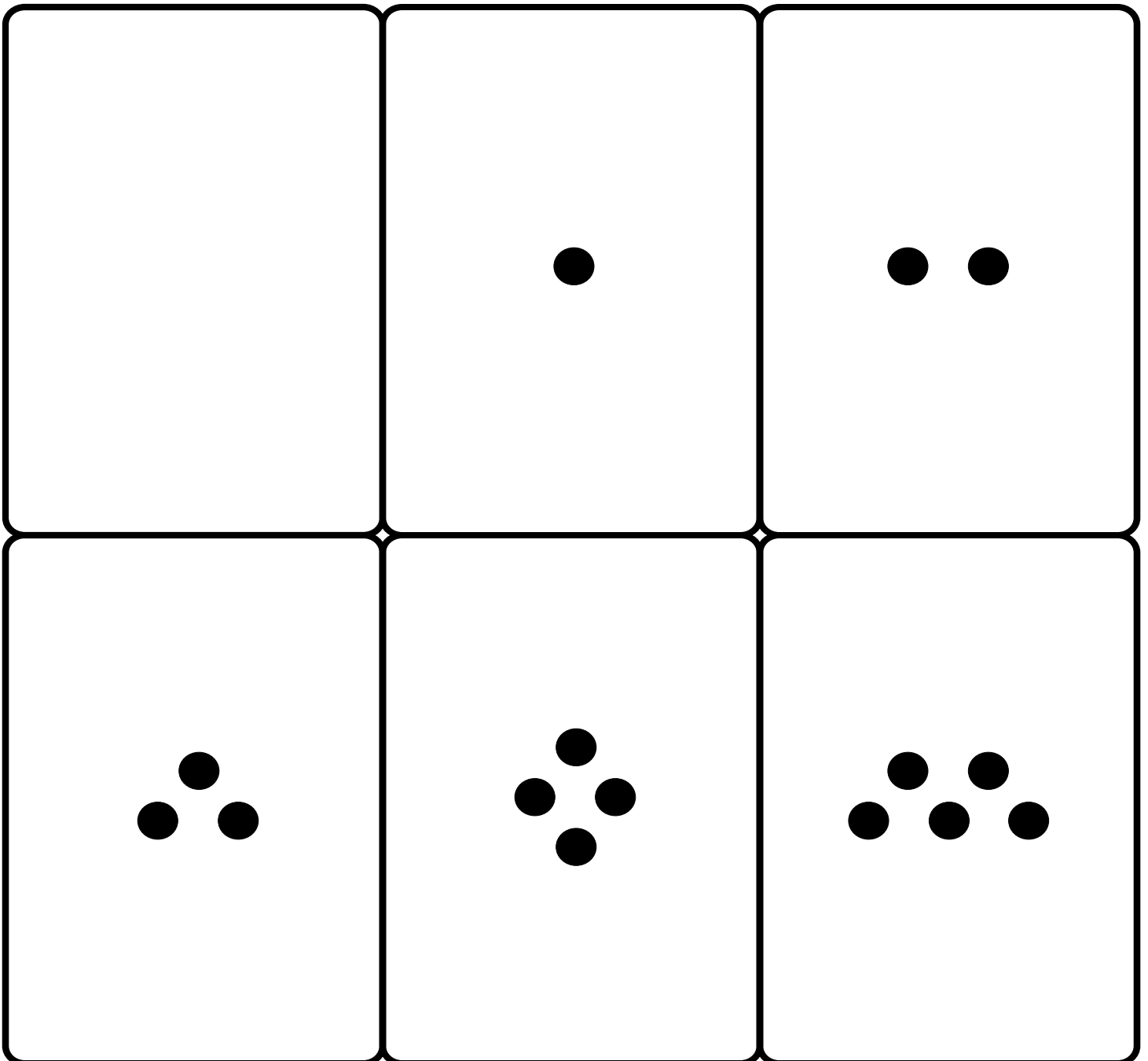
# Resourcer

Lige ulige Prikker Kort 6 til 10



# Resourcer

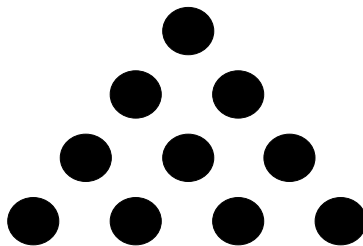
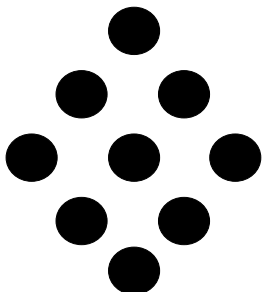
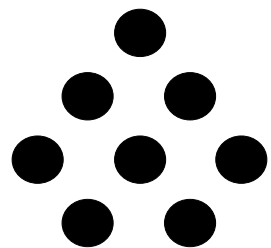
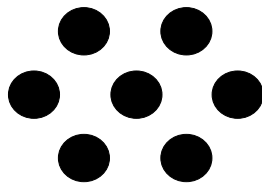
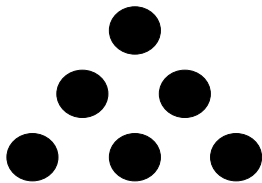
## Trekant Prikker Kort 0 til 5





