



## Mga Mapagkukunan — Mga Card, Dominoes, Mga Tile ng

**Pangangailangan:** *Walang iba kundi ang pagpayag at interes sa pagkakaroon ng pamilya na mag-enjoy ng matematika nang magkasama!*

### - Mga Nilalaman -

Ang file na ito ay may mga naka-print na sheet para sa paglikha ng mga materyales para sa paglalaro ng matematika nang magkasama. Ang mga mapagkukunang ito ay maaaring mabili mula sa iba't ibang mga vendor; subalit, ang mga pahinang ito ay madaling mai-print at magbibigay ng mabilis na pag-access sa mga mapagkukunang ito. I-print ang mga ito sa makapal na stock ng card upang makabuo ng mas matibay na mga materyales na mas madaling hawakan ng isang bata. I-print sa may kulay na papel upang magbigay ng interes at mga karagdagang paraan upang makilala ng iyong anak ang mga bagay.

Ito ang makikita mo sa mga sumusunod na pahina: Mga

- **Card ng Numero mula 0 hanggang 10** - Ang mga Numero Card na ito ay may limang uri - mga bilang, mga tuldok sa sampung mga frame, kahit na at mga kakaibang tuldok, tuldok sa tatsulok na mga pattern, at mga random na tuldok. Ang apat na mga hanay ng tuldok ay partikular na kapaki-pakinabang sa oras bago natutunan ng iyong anak na makilala ang mga bilang. Kapaki-pakinabang ang mga ito para sa pagsasanay ng pagbibilang at para sa pagkilala sa dami. Kung mas gugustuhin mong hindi gawin ang mga ito, ang isang mahusay na paggawa ng koleksyon ng mga kard na ito ay maaaring mabili nang mura sa larong Tiny Polka Dot ng Math para sa Pag-ibig.
- **Mga Number Card mula 0 hanggang 20** - Ang Mga Numero Card na ito ay para sa kung kailan nagsisimulang bilangan ang iyong anak sa itaas ng 10, at hindi ito kinakailangan ng una. Ang mga Number Card na ito ay may dalawang uri - mga bilang at tuldok sa doble na sampung mga frame. Ang naunang koleksyon ng mga numeral card mula 0 hanggang 10 ay pinalawak ngayon sa 20. Ang dobleng sampung mga frame card ay binibigyang diin ang istraktura ng mga bilang na ito sa mga tuntunin ng mga pangkat ng 5 at 10.
- **Mga Shape Card** - Ang 27 card na ito ay ginagamit lamang sa tatlong mga laro at puzzle para sa Mga Shape Card. Nagbibigay ang mga ito ng kasanayan sa pagtatrabaho sa mga pag-aari ng mga bagay. Ang isang pagpipilian ng mga kard ng kulay o kulay-abo na card ay ibinigay kung sakaling wala kang access sa isang kulay na printer. Kung mas gusto mong hindi gawin ang mga ito, maaari kang bumili ng mga kard na ito sa laro ng SET - maaari mong gamitin ang 27 solidong kulay na mga card sa 81 card sa laro ng SET upang gumana bilang mga card ng hugis kung nais mo.
- **Dominoes** - Maaari mong gamitin ang 28 domino na mula 0 hanggang 6 o ang 55 domino na mula 0 hanggang 9. Mga
- **Tile** - Ang mga pahinang ito ay mayroong walong magkakaibang mga geometric na hugis para masisiyahan ang iyong anak sa paggawa ng mga disenyo. Ang paglalaro ng mga ito ay makikipag-ugnay sa masining na utak ng iyong anak at hindi din direktang magtuturo kung paano nakikipag-ugnay ang magkakaibang mga hugis sa bawat isa. Ang pag-print ng mga ito gamit ang iba't ibang kulay ng papel ay makukulay ng mga disenyo ng iyong anak pati na rin makakatulong sa iyong anak na makilala ang mga hugis.
- **100-Mga Tsart** - Mayroong dalawang mga tsart. Ang isa ay napupunta sa 0 hanggang 99 at ang pangalawa ay mula 1 hanggang 100. Ang tsart na 0 hanggang 99 ay mas mahusay sa pagbibigay diin sa halaga ng lugar at sa papel na ginagampanan ng 10. Ang 1 hanggang 100 ang tradisyonal.

### — Legal na Bagay-bagay —

Ang bawat pamilya ay dapat magkaroon ng pagkakataong matuto at masiyahan sa matematika nang magkasama. Sa layuning iyon, ang Early Family Math ay isang koleksyon ng mga materyales na malayang maaaring mag-edit, salin, kopyahin, at ipamahagi ng mga pamilya at tagapagturo, nang hindi humihingi ng pahintulot, para sa mga hindi pang-komersyal na gamit lamang.

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

Mga Mapagkukunan  
Mga Numero card mula 0 hanggang 5

0

1

2

3

4

5

# Mga Mapagkukunan

Mga Numero card mula 6 hanggang 10

6

7

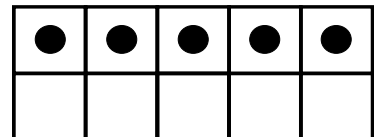
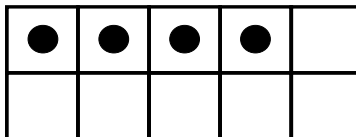
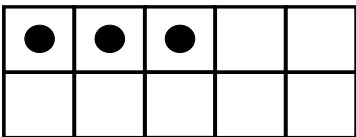
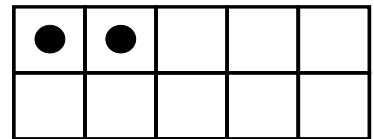
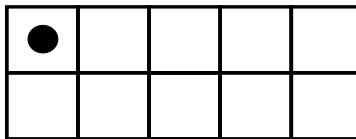
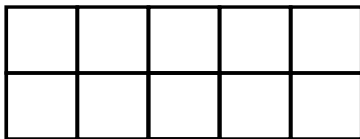
8

9

10

# Mga Mapagkukunan

## Sampung Frame Card 0 hanggang 5



# Mga Mapagkukunan

## Sampung Frame Card 6 hanggang 10

●	●	●	●	●
●				

●	●	●	●	●
●	●			

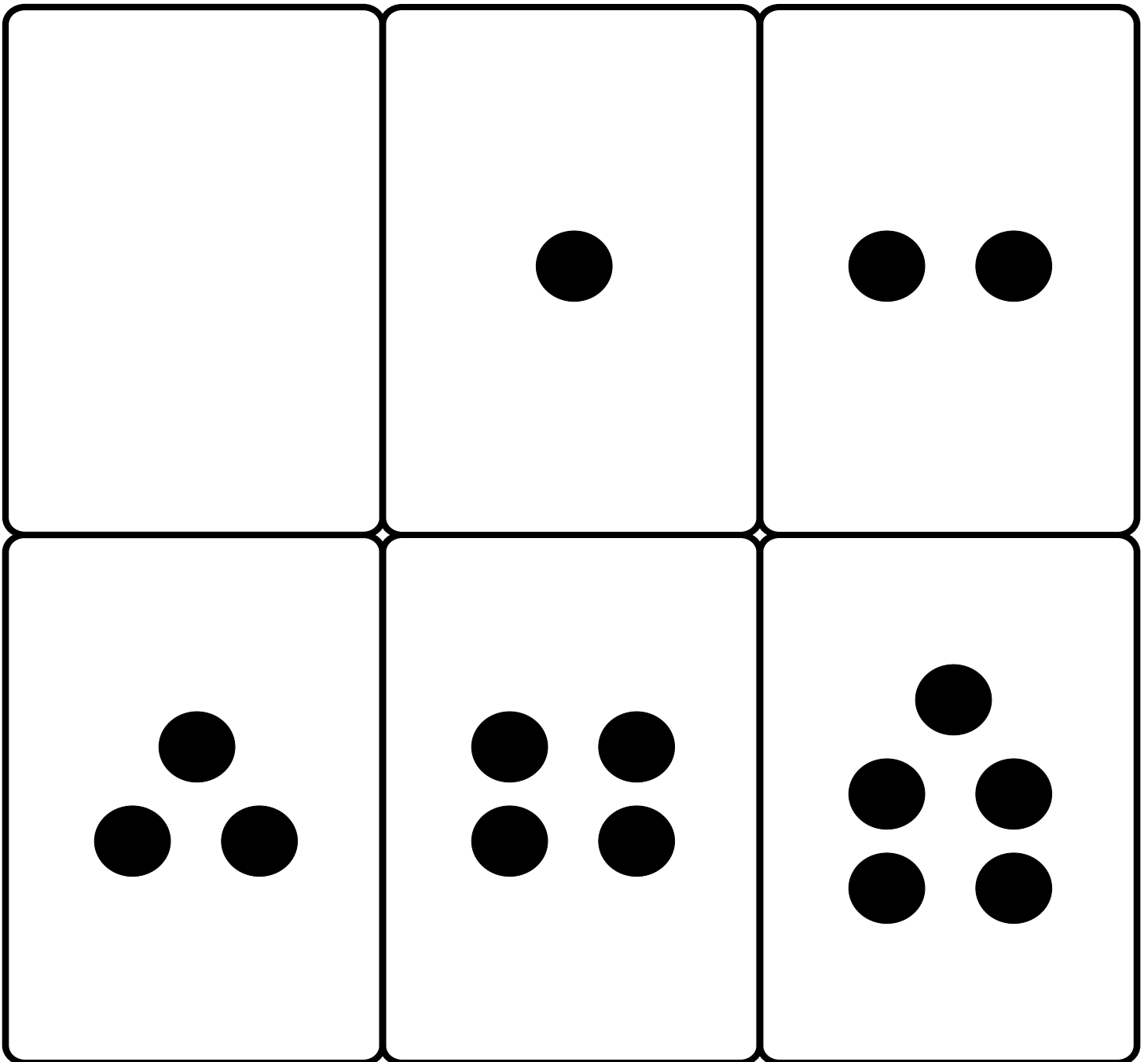
●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

