



Risorse — Carte, Domino, Tessere

Prerequisito: *Nient'altro che la volontà e l'interesse di far divertire la famiglia insieme alla matematica!*

— Contenuti —

Questo file ha fogli stampabili per creare materiali per giocare insieme con la matematica. Queste risorse possono essere acquistate da vari fornitori; tuttavia, queste pagine sono facilmente stampabili e forniranno un rapido accesso a queste risorse. Stampateli su cartoncino spesso per produrre materiali più durevoli che sono più facili da maneggiare per un bambino. Stampa su carta colorata per fornire interesse e ulteriori modi per il tuo bambino di identificare le cose.

Questo è ciò che troverai nelle pagine seguenti:

- **Schede Da 0 a 10** numeriche — Queste schede numeriche sono disponibili in cinque tipi: numeri, punti in dieci fotogrammi, punti pari e dispari, punti in motivi triangolari e punti casuali. I quattro set di punti sono particolarmente utili durante il tempo prima che il bambino impari a riconoscere i numeri. Sono utili per esercitarsi nel conteggio e per il riconoscimento delle quantità. Se preferisci non realizzarle, una raccolta ben fatta di queste carte può essere acquistata a buon mercato nel gioco Tiny Polka Dot di Math for Love.
- **Carte numeriche da 0 a 20** — Queste carte numeriche servono quando tuo figlio inizia a contare oltre 10 e inizialmente non sono necessarie. Queste carte numeriche sono di due tipi: numeri e punti in doppia dieci fotogrammi. La precedente raccolta di carte numerali da 0 a 10 è ora estesa a 20. Le carte doppie a dieci cornici enfatizzano la struttura di questi numeri in termini di gruppi di 5 e 10.
- **Shape Cards** — Queste 27 carte vengono utilizzate solo nei tre giochi e puzzle per Shape Cards. Forniscono pratica nel lavorare con le proprietà degli oggetti. Nel caso in cui non si disponga dell'accesso a una stampante a colori, viene fornita una scelta di carte a colori o carte grigie. Se preferisci non farle, puoi acquistare queste carte nel gioco del SET - puoi usare le 27 carte a tinta unita nelle 81 carte nel gioco del SET per lavorare come carte forma, se lo desideri.
- **Domino** — Puoi usare le 28 tessere che vanno da 0 a 6 o le 55 tessere che vanno da 0 a 9.
- **Tessere** — Queste pagine hanno otto diverse forme geometriche con cui il tuo bambino può divertirsi a creare disegni. Giocare con questi coinvolgerà il cervello artistico di tuo figlio e insegnerà anche indirettamente come le diverse forme interagiscono e si adattano l'una all'altra. La stampa di questi utilizzando diversi colori di carta renderà colorati i disegni di tuo figlio e aiuterà il tuo bambino a identificare le forme.
- **100-Grafici** — Ci sono due grafici. Uno va da 0 a 99 e il secondo da 1 a 100. Il grafico da 0 a 99 è migliore per enfatizzare il valore posizionale e il ruolo dei 10. L'1 a 100 è quello tradizionale.

— Informazioni legali —

Ogni famiglia dovrebbe avere l'opportunità di imparare e divertirsi con la matematica insieme. A tal fine, Early Family Math è una raccolta di materiali che famiglie ed educatori possono modificare, tradurre, copiare e distribuire liberamente, senza chiedere il permesso, solo per usi non commerciali.

© Copyright Early Family Math - Chris Wright 2021 v. 1.0 Creative Commons: Attribuzione-Non commerciale 4.0 Licenza internazionale

Risorse

Carte numeriche da 0 a 5

0

1

2

3

4

5

Risorse

Carte numeriche da 6 a 10

6

7

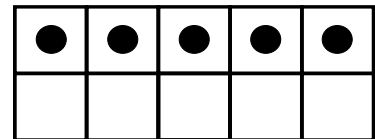
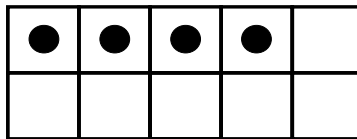
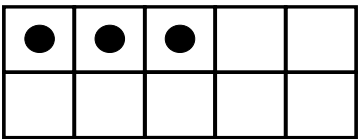
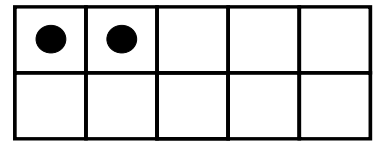
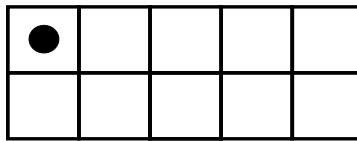
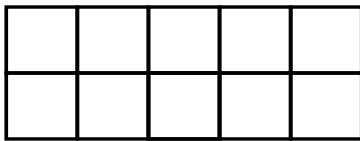
8