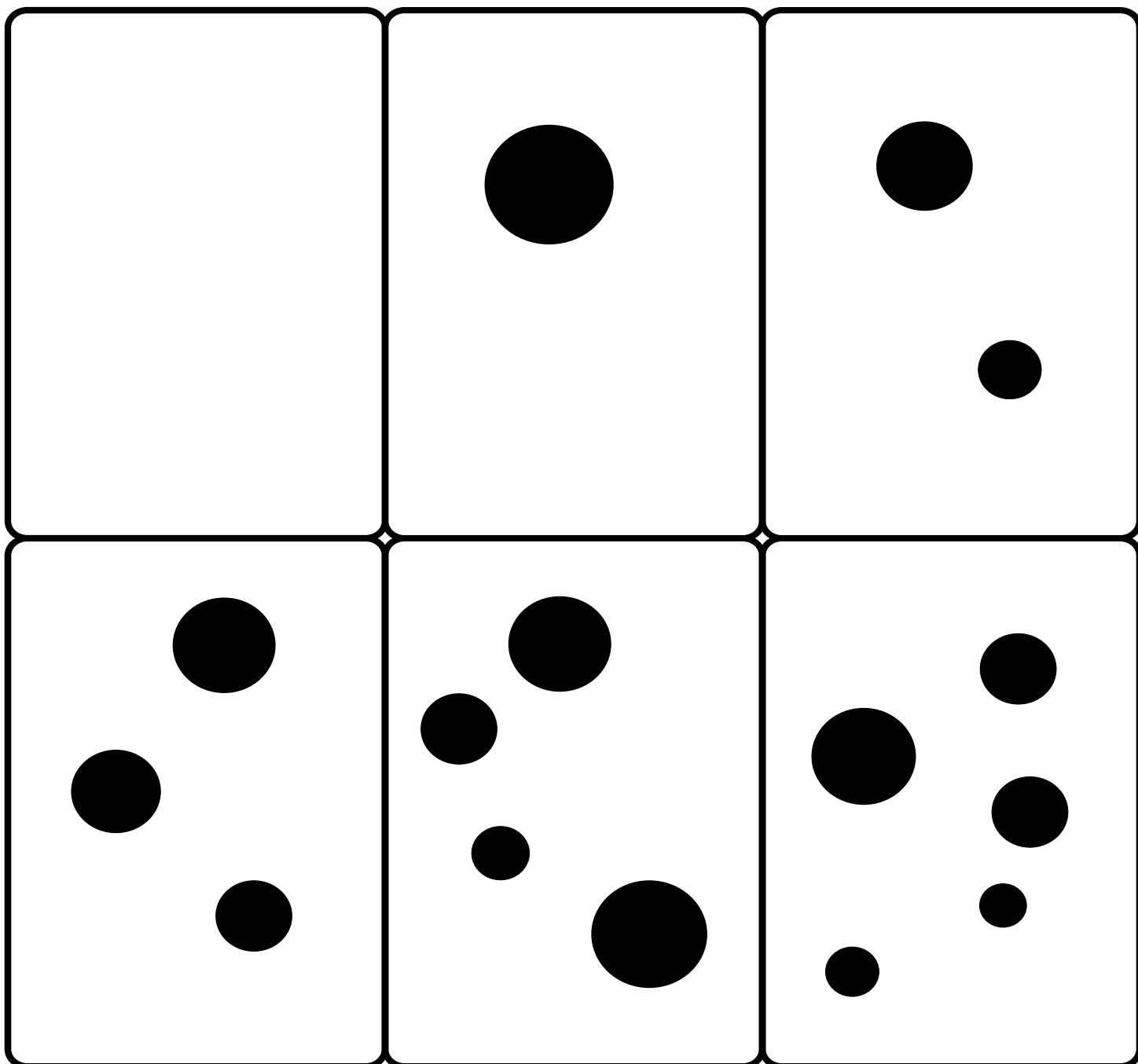
# Resourcer

## Trekant Prikker Kort 6 til 10



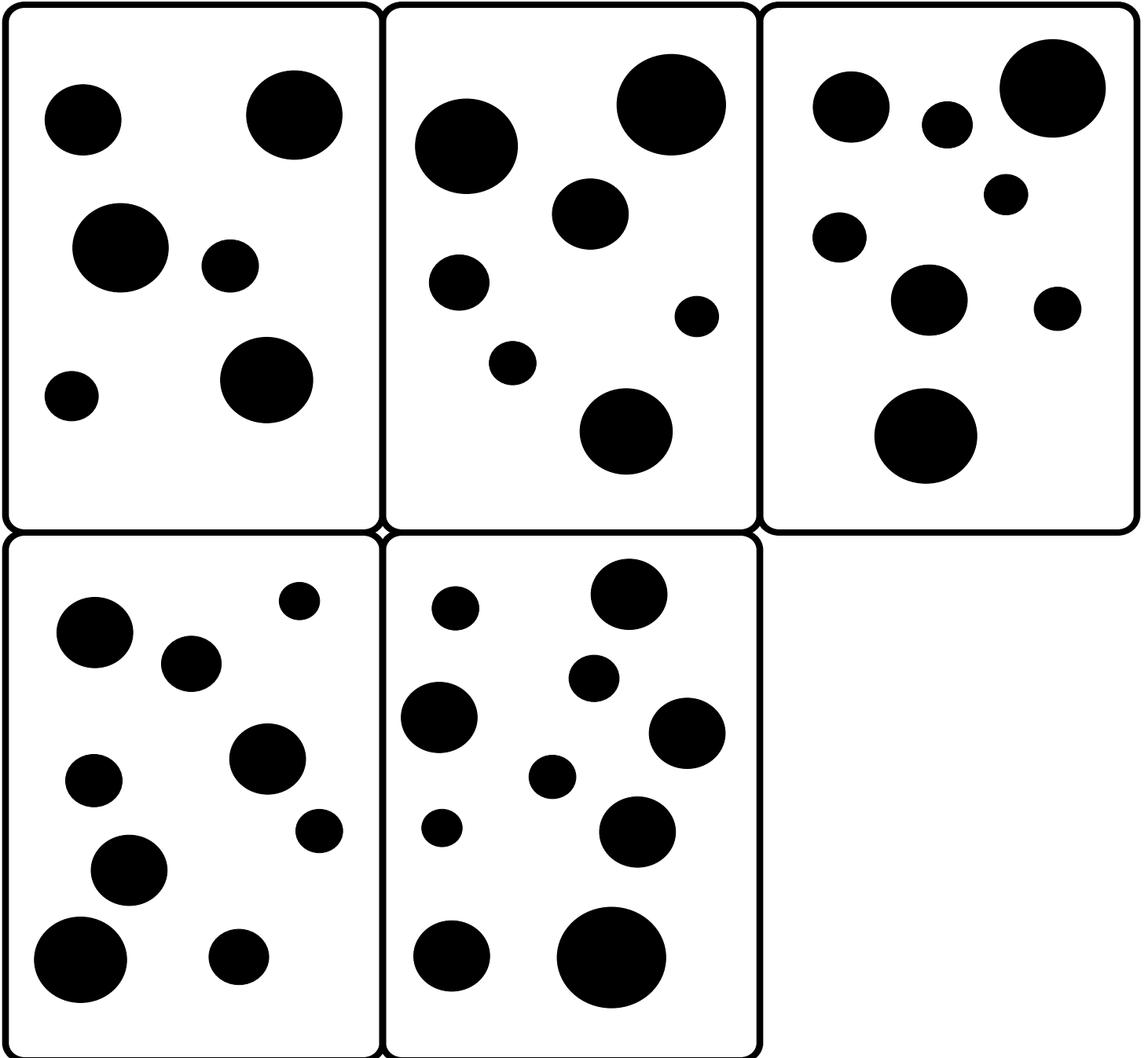
# Resourcer

## Tilfældige Prikker Kort 0 til 5



# Resourcer

## Tilfældige Prikker Kort 6 til 10



# Resourcer

Nummer Kort 11 til 15

11

12

13

14

15

# Resourcer

## Nummer Kort 16 til 20

16

17