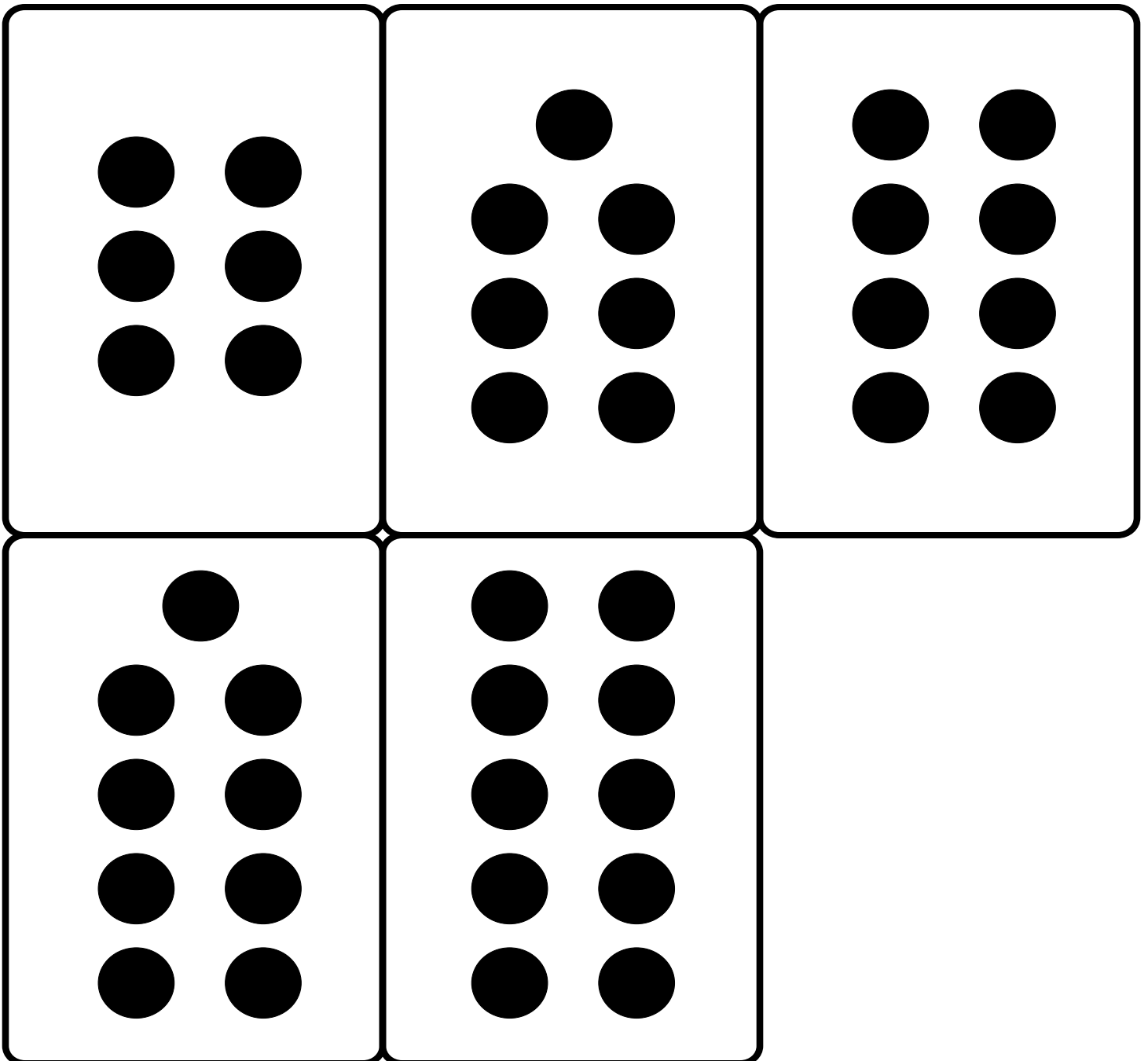
# Mga Mapagkukunan

## Kahit kakaiba card 0 hanggang 5



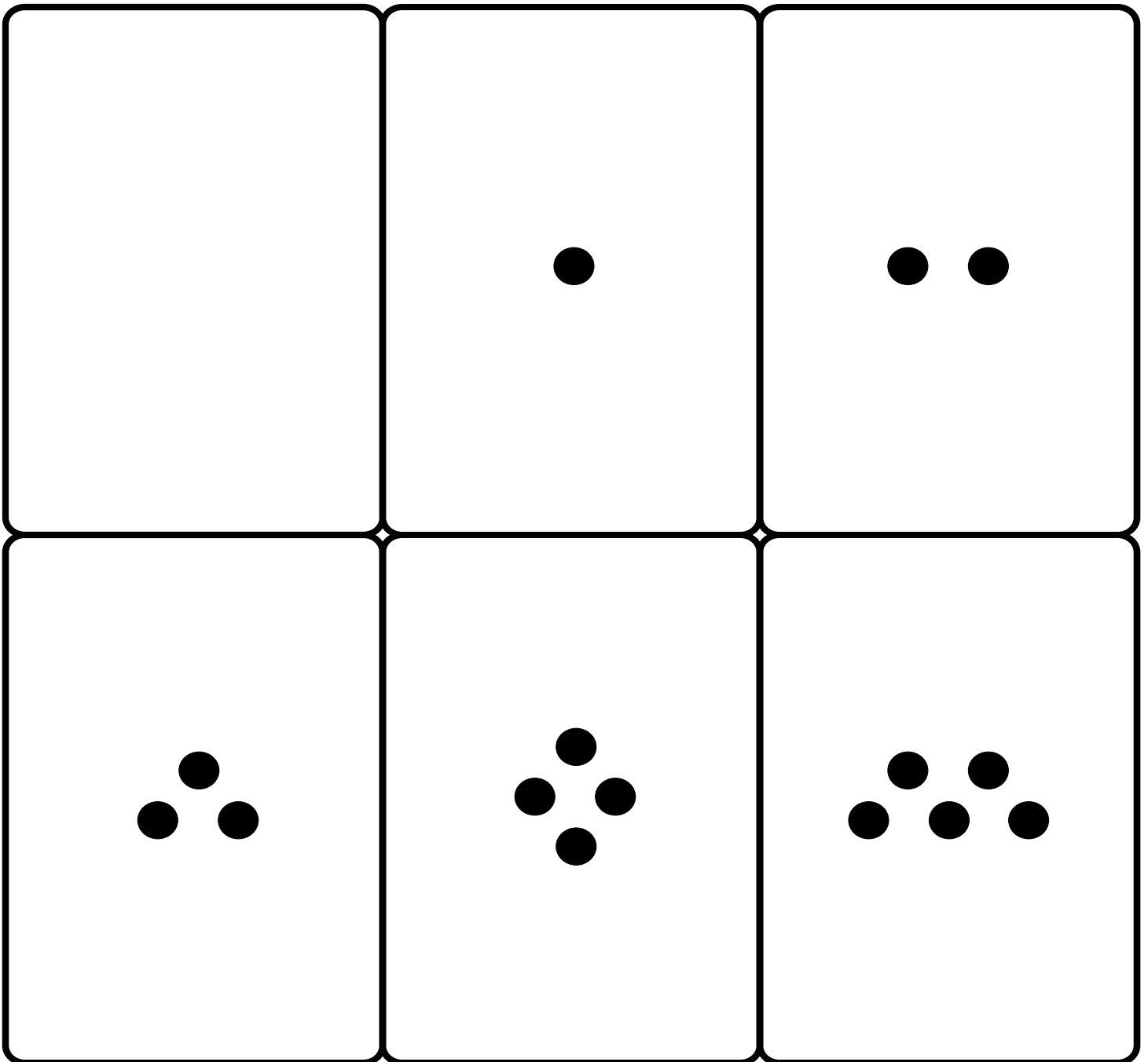
# Mga Mapagkukunan

## Kahit kakaiba card 6 hanggang 10



# Mga Mapagkukunan

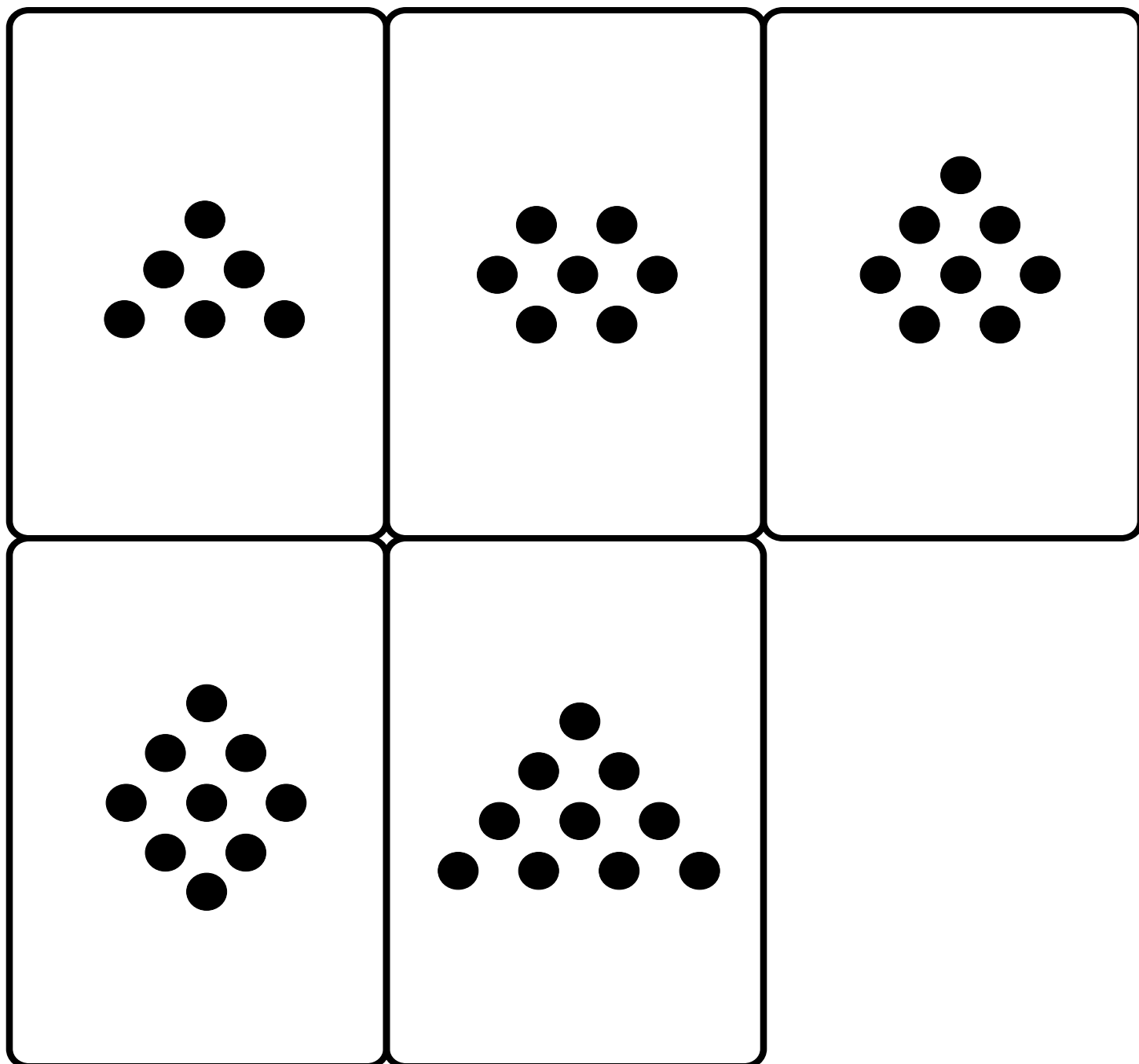
## Tatsulok Dots Card 0 hanggang 5





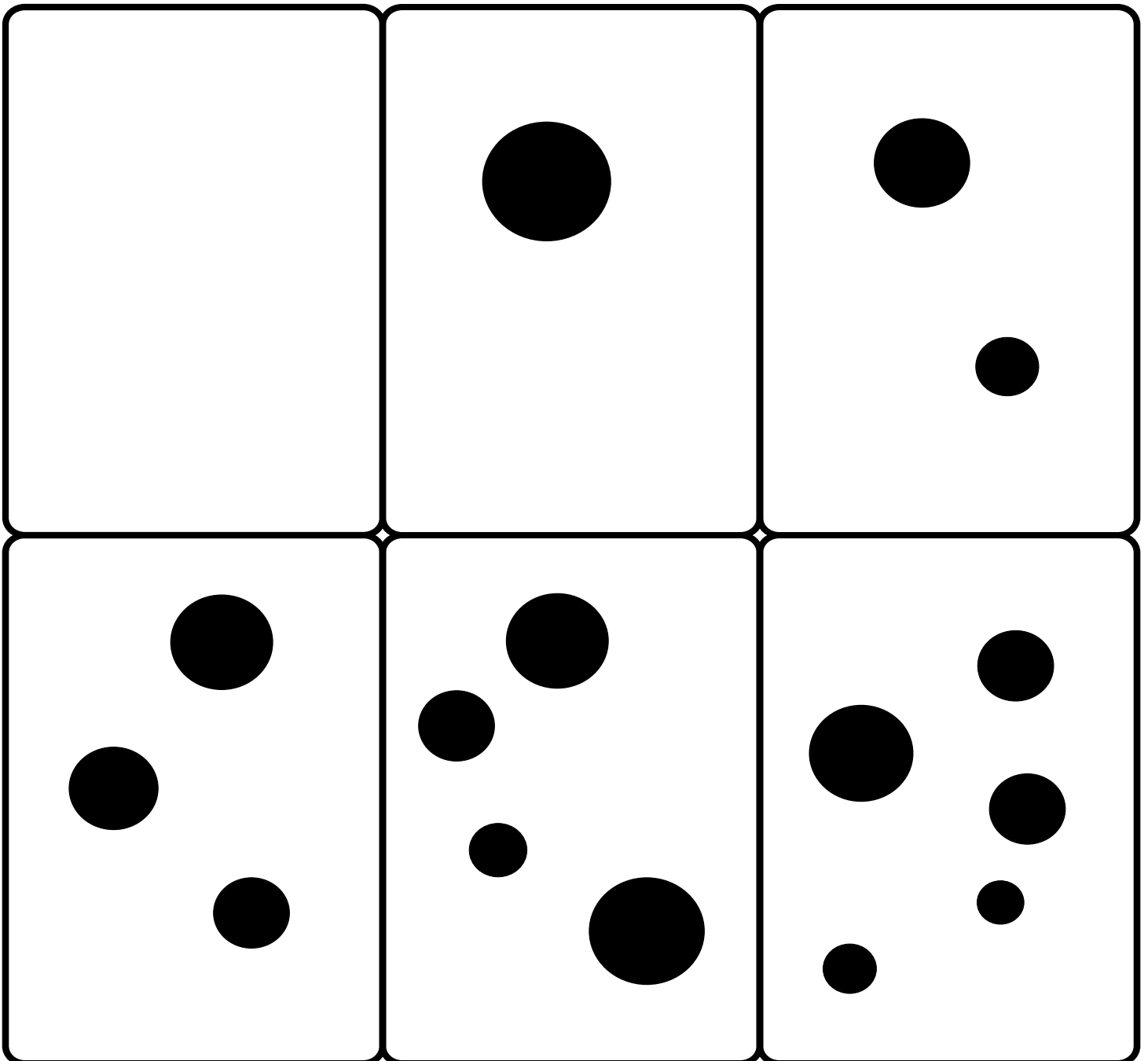
# Mga Mapagkukunan

## Tatsulok Dots Card 6 hanggang 10



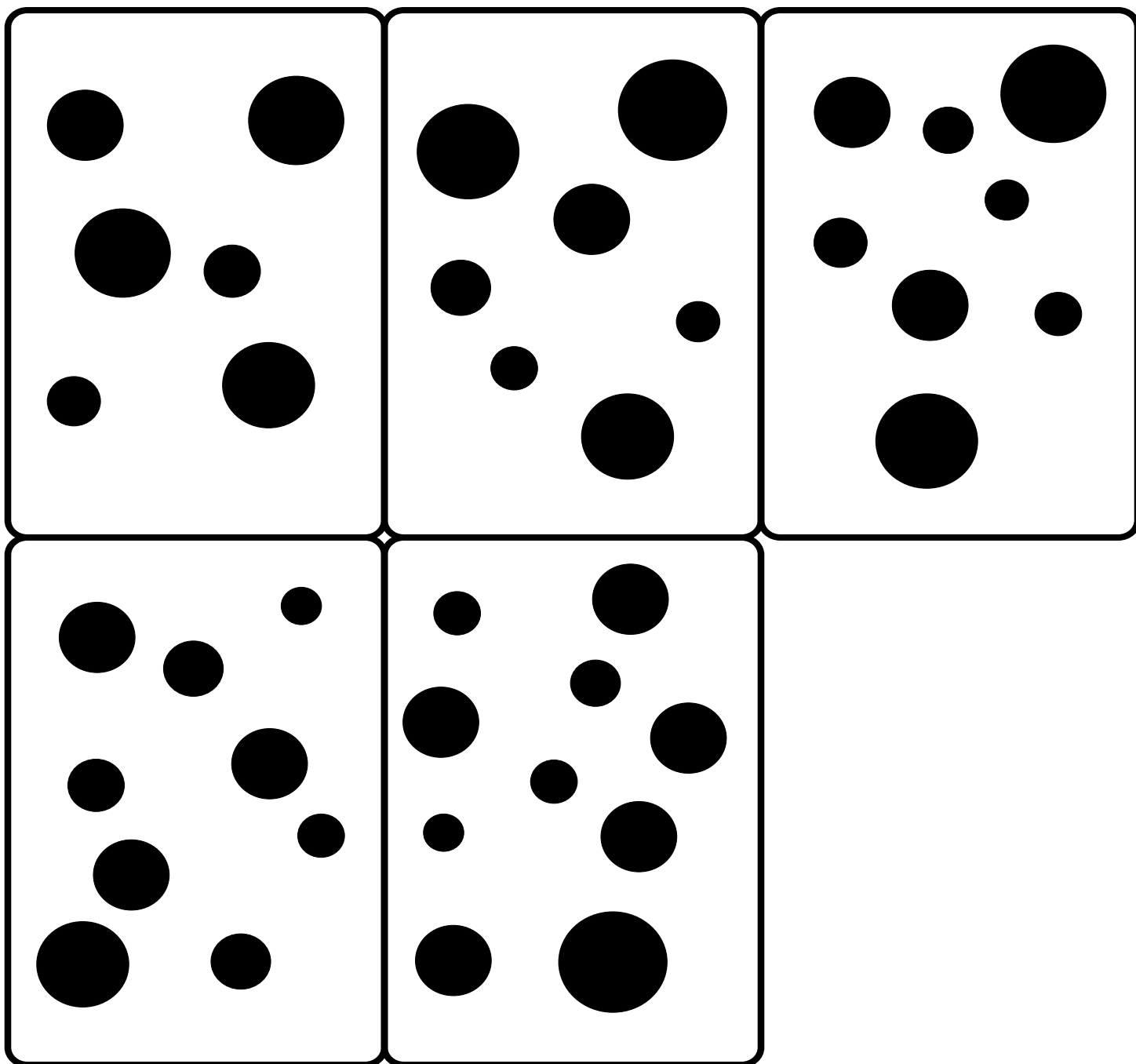
# Mga Mapagkukunan

## Random Dots Card 0 hanggang 5



# Mga Mapagkukunan

## Random Dots Card 6 hanggang 10



Mga Mapagkukunan  
Mga Numero card mula 11 hanggang 15

11

12

13

14

15

## Mga Mapagkukunan

Mga Numero card mula 16 hanggang 20

16

17

18

19

20

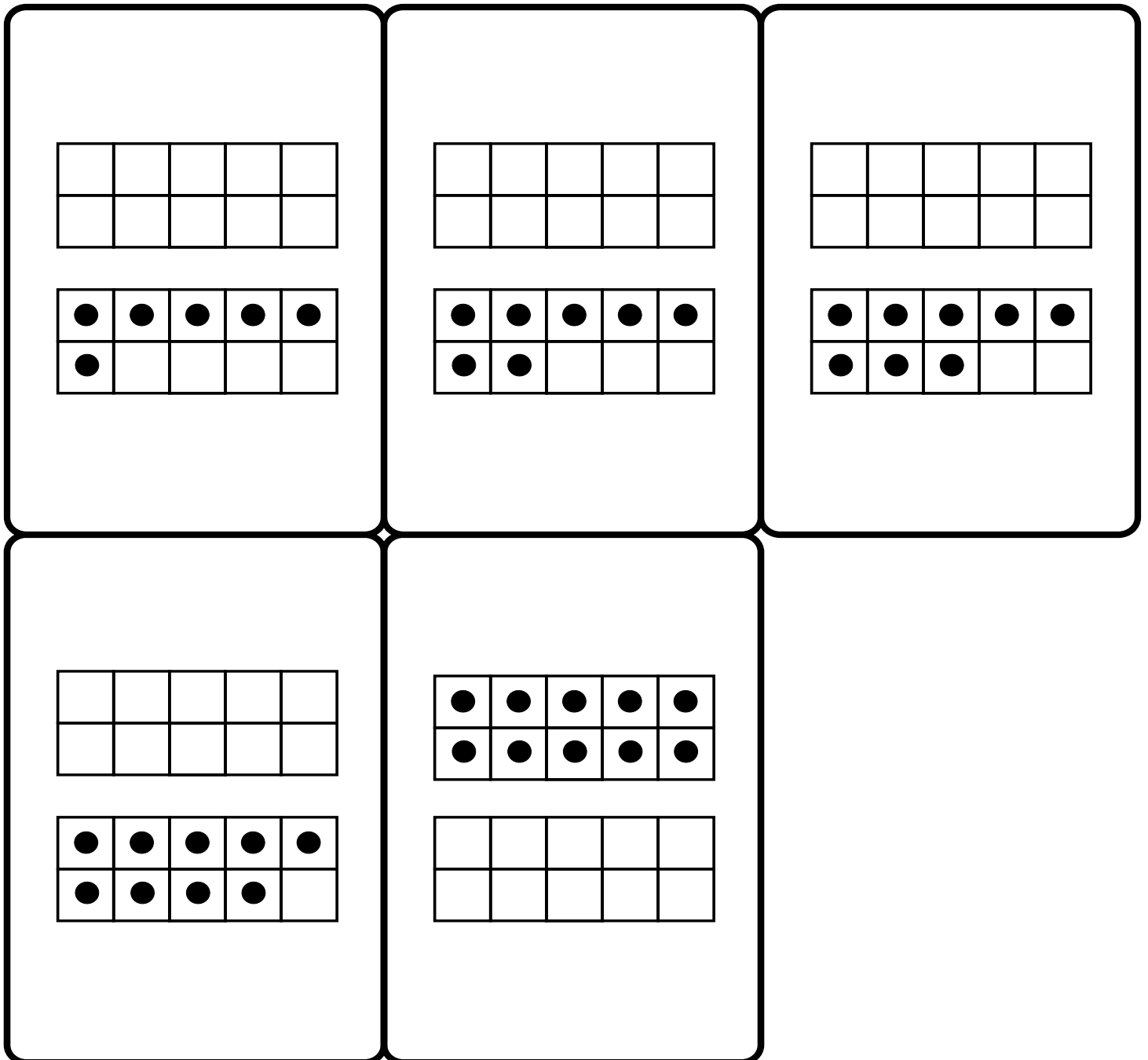
# Mga Mapagkukunan

Dobleng Sampung Mga Frame Card mula 0 hanggang 5

<table border="1"><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>																					<table border="1"><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>											●										<table border="1"><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>											●	●								
●																																																														
●	●																																																													
<table border="1"><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>											●	●	●								<table border="1"><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>											●	●	●	●							<table border="1"><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>											●	●	●	●	●					
●	●	●																																																												
●	●	●	●																																																											
●	●	●	●	●																																																										

# Mga Mapagkukunan

Dobleng Sampung Mga Frame Card mula 6 hanggang 10



## Mga Mapagkukunan

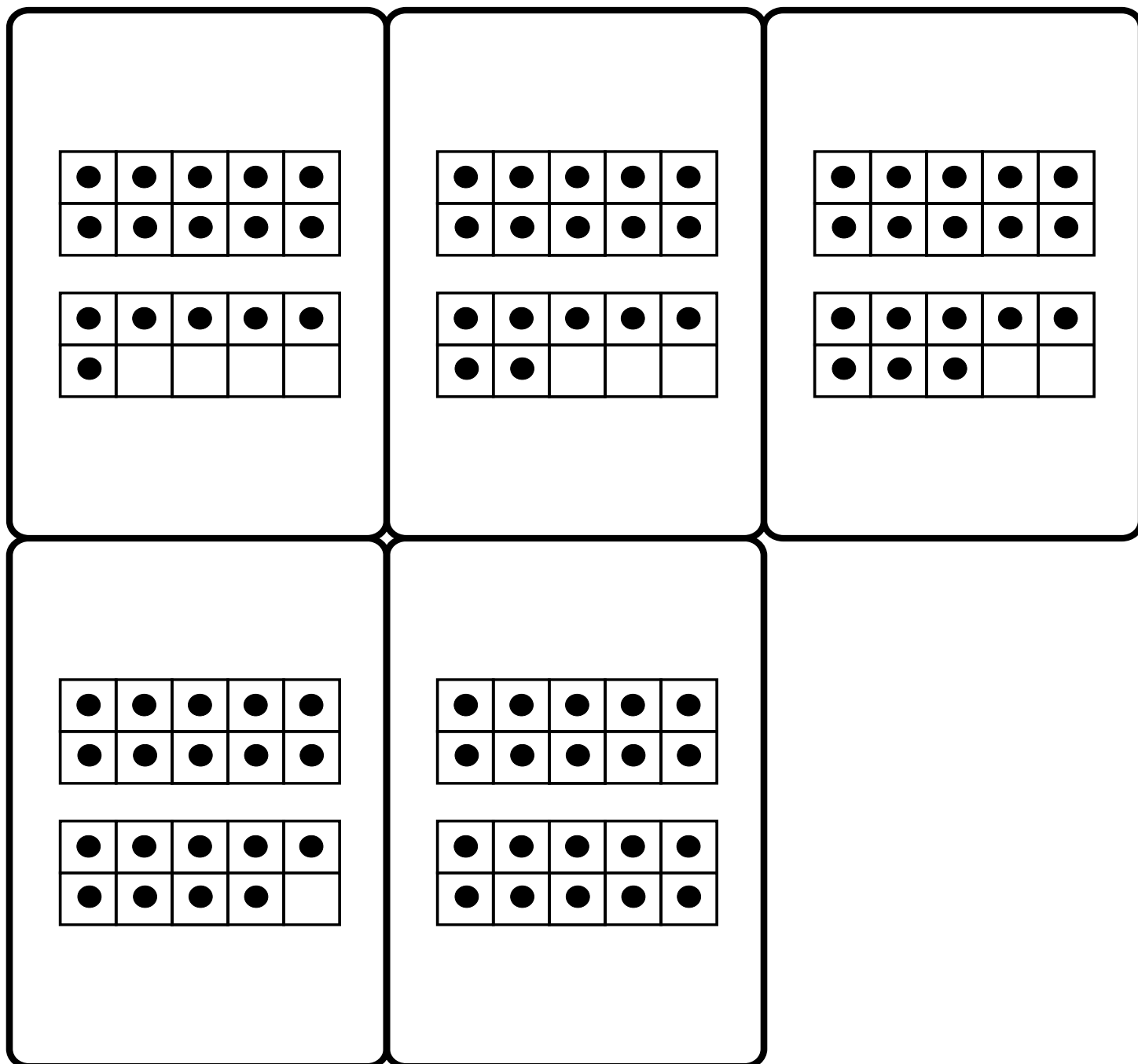
Dobleng Sampung Mga Frame Card mula 11 hanggang 15

<table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										<table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									<table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
●	●	●	●	●																																																										
●	●	●	●	●																																																										
●																																																														
●	●	●	●	●																																																										
●	●	●	●	●																																																										
●	●																																																													
●	●	●	●	●																																																										
●	●	●	●	●																																																										
●	●	●																																																												
<table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							<table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr></tbody></table> <table border="1"><tbody><tr><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																										
●	●	●	●	●																																																										
●	●	●	●	●																																																										
●	●	●	●																																																											
●	●	●	●	●																																																										
●	●	●	●	●																																																										
●	●	●	●	●																																																										