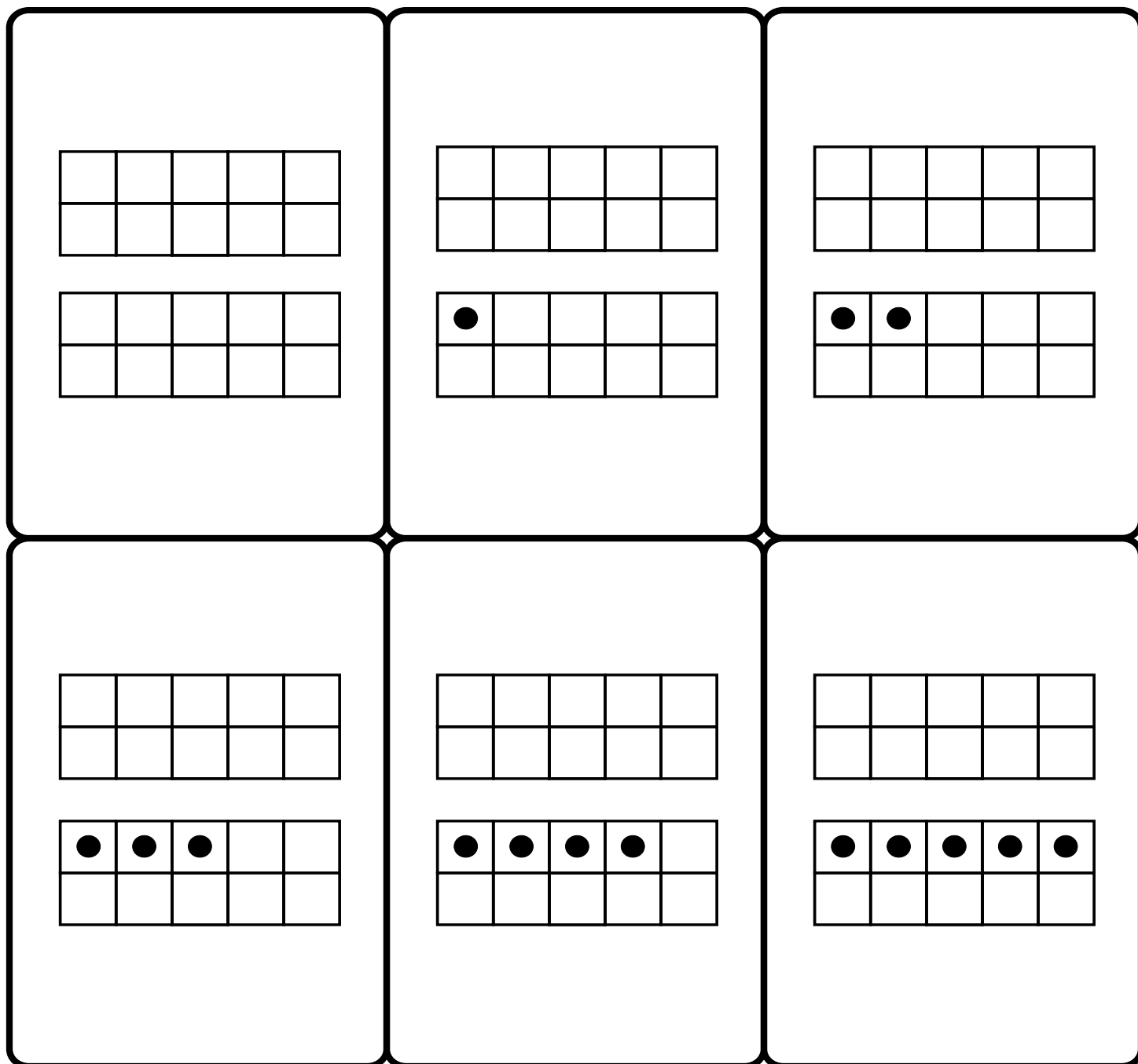
18

19

20

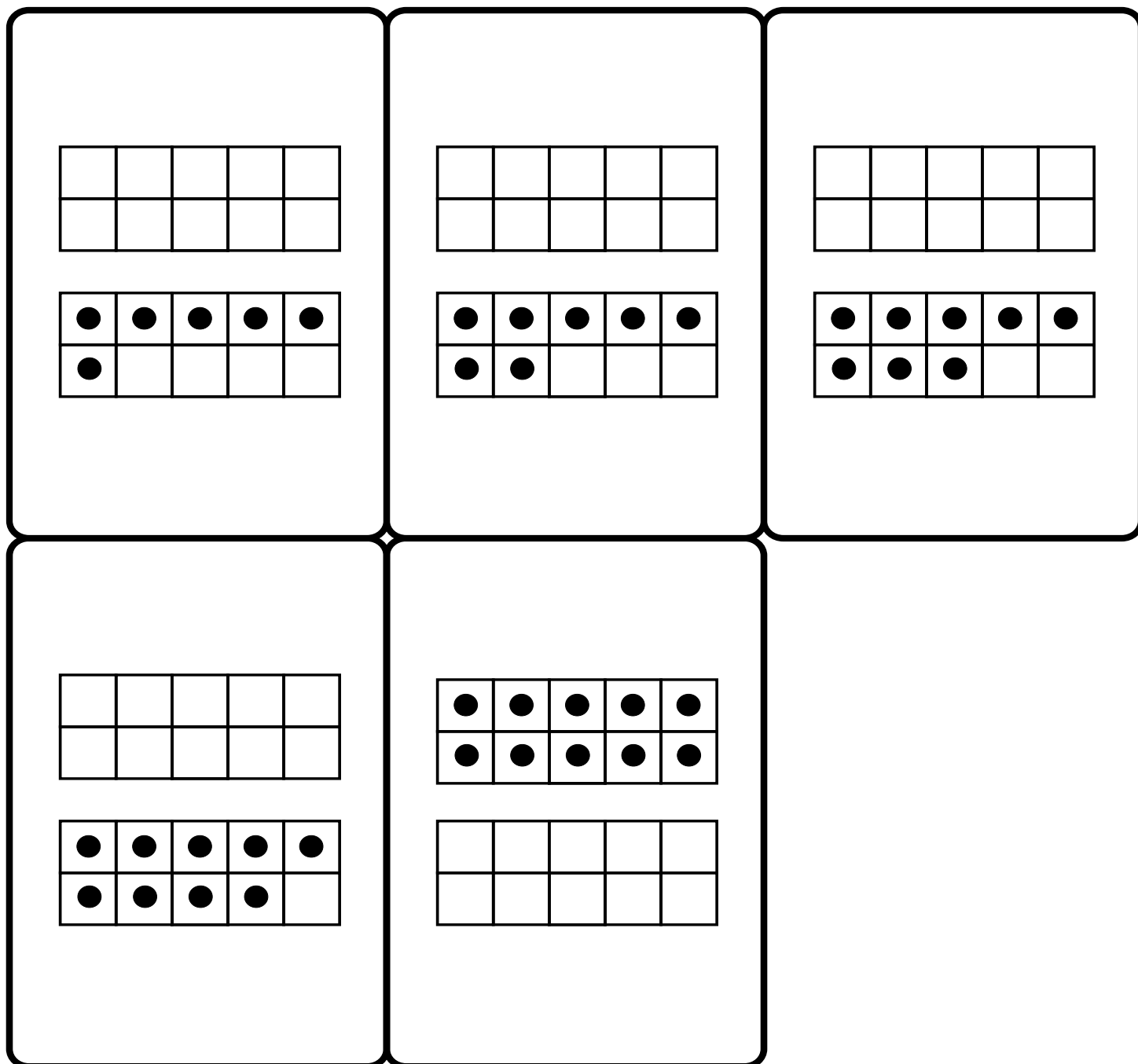
# Resourcer

## Dobbelt Tier Kort 0 til 5



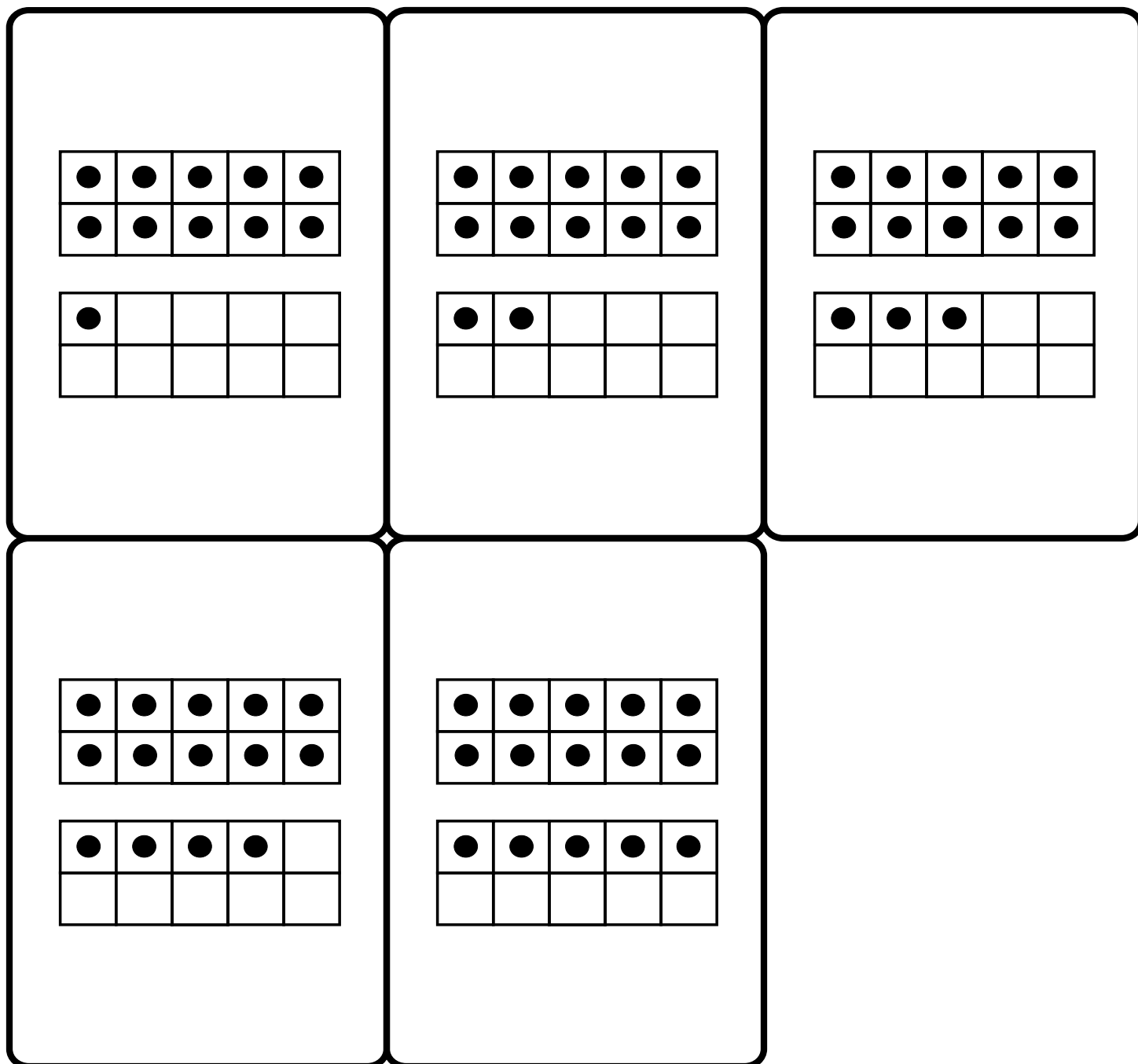
# Resourcer

## Dobbelt Tier Kort 6 til 10



# Resourcer

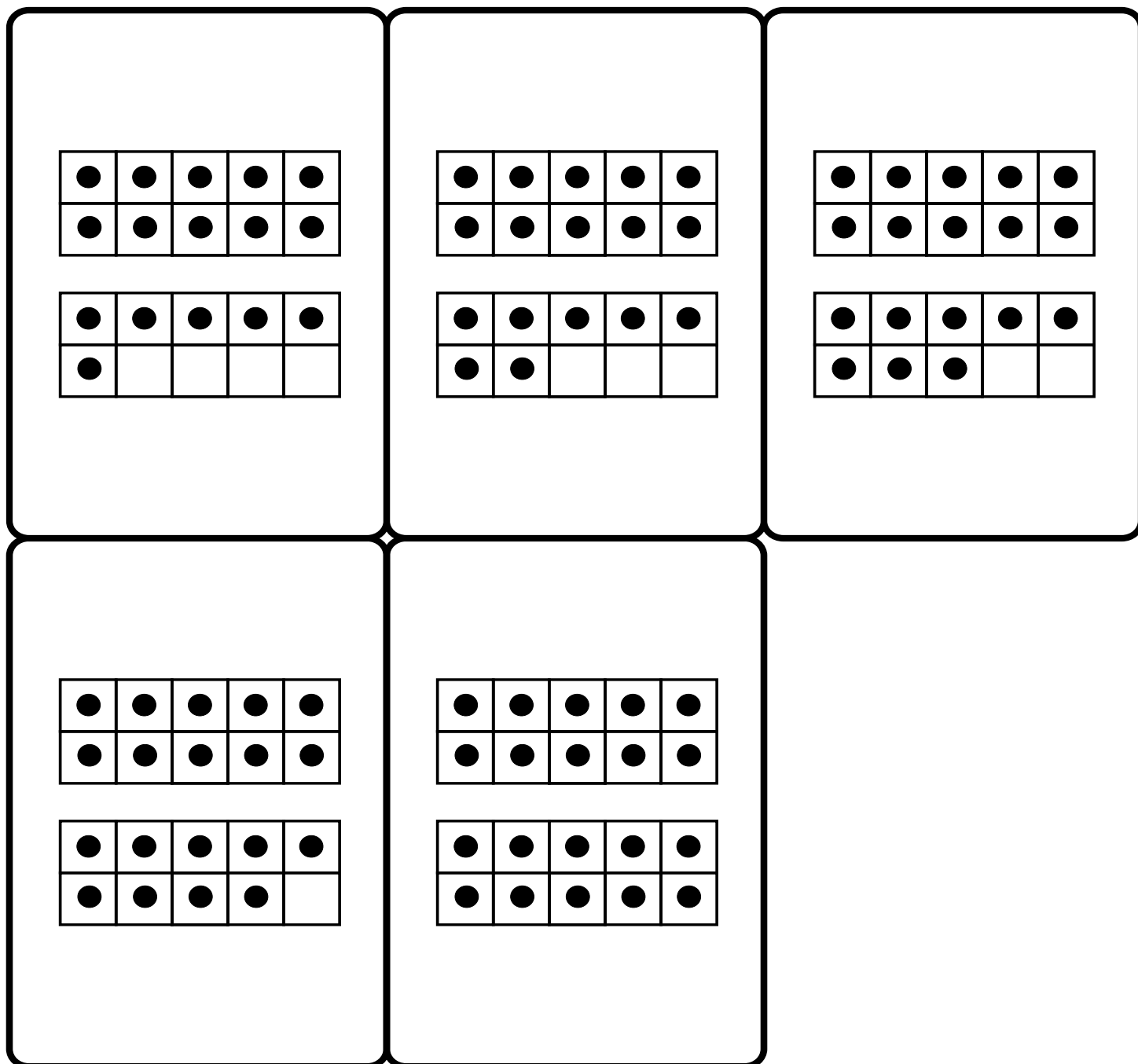
## Dobbelt Tier Kort 11 til 15





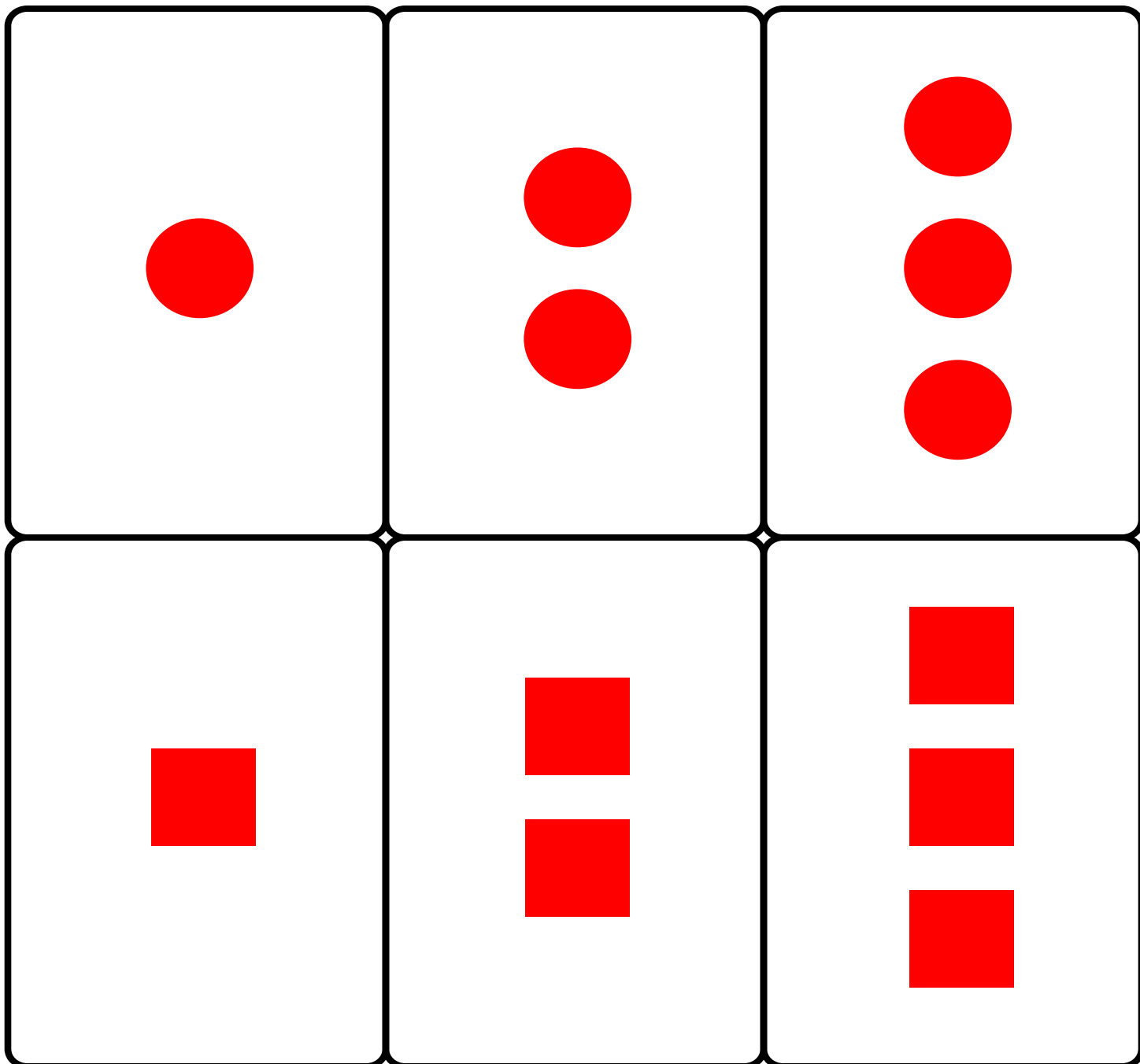