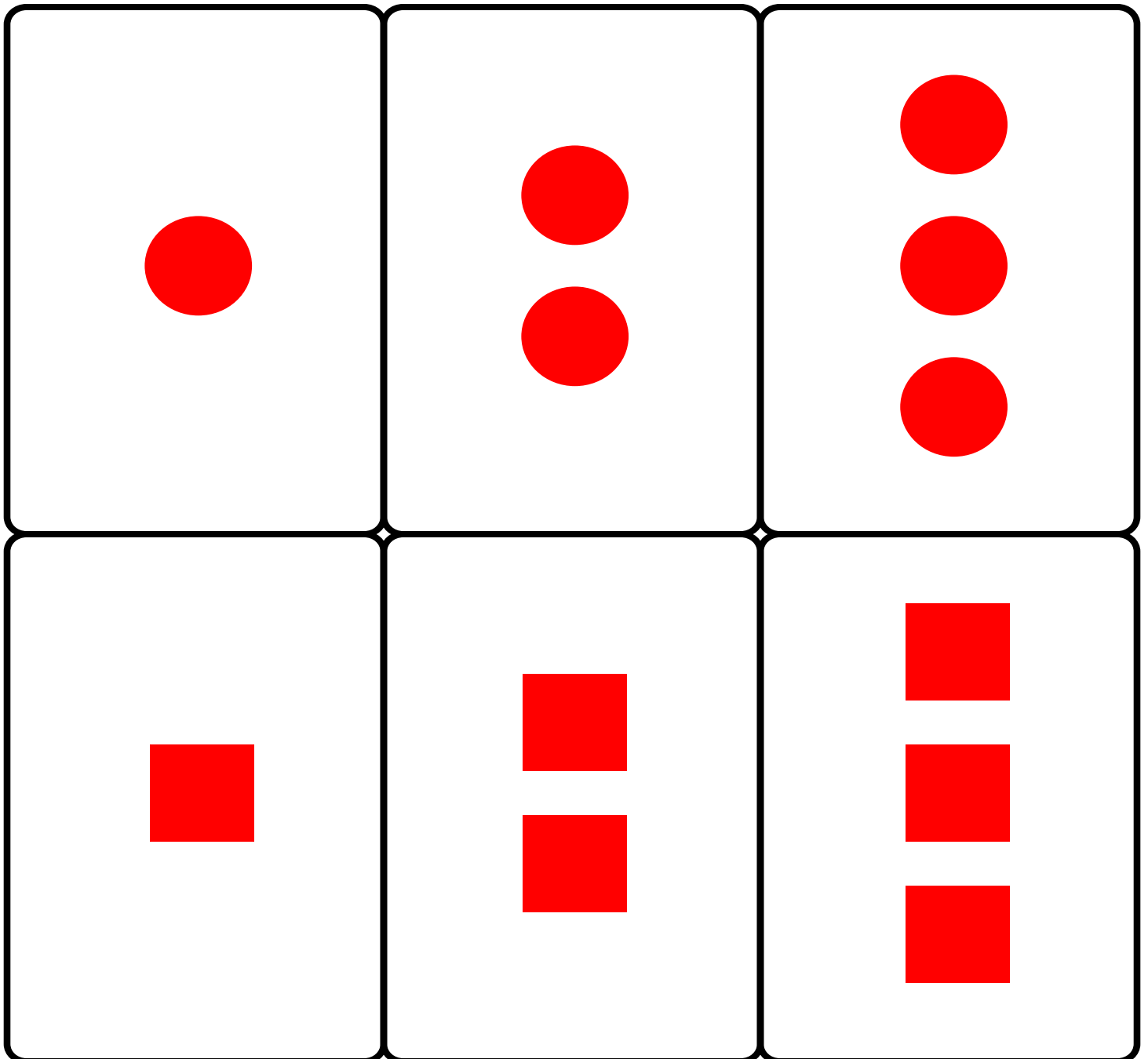
# Mga Mapagkukunan

Dobleng Sampung Mga Frame Card mula 16 hanggang 20



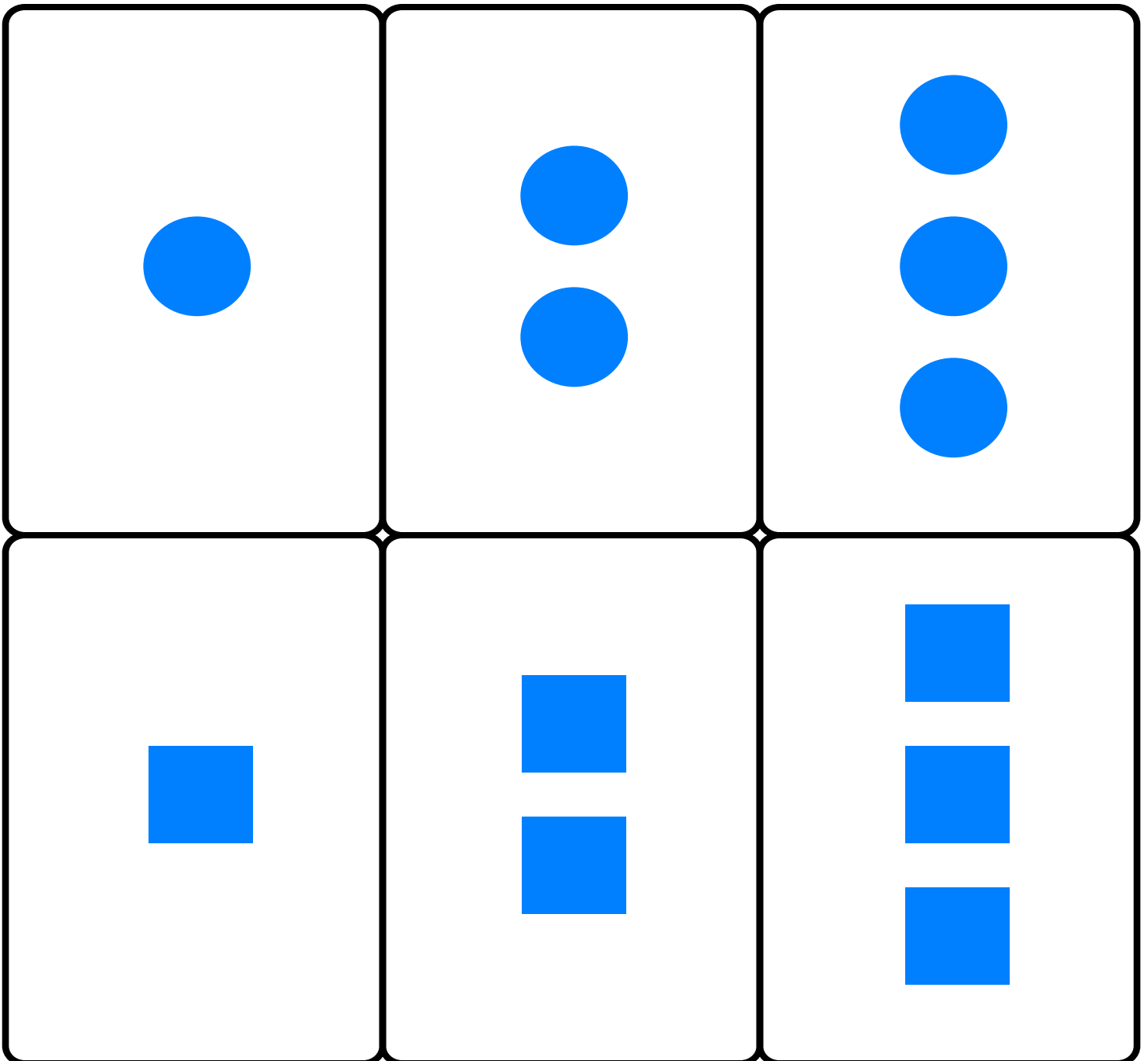
# Mga Mapagkukunan

## Kulay ng Hugis na Kard # 1



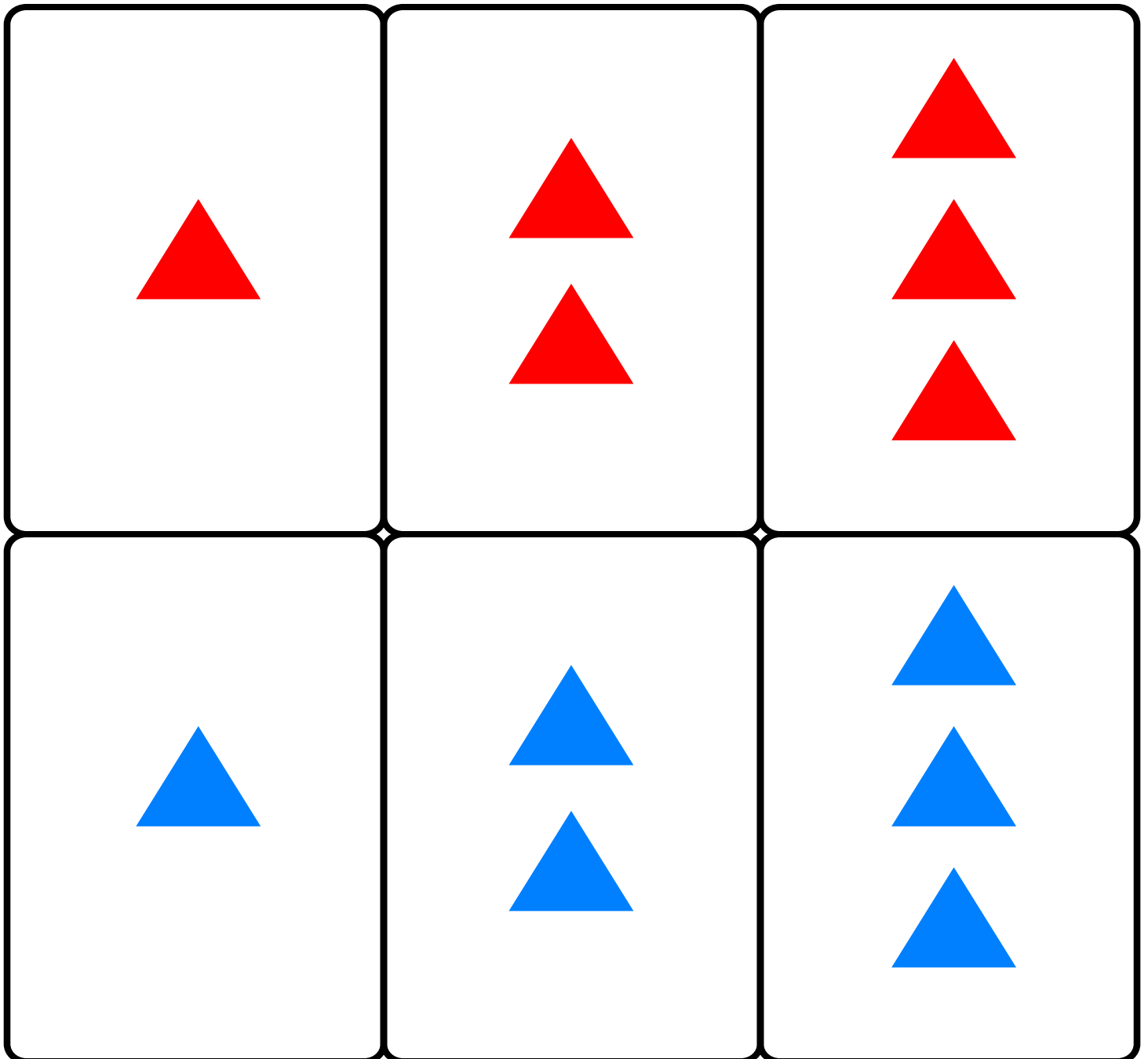
# Mga Mapagkukunan

## Kulay ng Hugis na Kard # 2



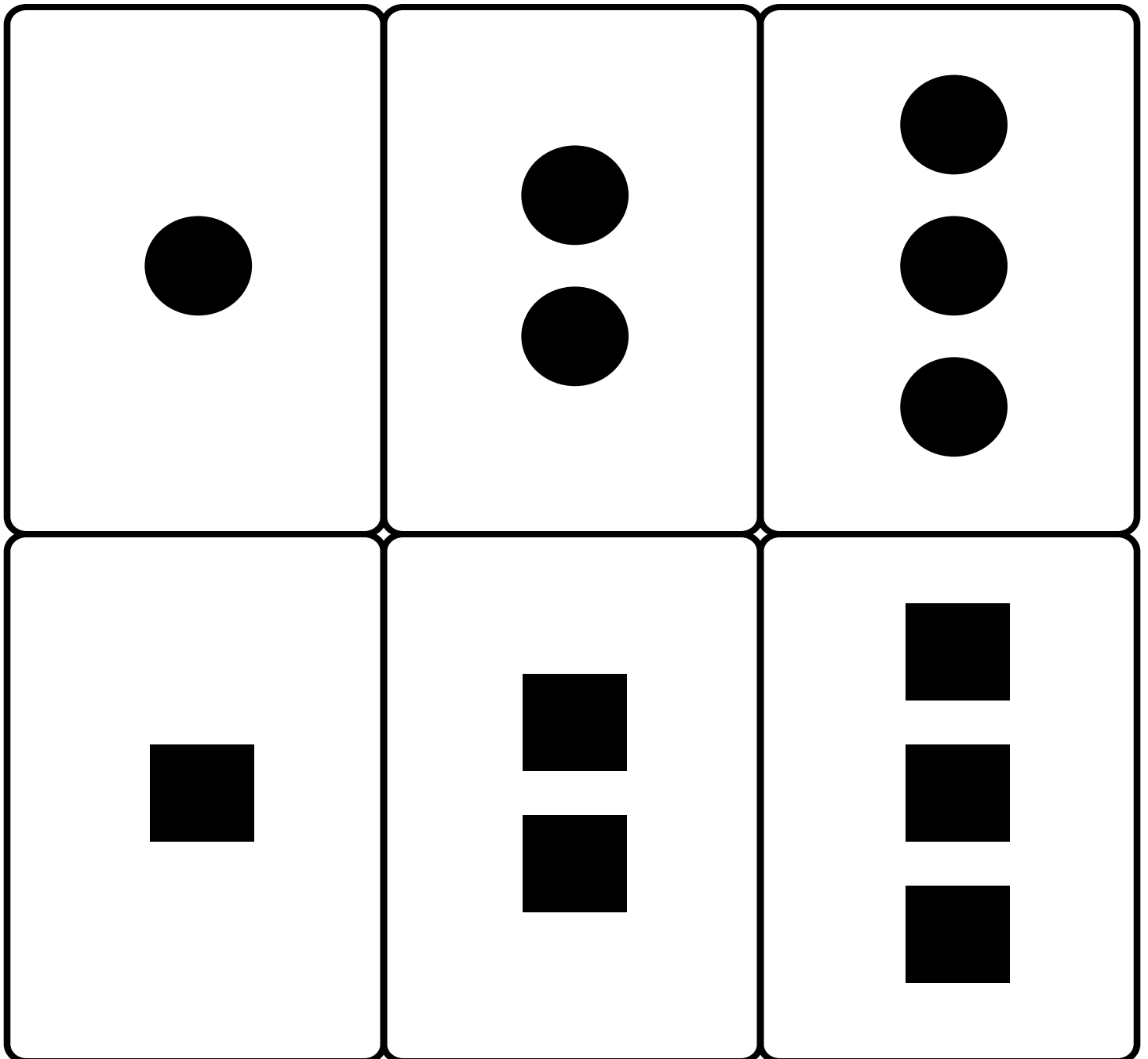
# Mga Mapagkukunan

## Kulay ng Hugis na Kard # 3



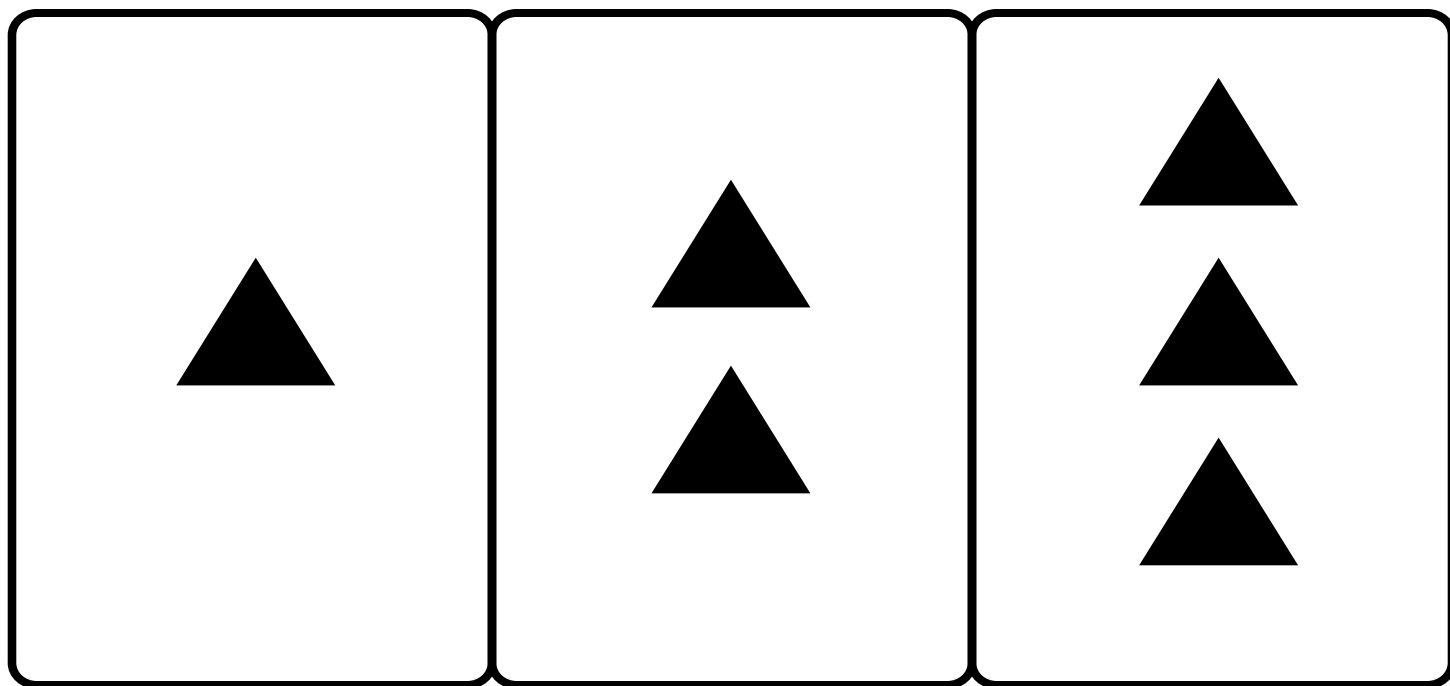
# Mga Mapagkukunan

## Itim na kulay na Kard # 1



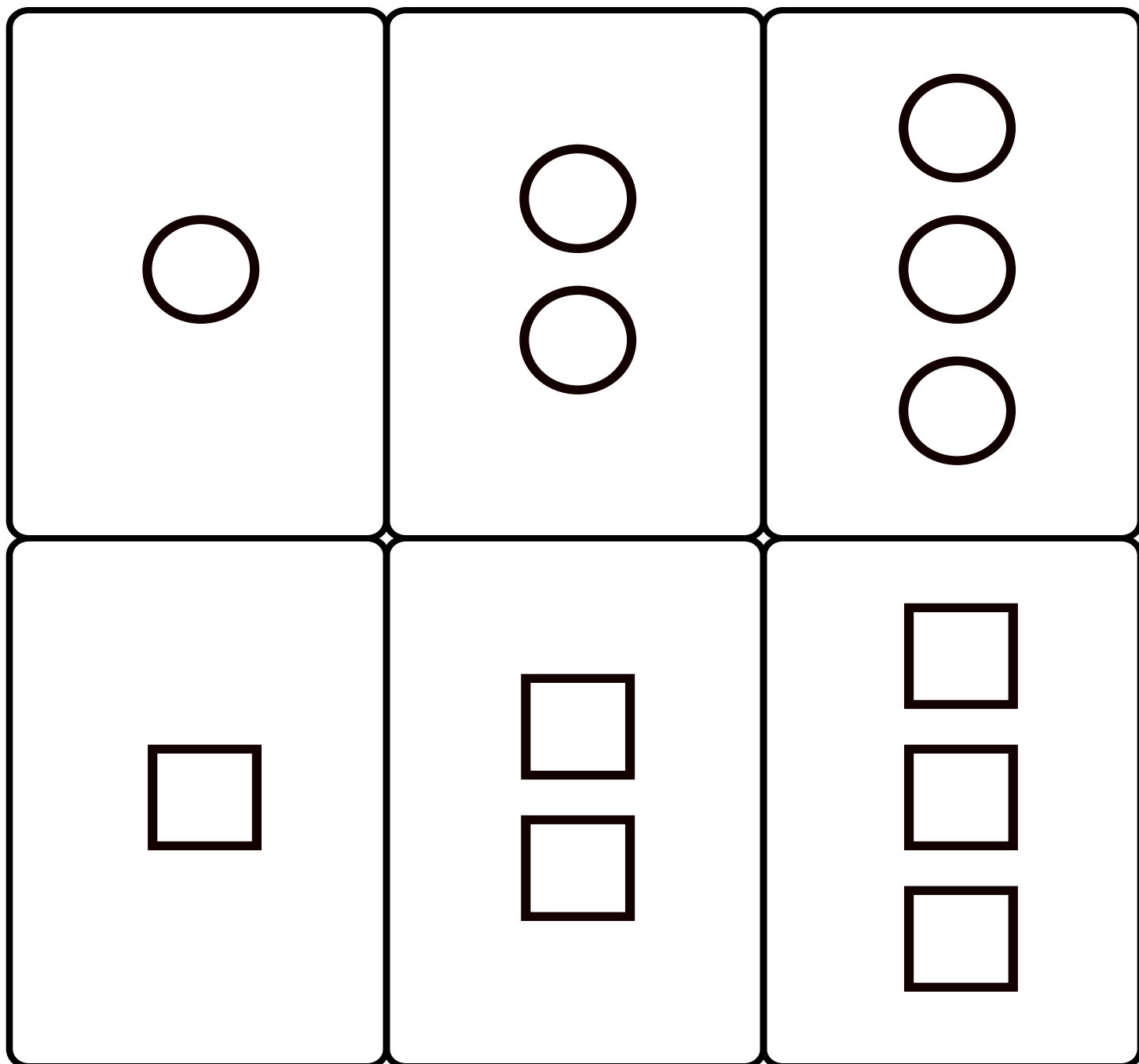
# Mga Mapagkukunan

## Itim na kulay na Kard # 2



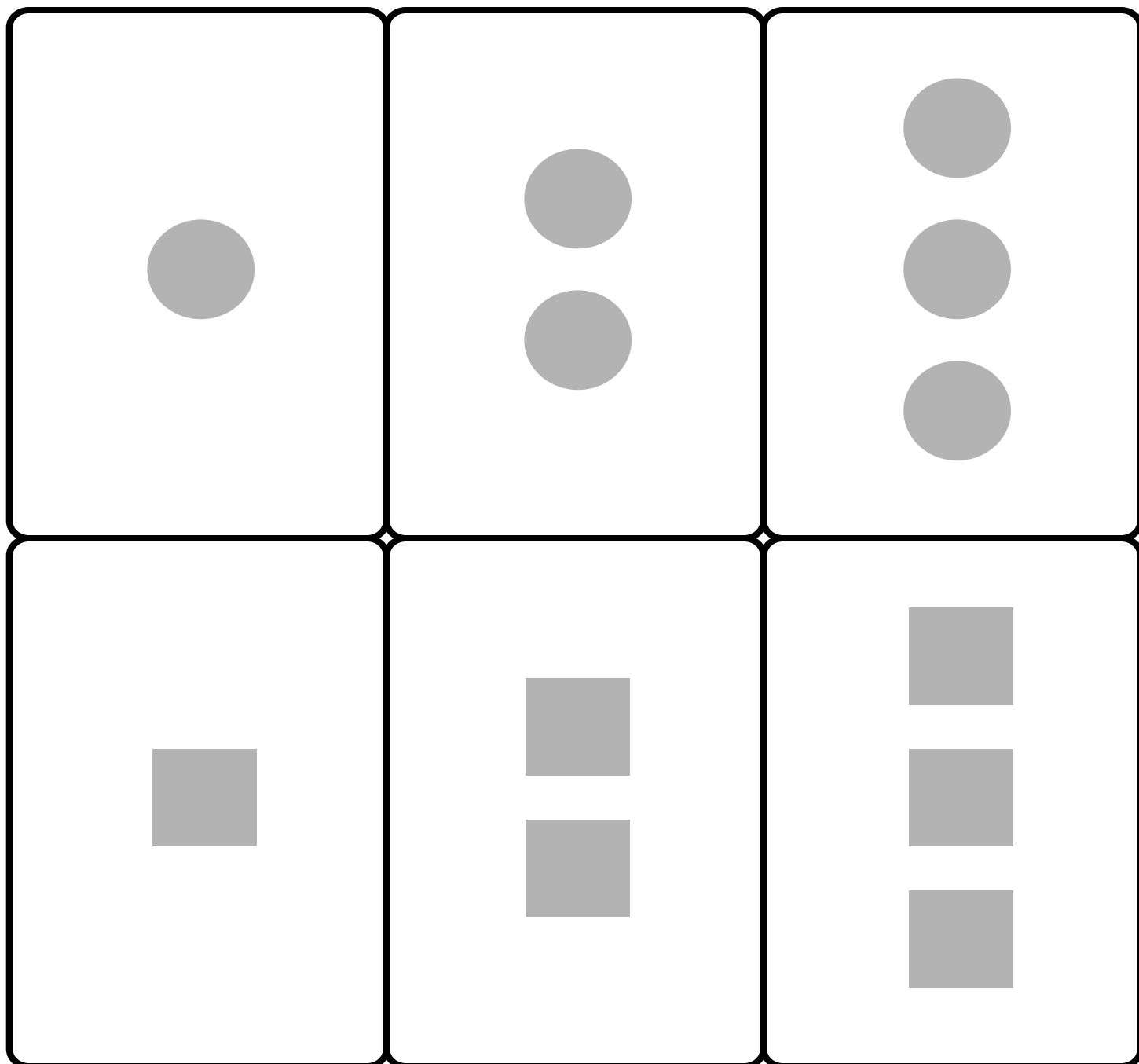
# Mga Mapagkukunan

## Kard na Grey na May Kulay # 1



# Mga Mapagkukunan

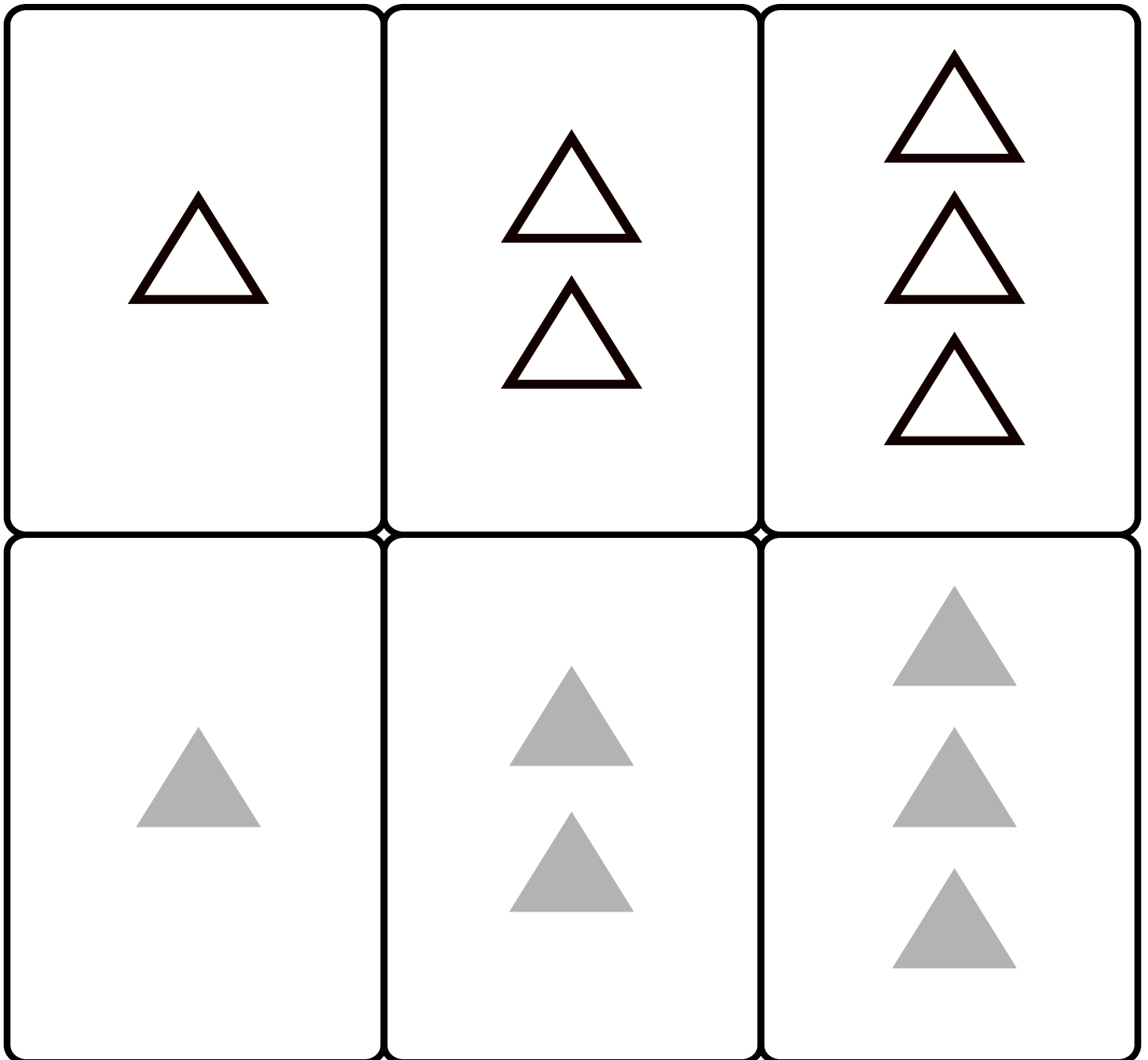
## Kard na Grey na May Kulay # 2






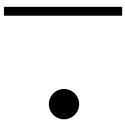

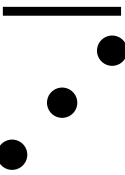
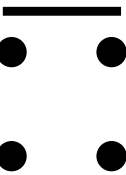
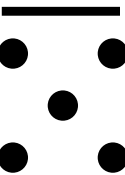
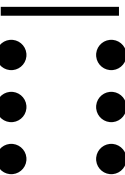

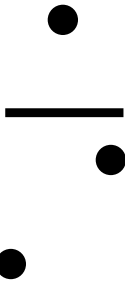
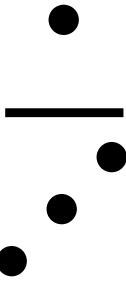


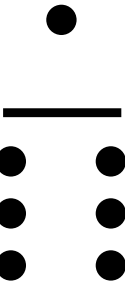
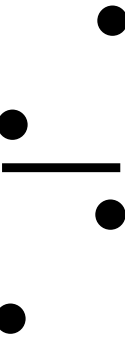