# Resourcer

## Dobbelt Tier Kort 16 til 20



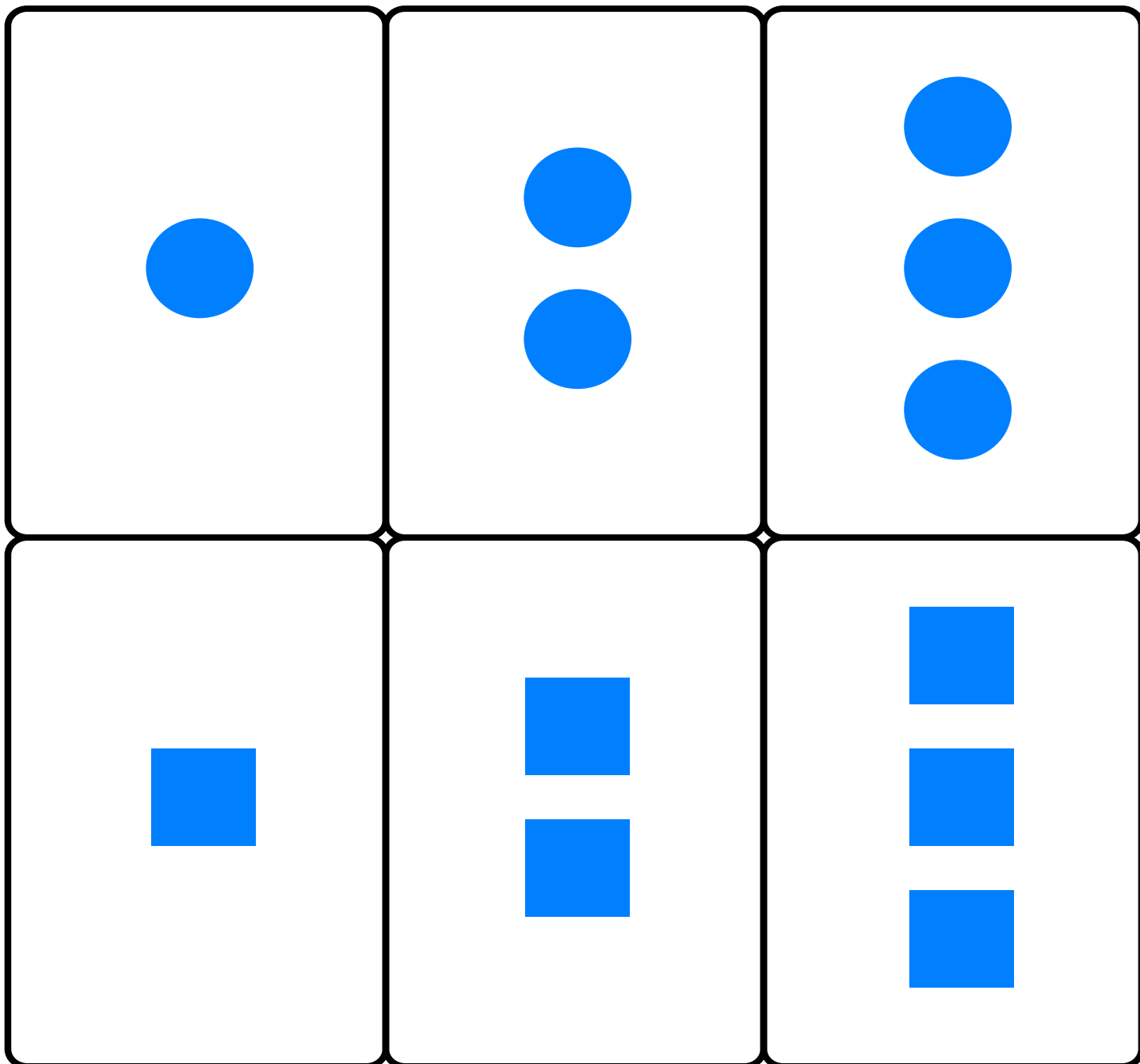
# Resourcer

## Farve Form Kort #1



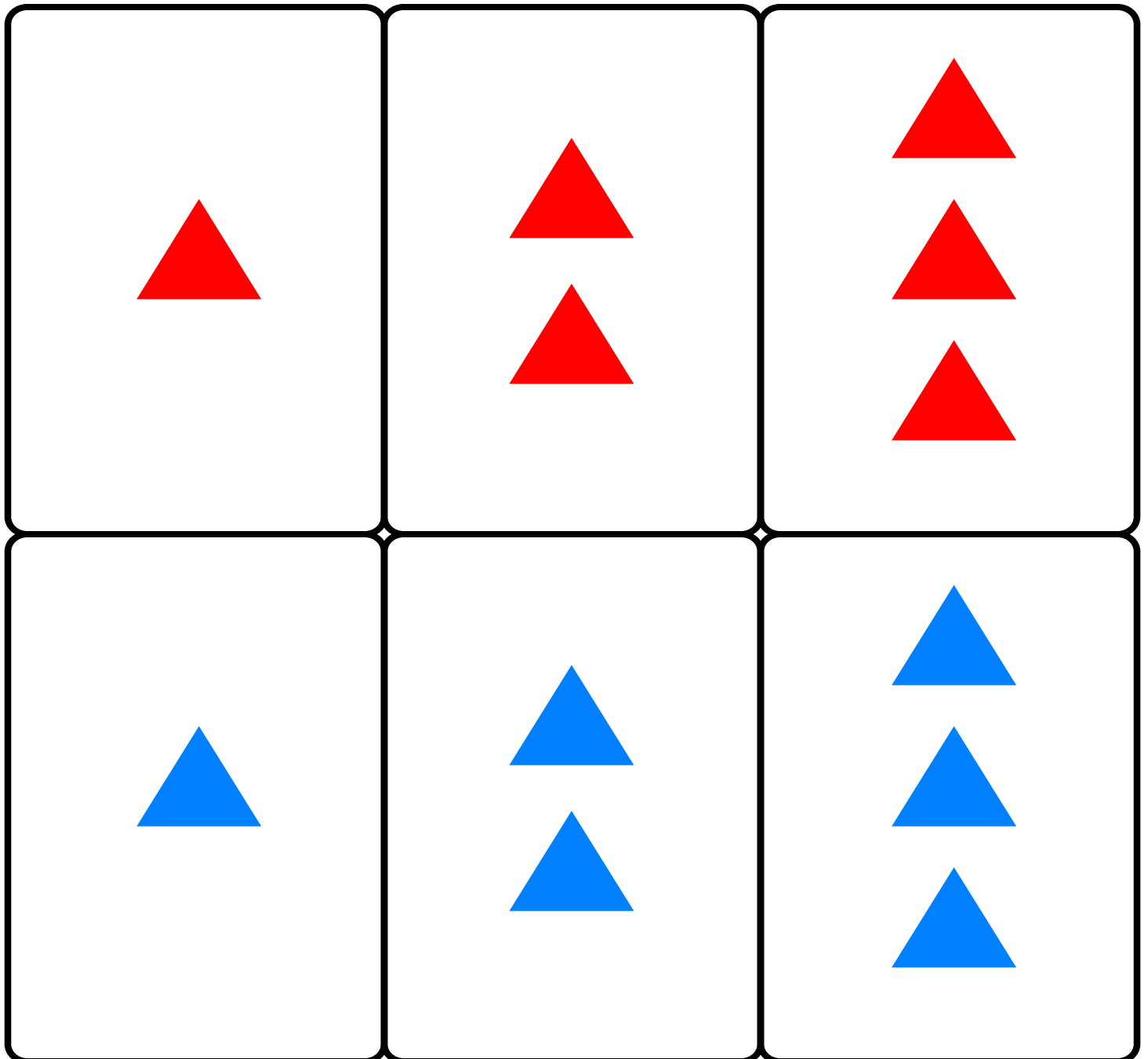
# Resourcer

## Farve Form Kort #2



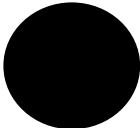
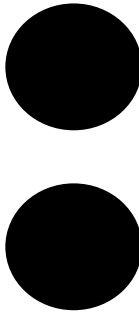
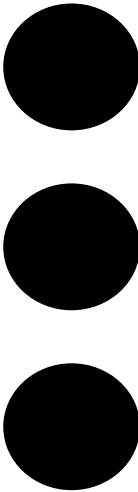
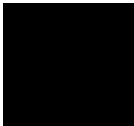