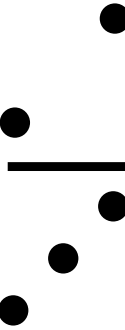
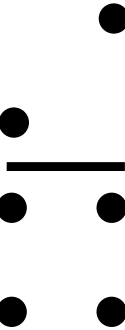
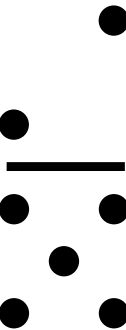
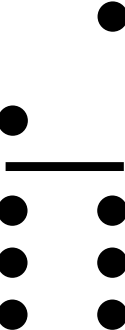
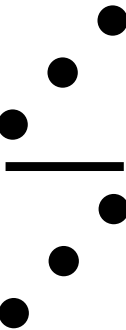
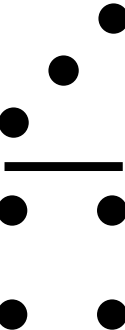
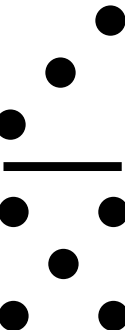
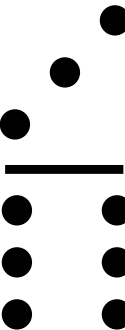
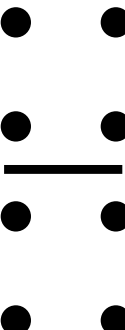
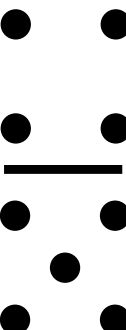
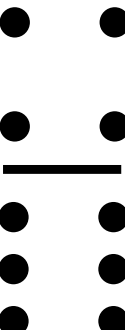
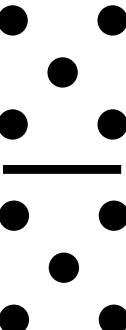
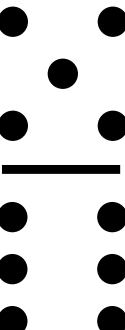
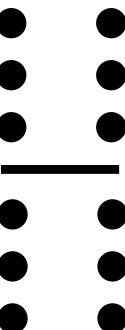
# Mga Mapagkukunan

## Kard na Grey na May Kulay # 3



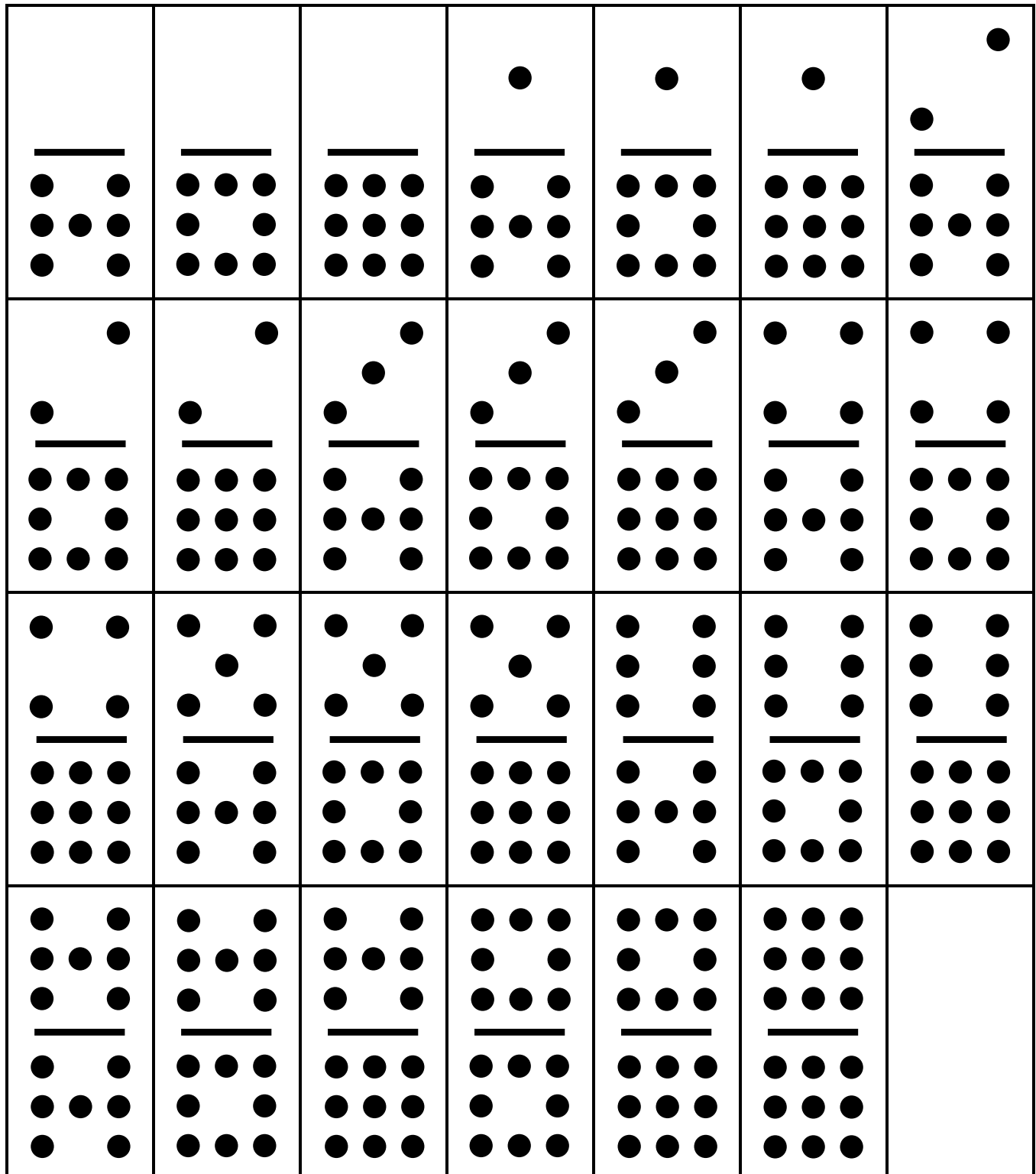
# Mga Mapagkukunan

## Dot Dominoes mula 0 hanggang 6

## Mga Mapagkukunan

# Dot Dominoes mula 7 hanggang 9



# Mga Mapagkukunan

Mga Numera Domino mula 0 hanggang 6

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

# Mga Mapagkukunan

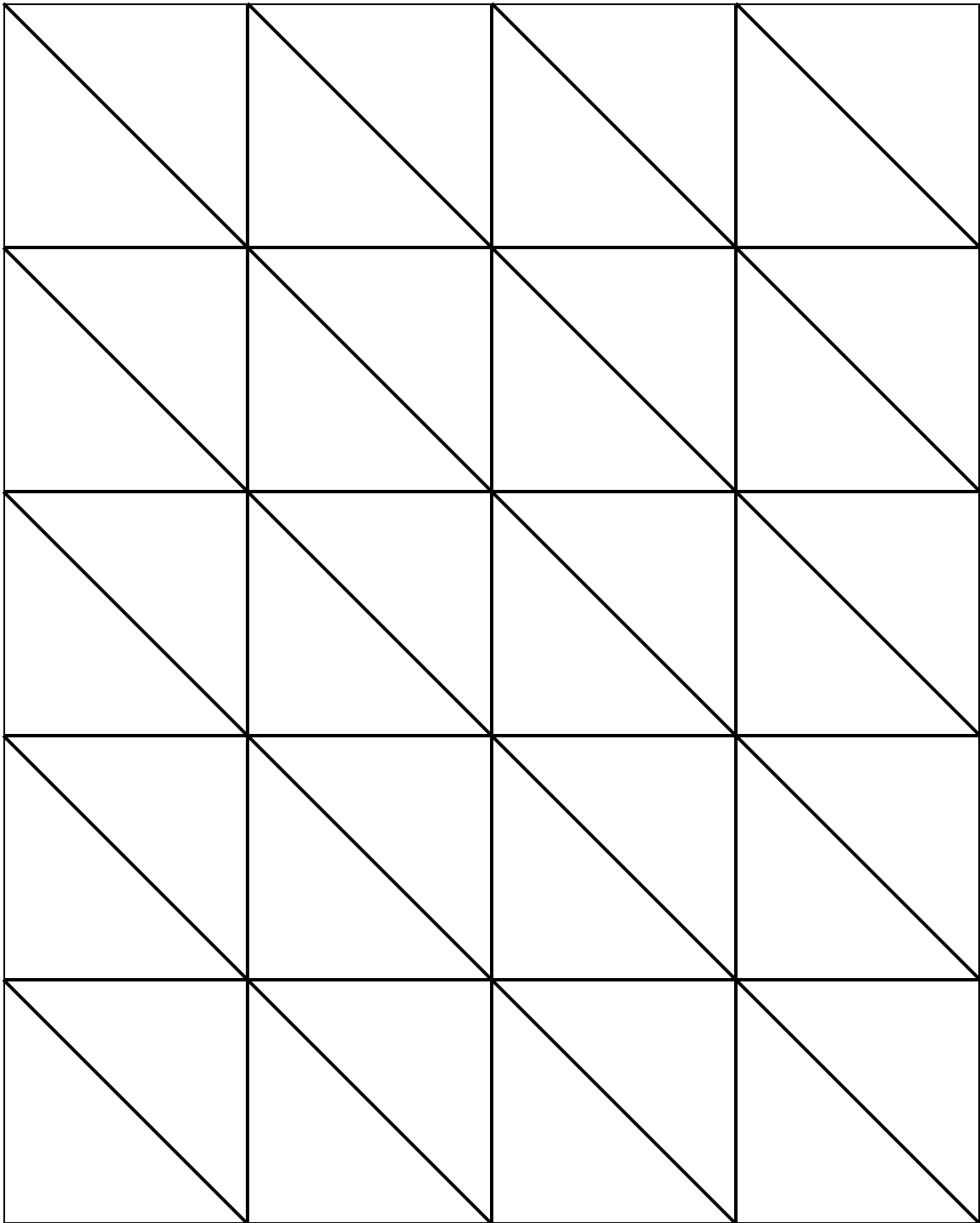
Mga Numera Domino mula 7 hanggang 9

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

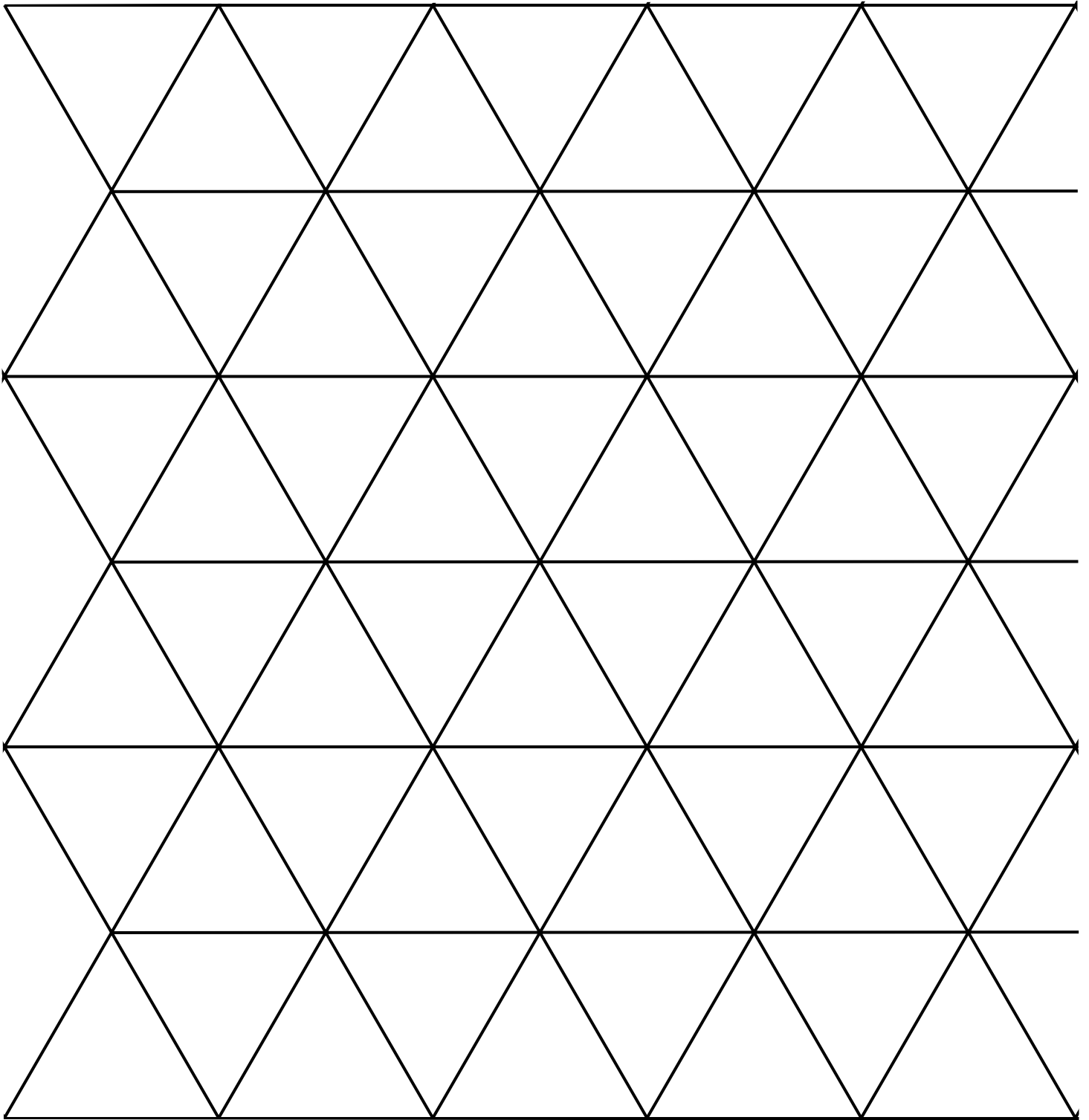
# Mga Mapagkukunan

## Mga tile na parisukat


# Mga Mapagkukunan Kanan anggulo tatsulok tile

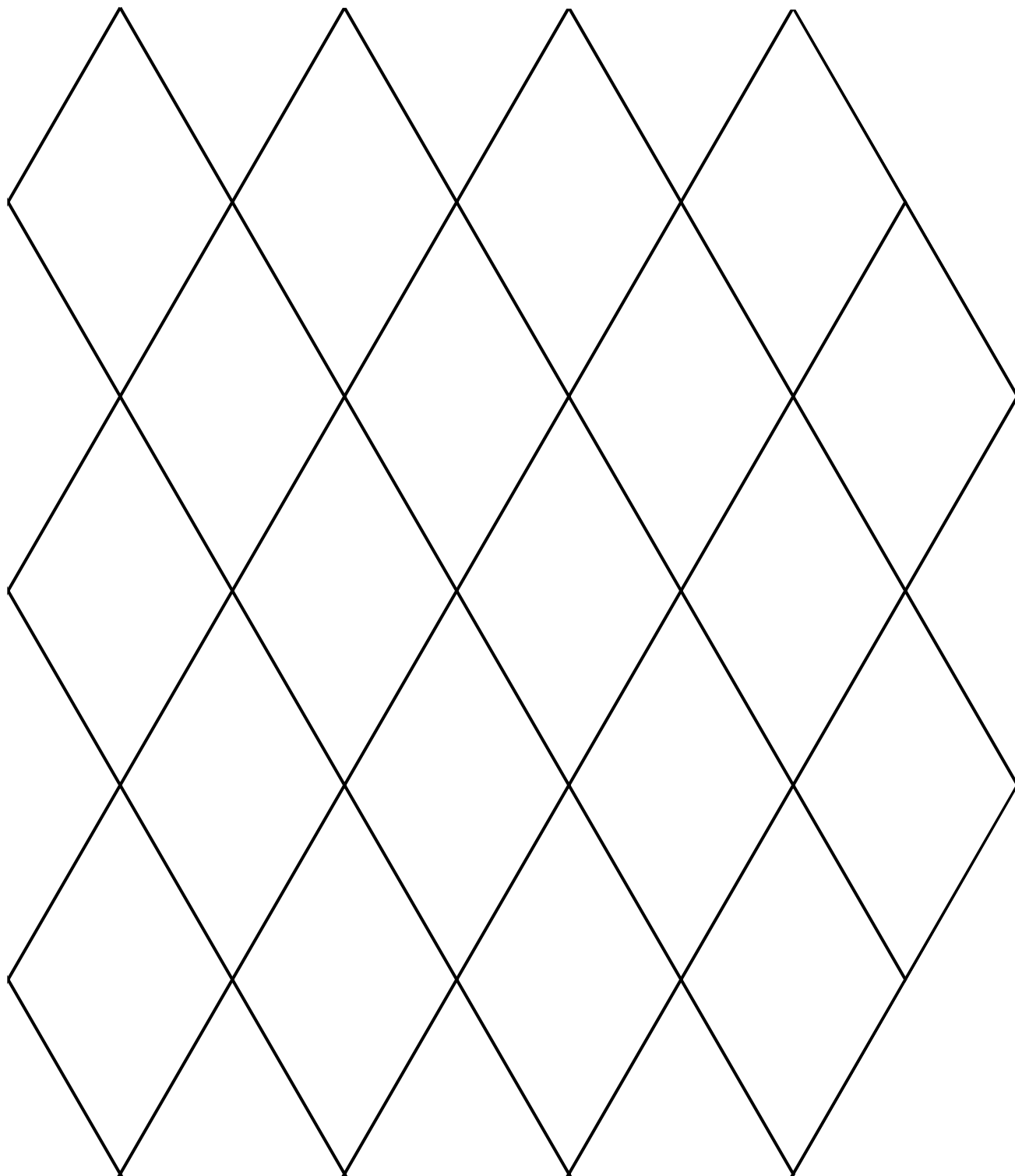