# Resourcer

## Farve Form Kort #3



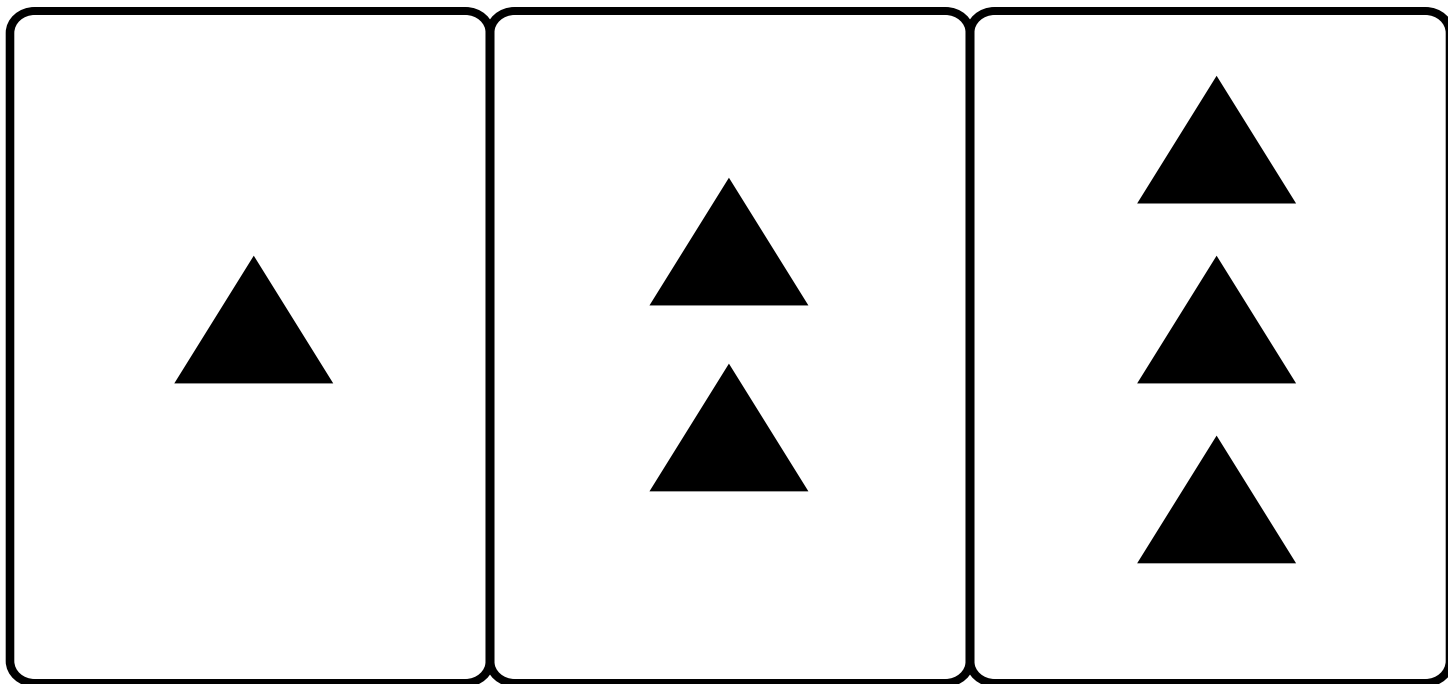
# Resourcer

## Sort Form Kort #1

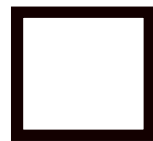
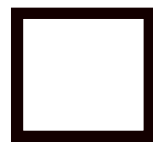
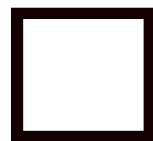
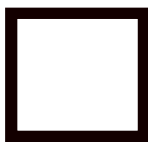
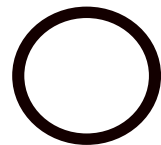
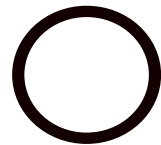
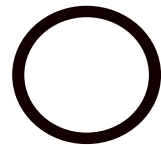
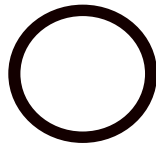
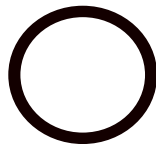
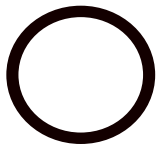
# Resourcer

## Sort Form Kort #2



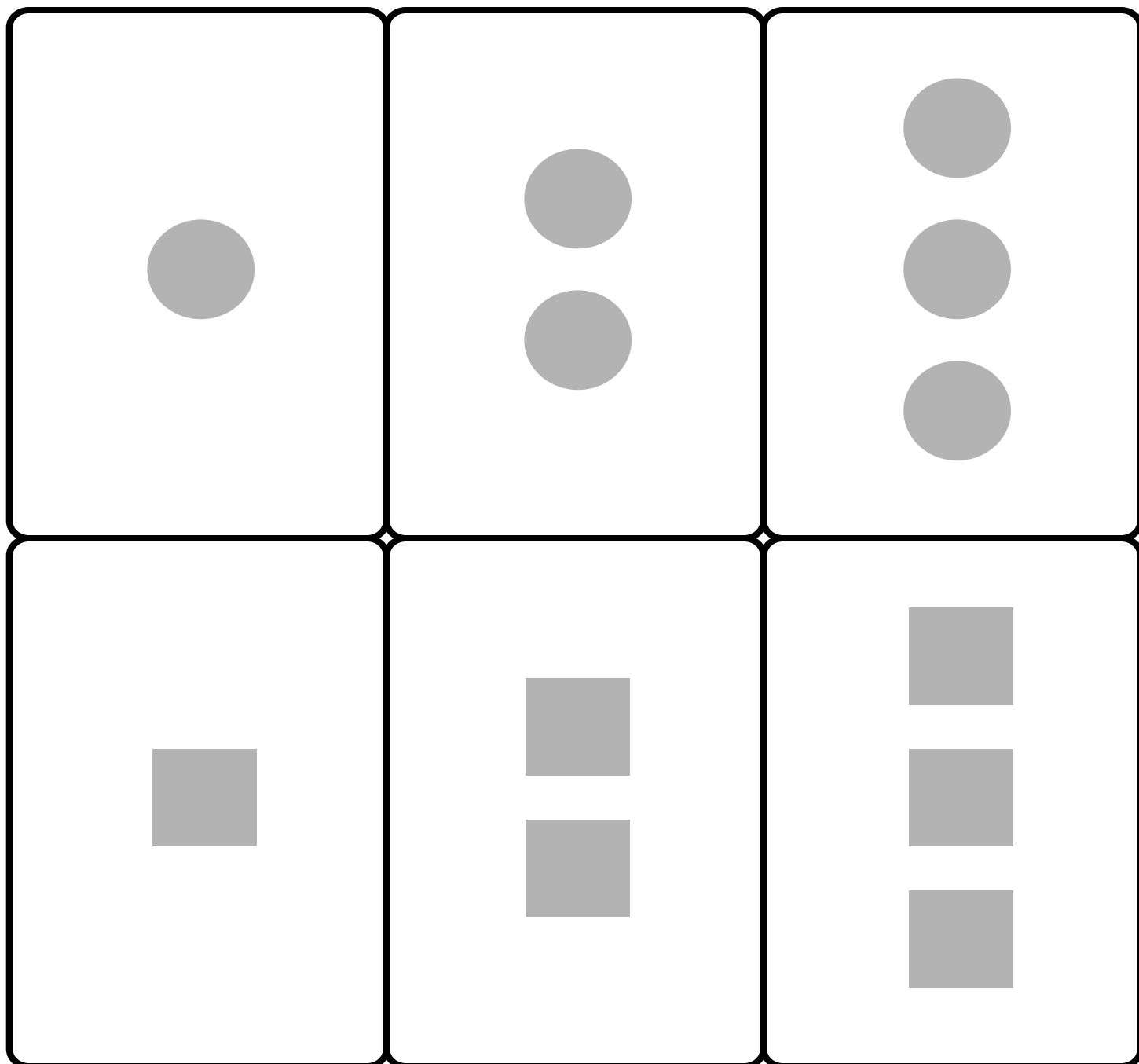
# Resourcer

## Gråt Form Kort #1



# Resourcer

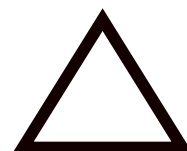
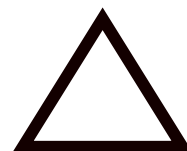
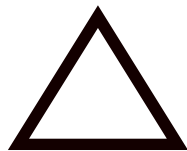
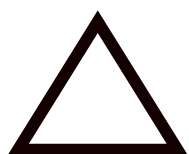
## Gråt Form Kort #2





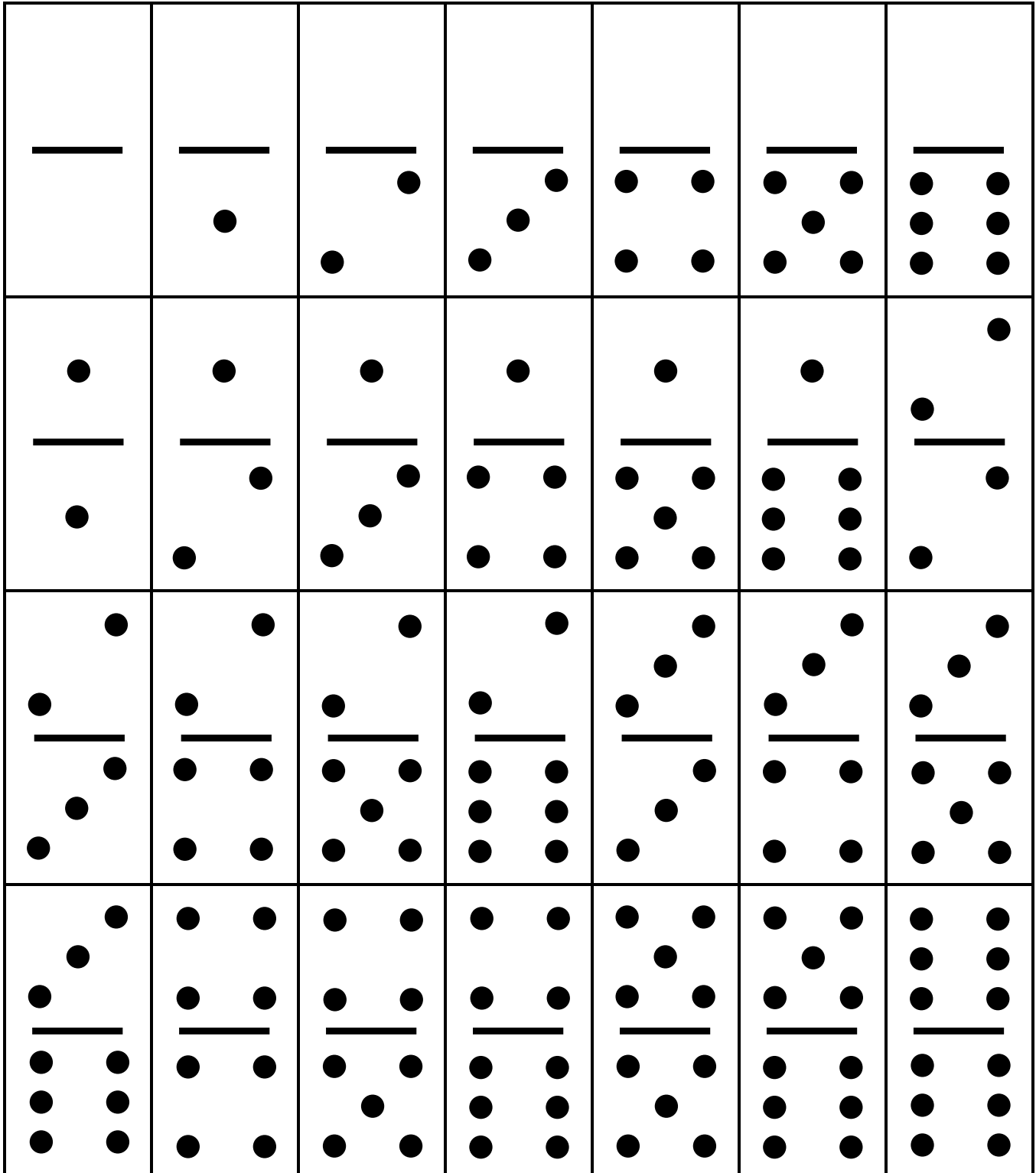
# Resourcer

## Gråt Form Kort #3



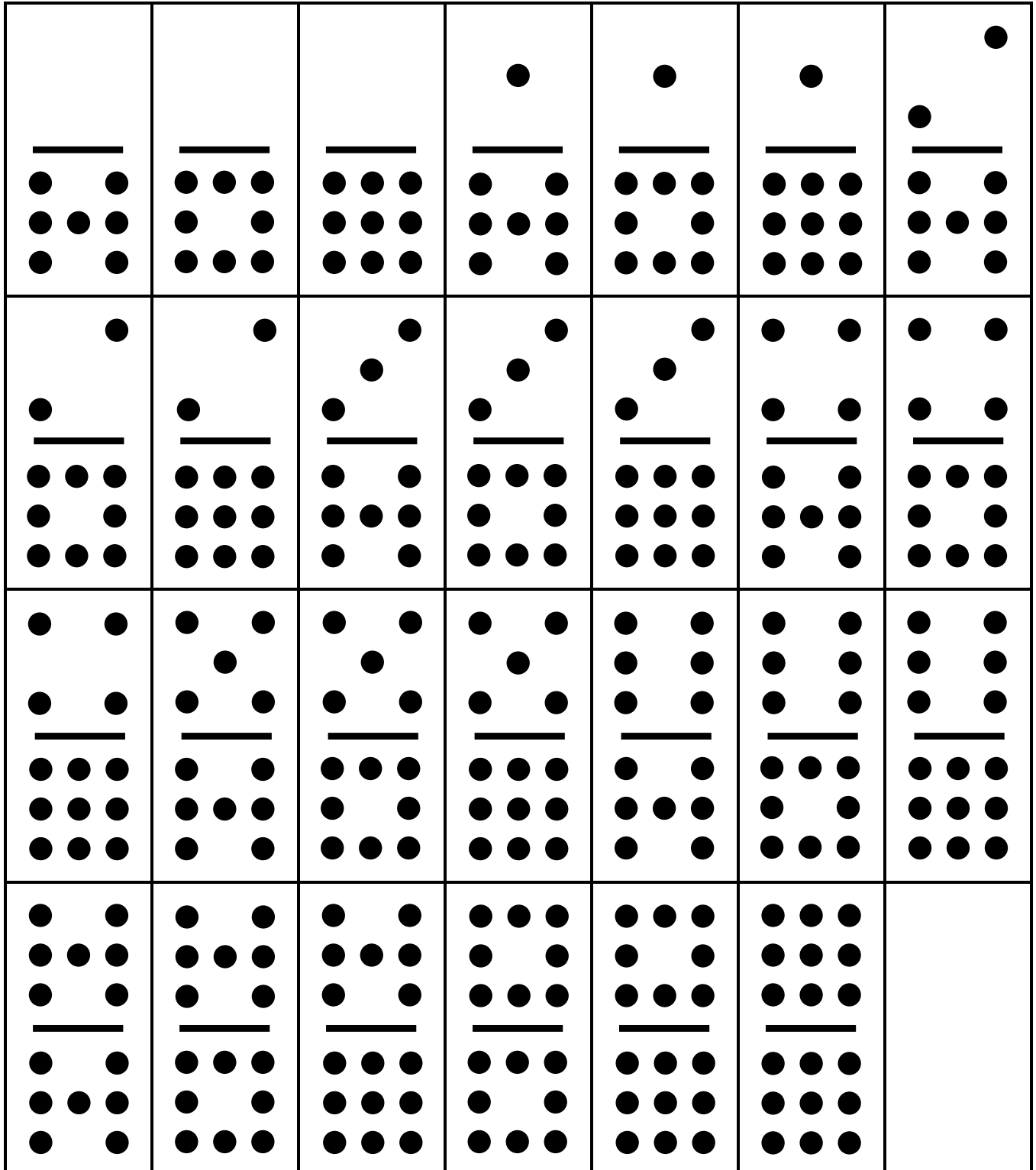
# Resourcer

Prik Domino brikker fra 0 til 6



# Resourcer

# Prik Domino brikker fra 7 til 9



# Resourcer

## Numeral Domino brikker fra 0 til 6

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

# Resourcer

## Numeral Domino brikker fra 7 til 9

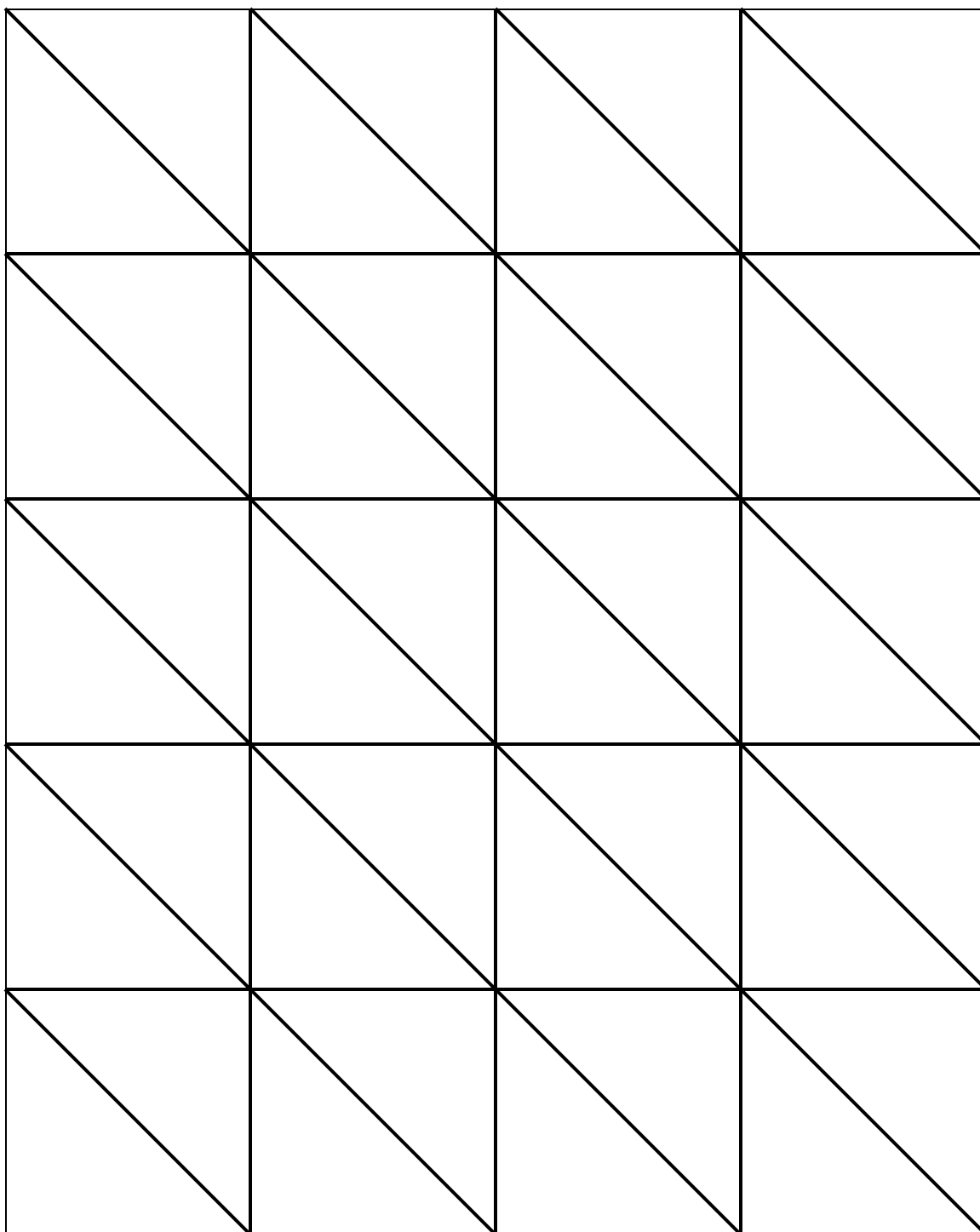
$\frac{0}{7}$	$\frac{0}{8}$	$\frac{0}{\underline{9}}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{\underline{9}}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{\underline{9}}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{\underline{9}}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{4}{\underline{9}}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{\underline{9}}$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