# Mga Mapagkukunan Regular na Tatsulok Tile



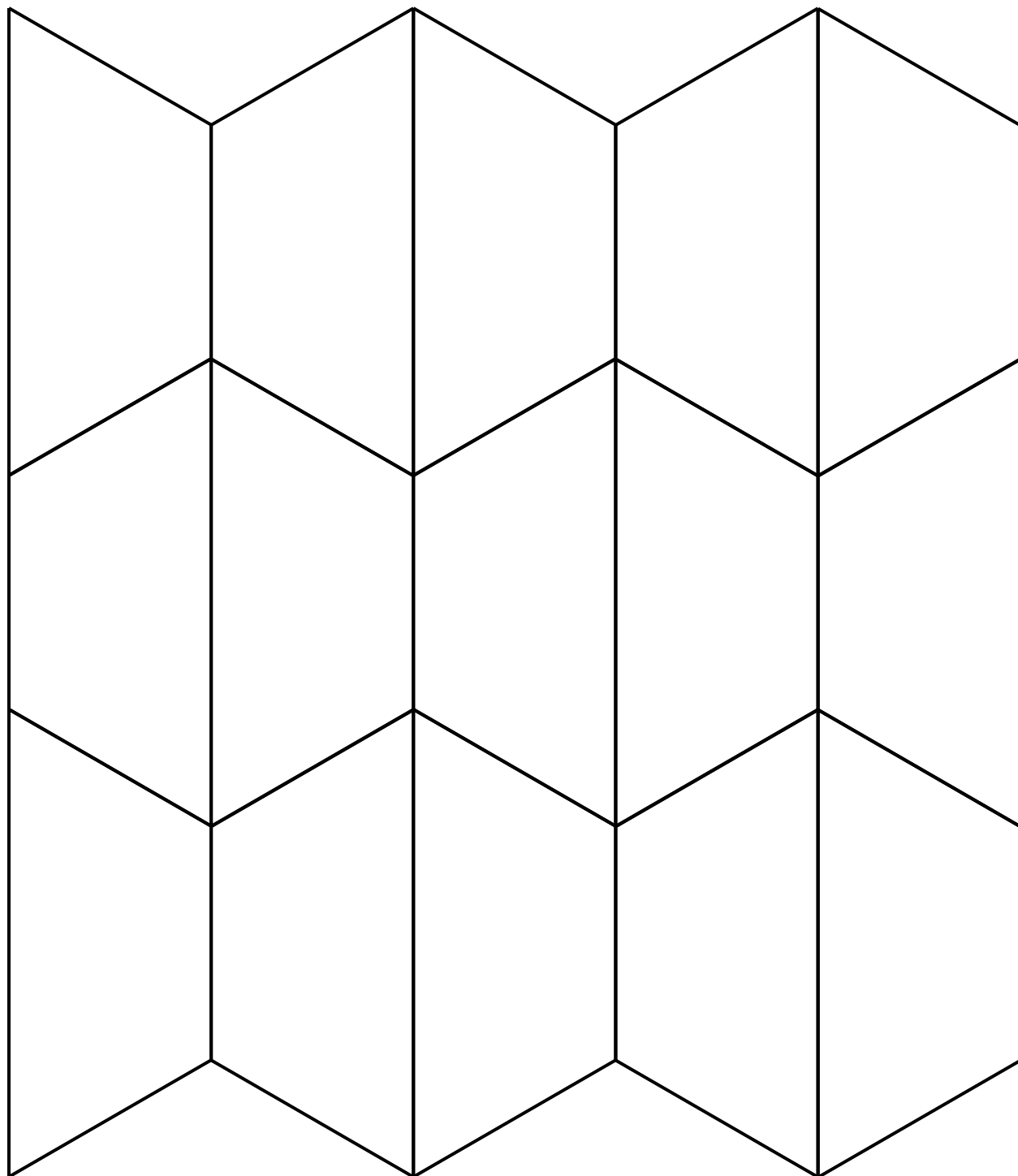


# Mga Mapagkukunan Parallelogram Tile

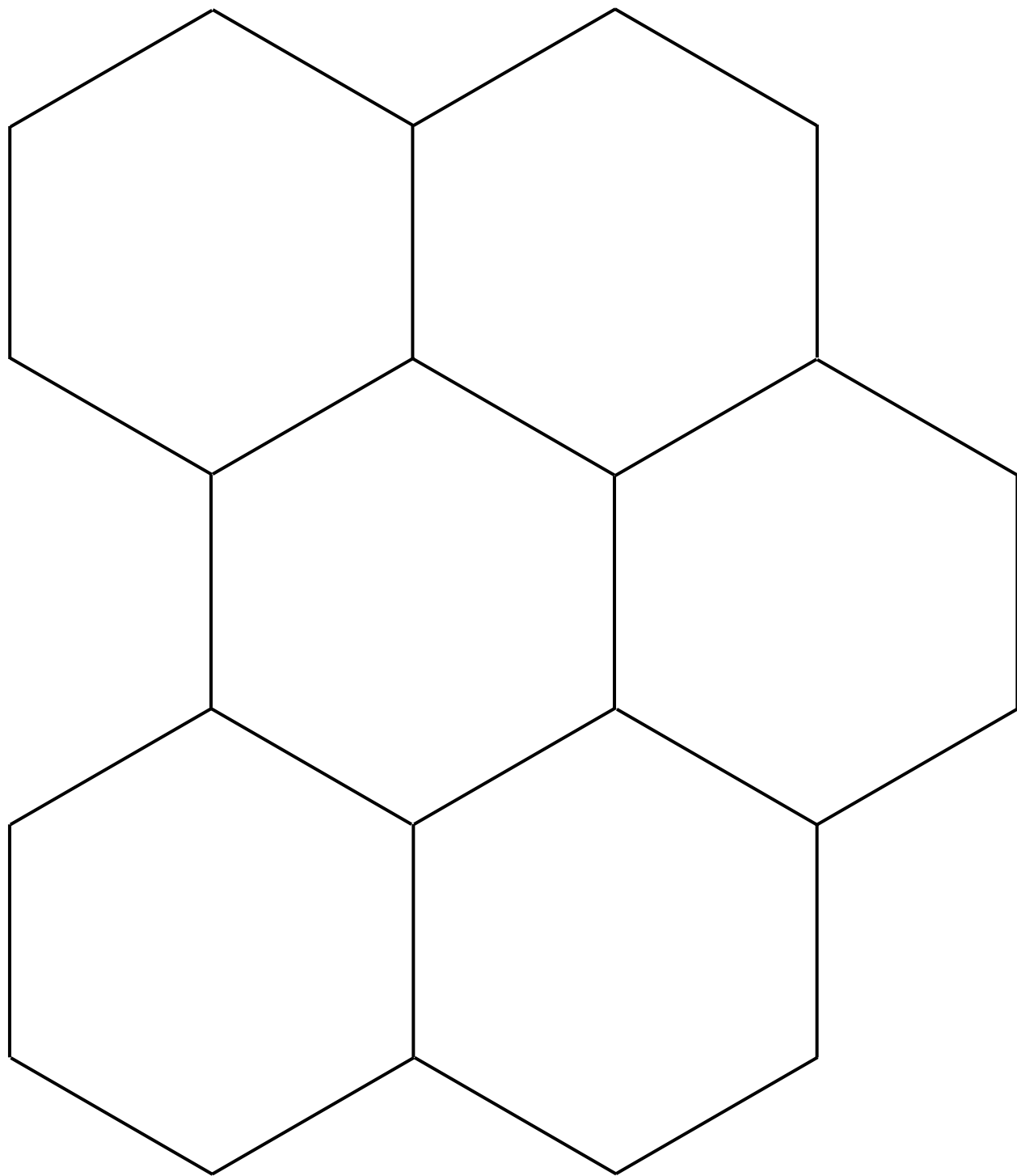


---

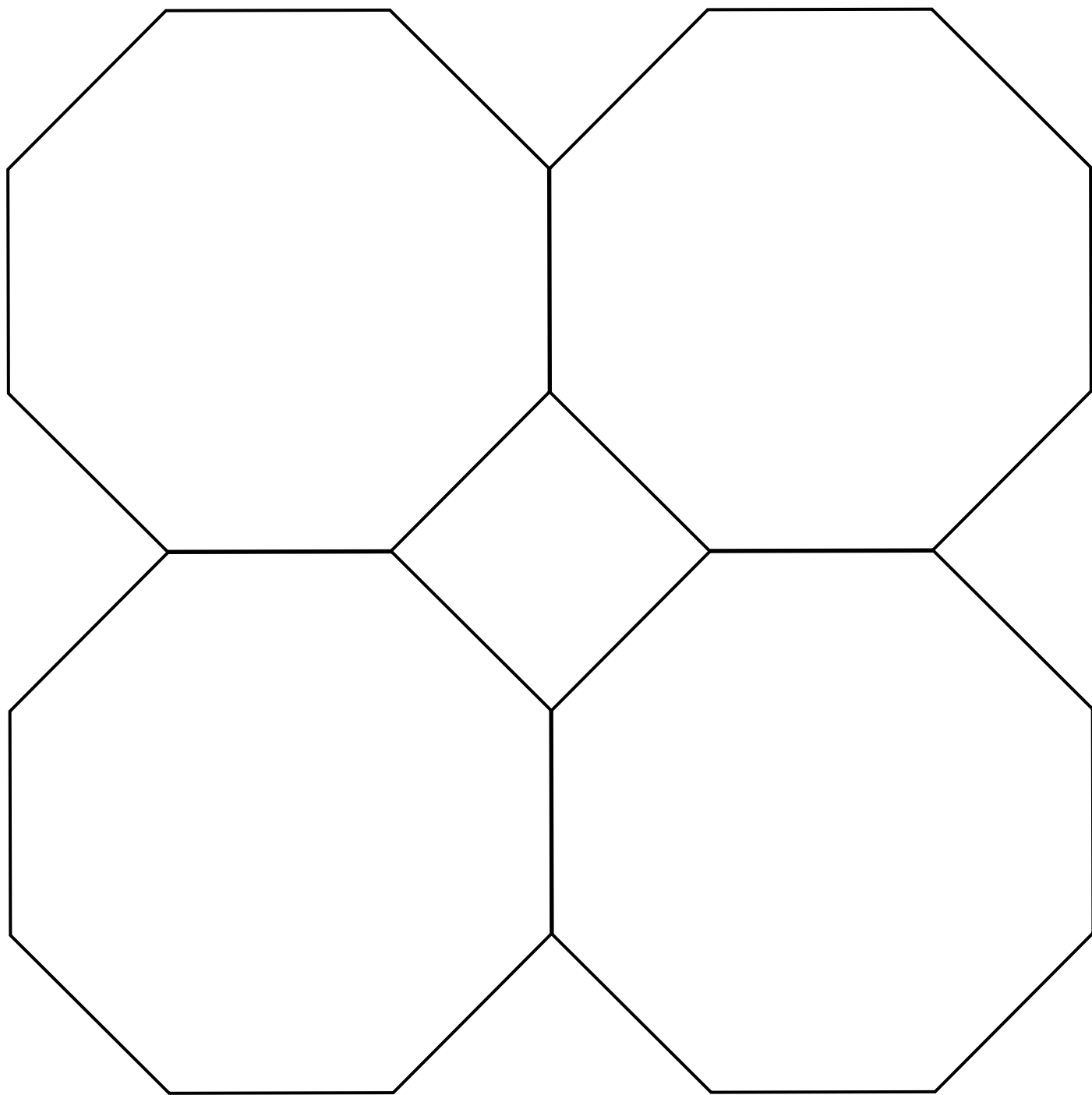
# Mga Mapagkukunan Trapezoid Tile



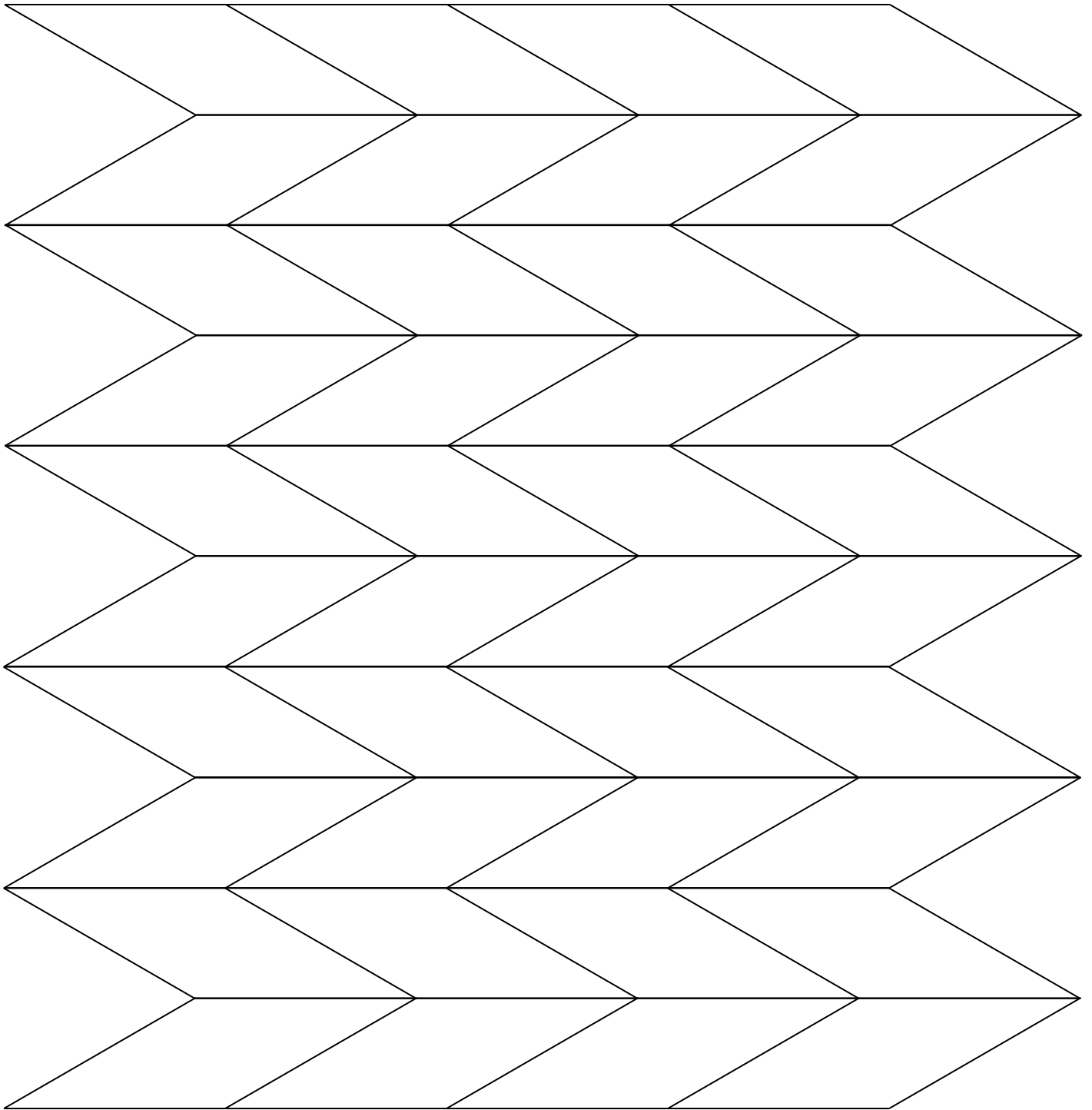
# Mga Mapagkukunan Hexagon Tile



# Mga Mapagkukunan Octagon Tile



# Mga Mapagkukunan Manipis na Parallelogram Tile



# Mga Mapagkukunan

## 100-Chart 0 hanggang 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

# Mga Mapagkukunan

## 100-Chart 1 hanggang 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