# Resourcer

## Brikker – Kvadrater

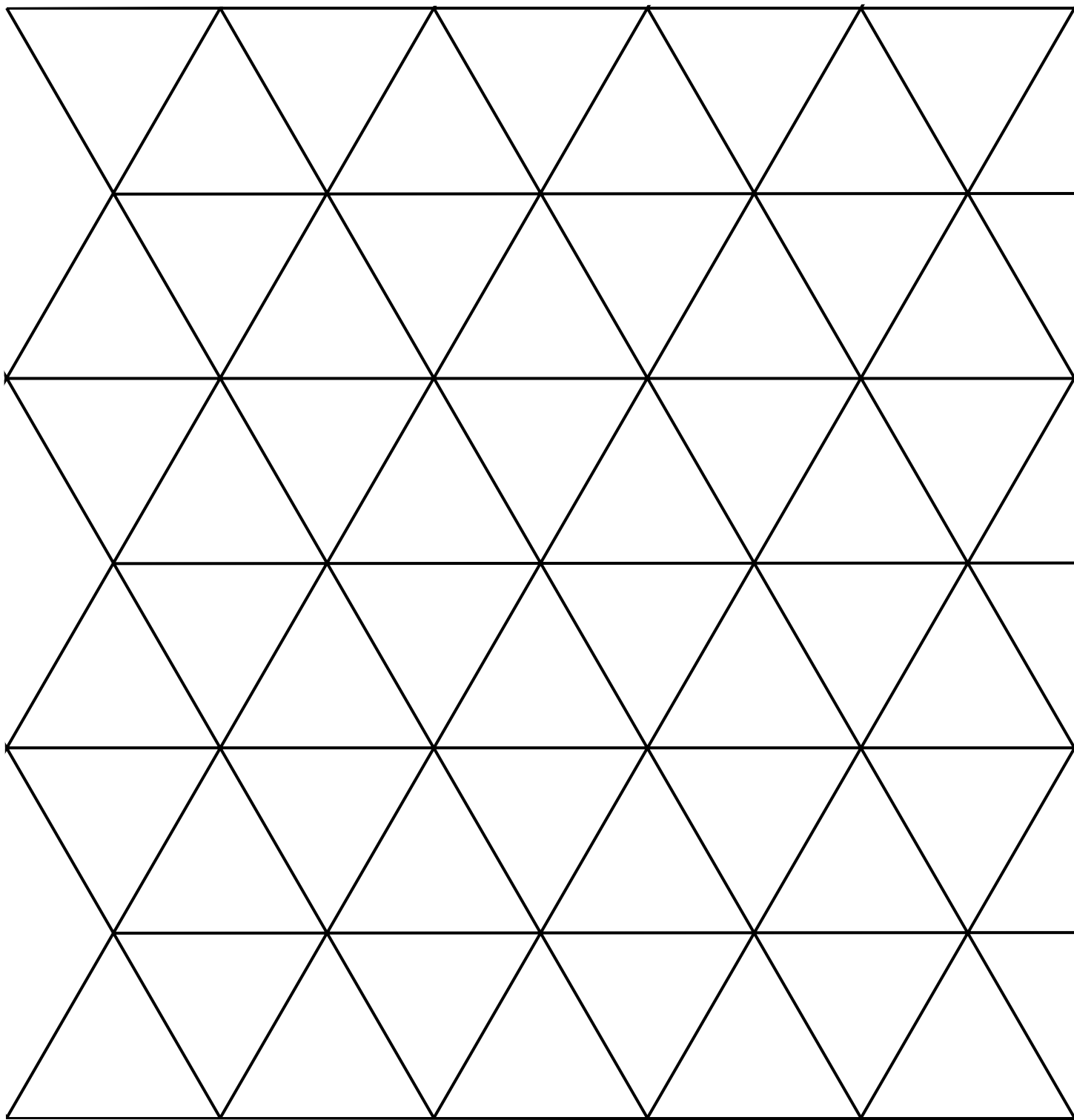

# Resourcer

## Brikker – Retvinklede trekanter



# Resourcer

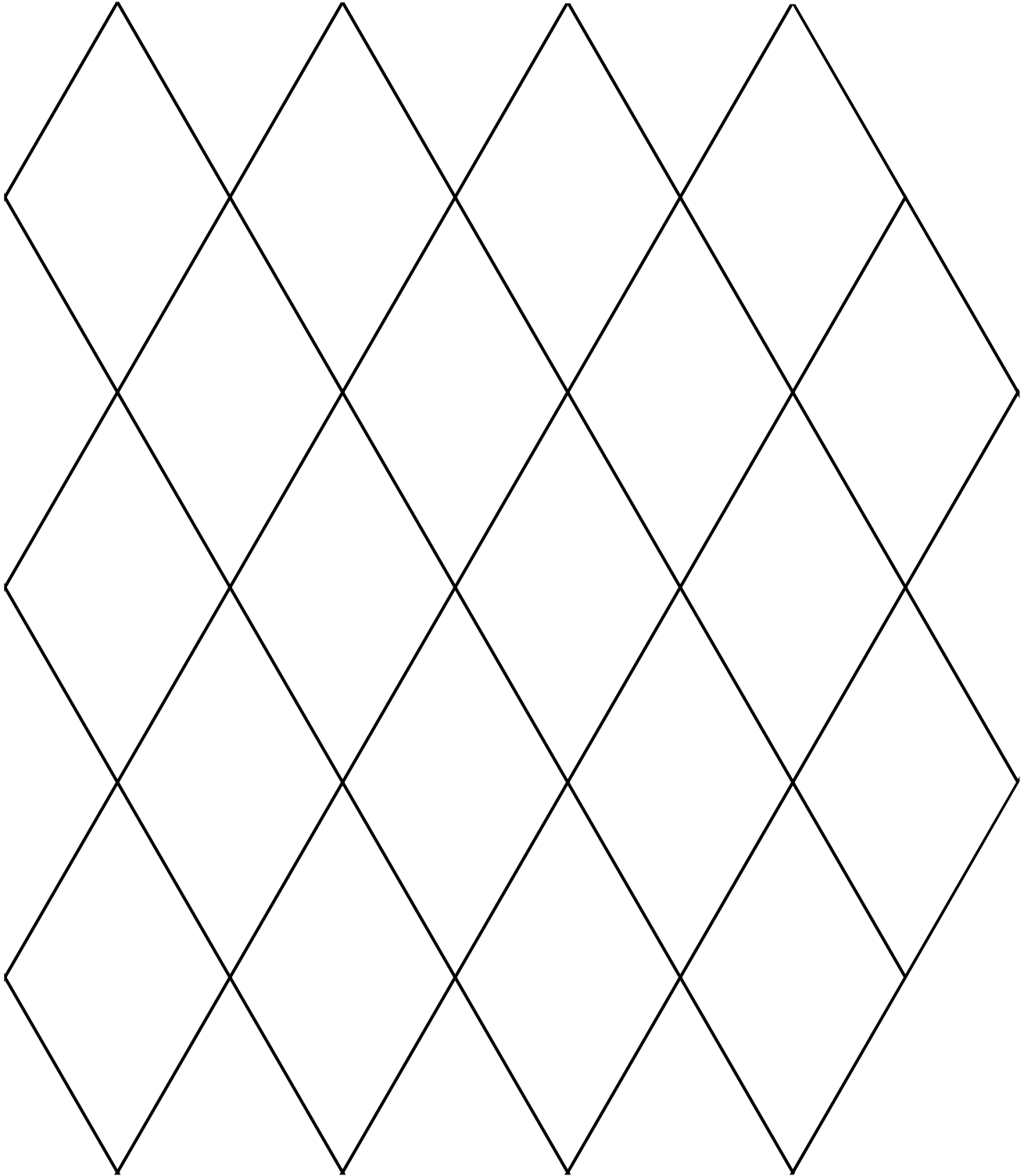
## Brikker – Ligesidede trekkanter





# Resourcer

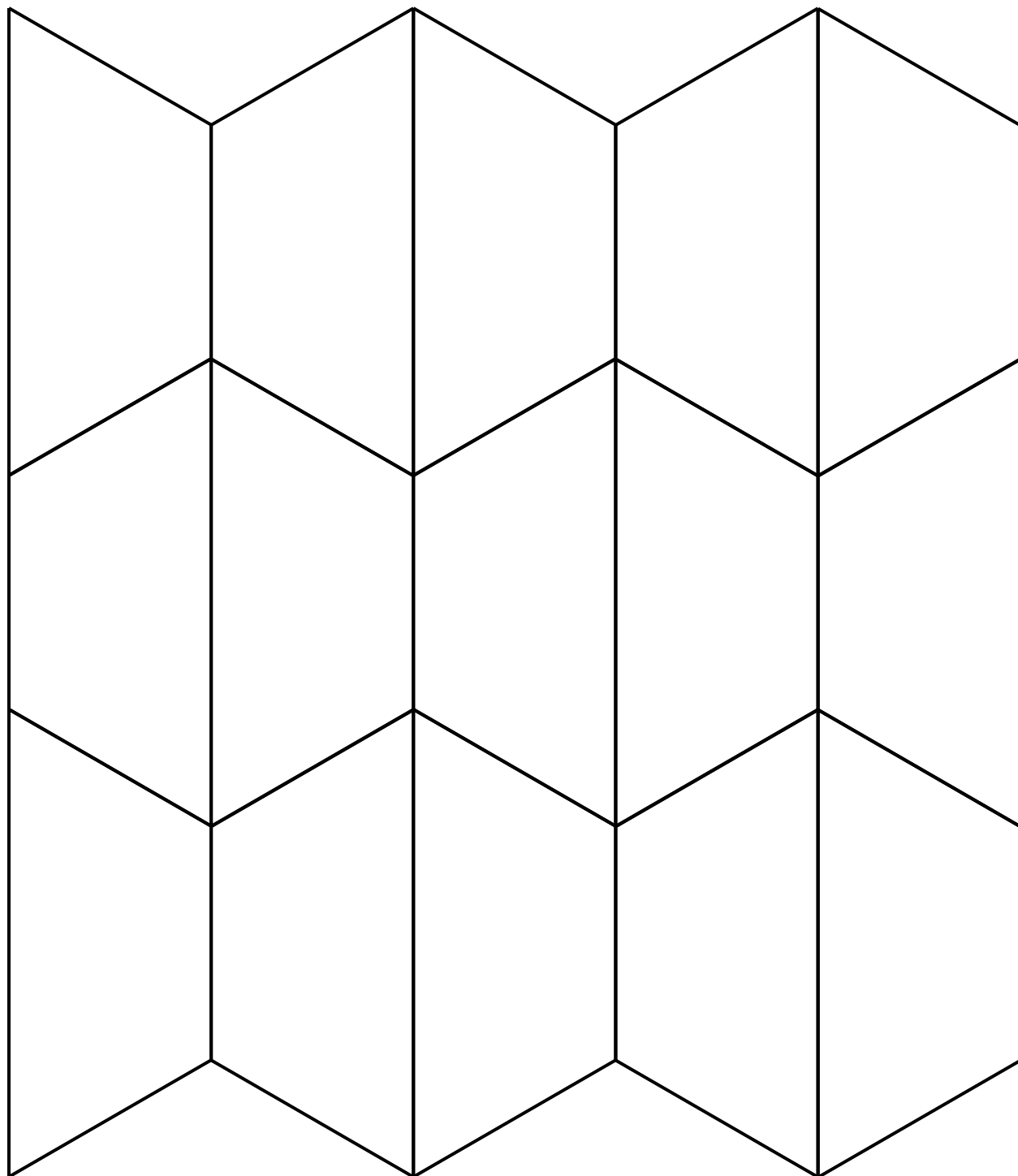
## Brikker – Parallelogrammer



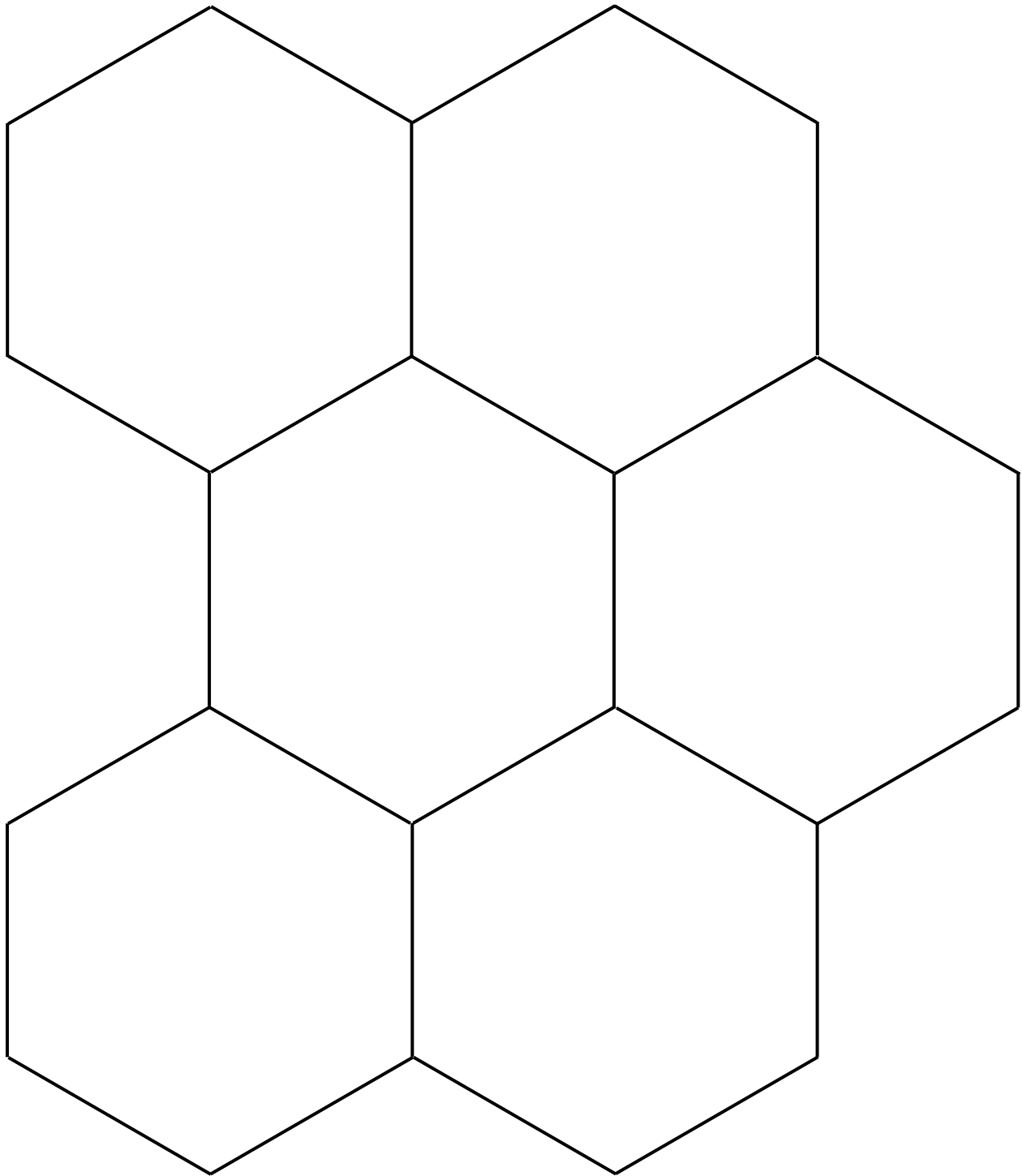
---

# Resourcer

## Brikker – Trapezoider

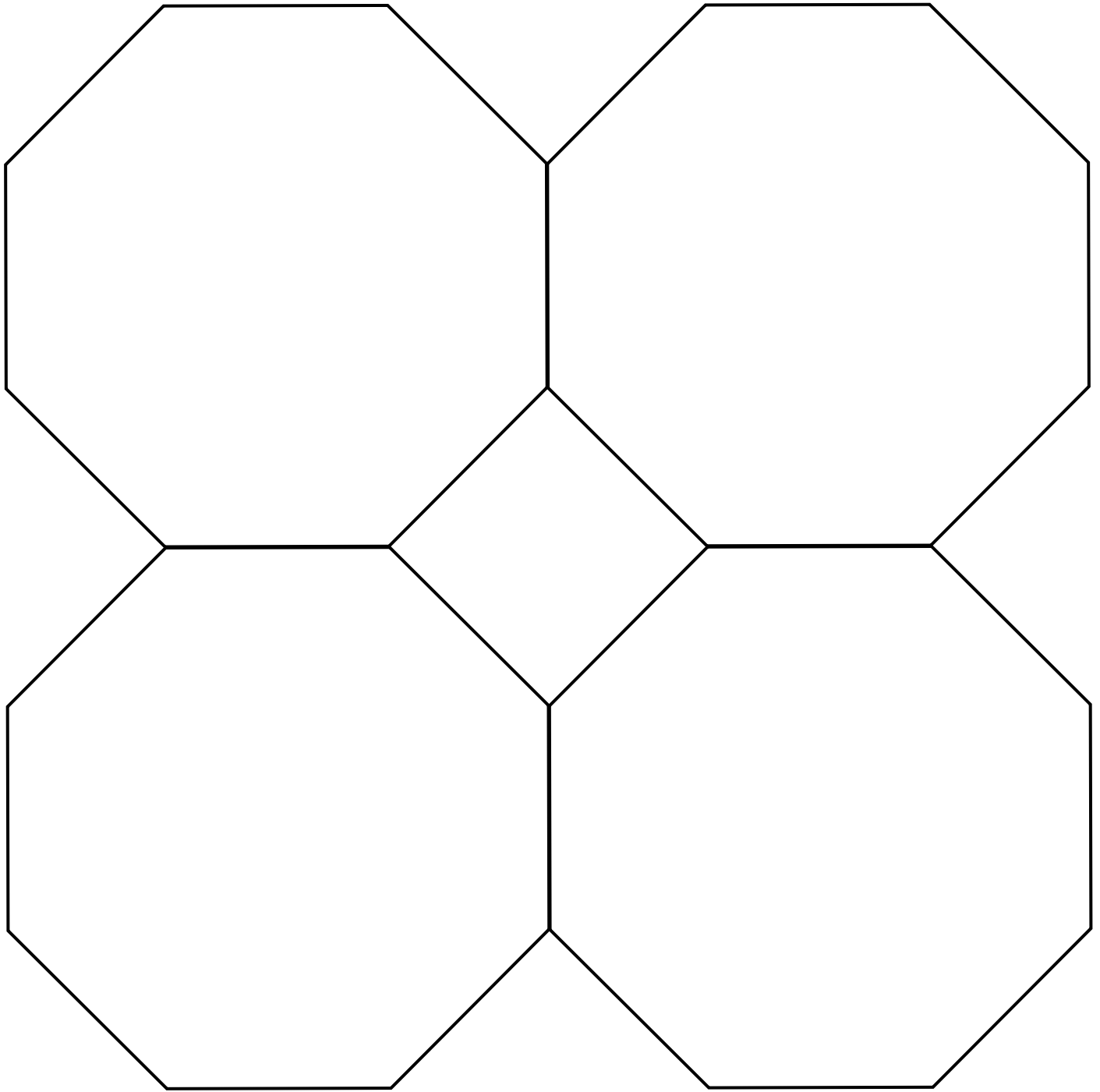


# Resourcer Brikker – Hexagoner



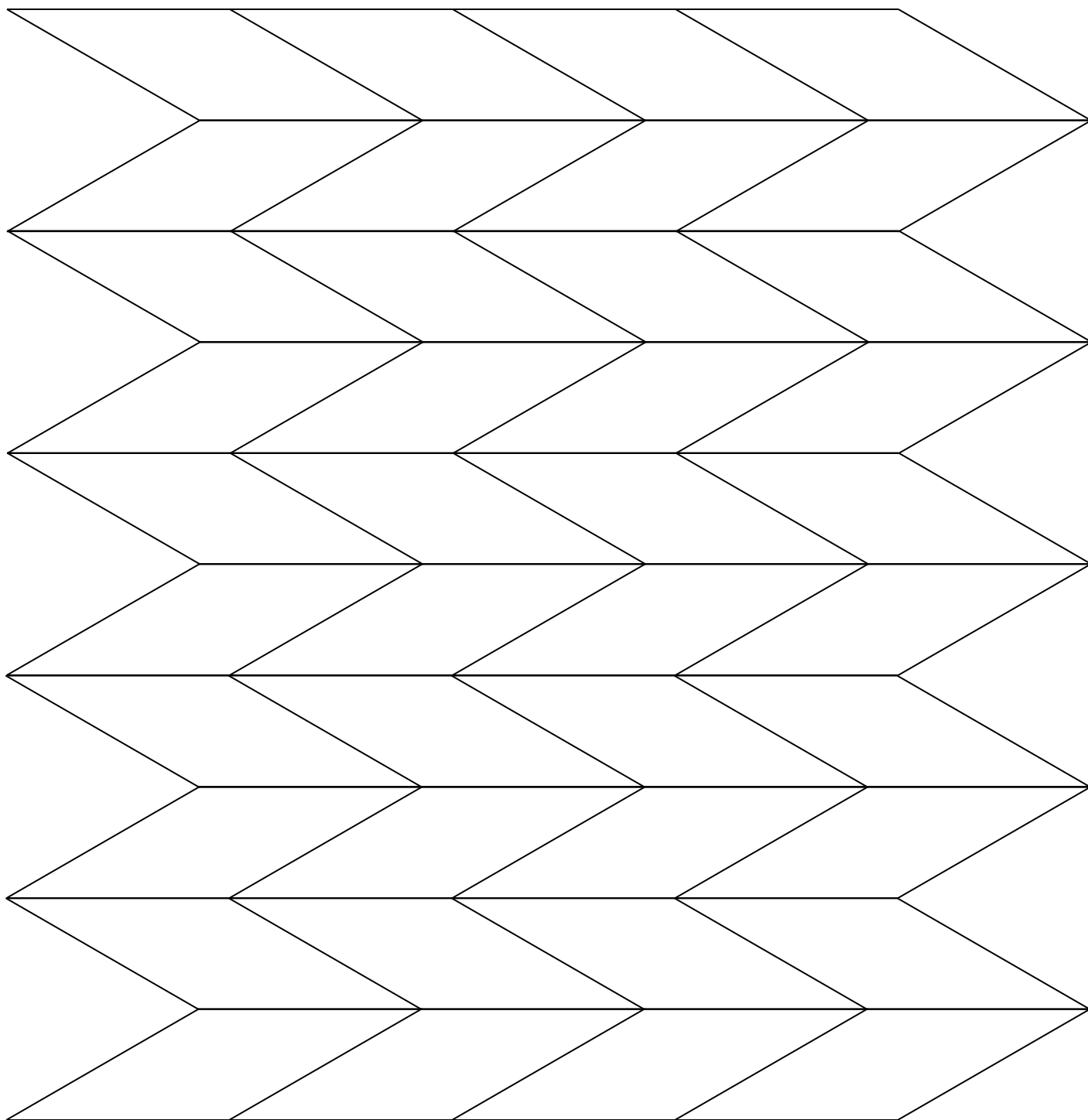
# Resourcer

## Brikker – Oktagoner



# Resourcer

## Brikker – Tynde Parallelogrammer



# Resourcer

## 100-Diagram 0 til 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

# Resourcer

## 100-Diagram 1 til 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