9

10

Risorse

Carte a dieci cornici da 0 a 5



Risorse

Carte a dieci cornici da 6 a 10

●	●	●	●	●
●				

●	●	●	●	●
●	●			

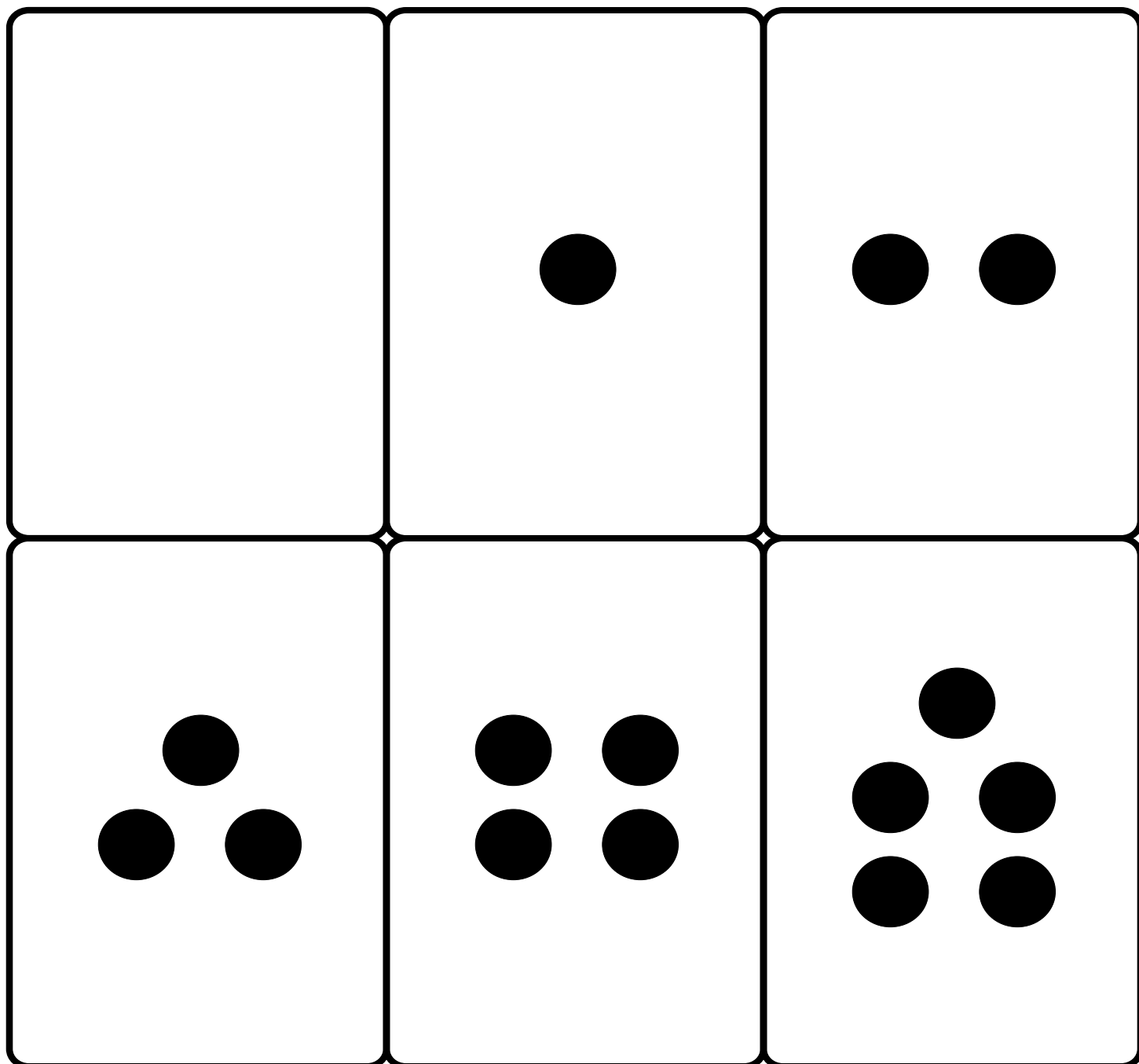
●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

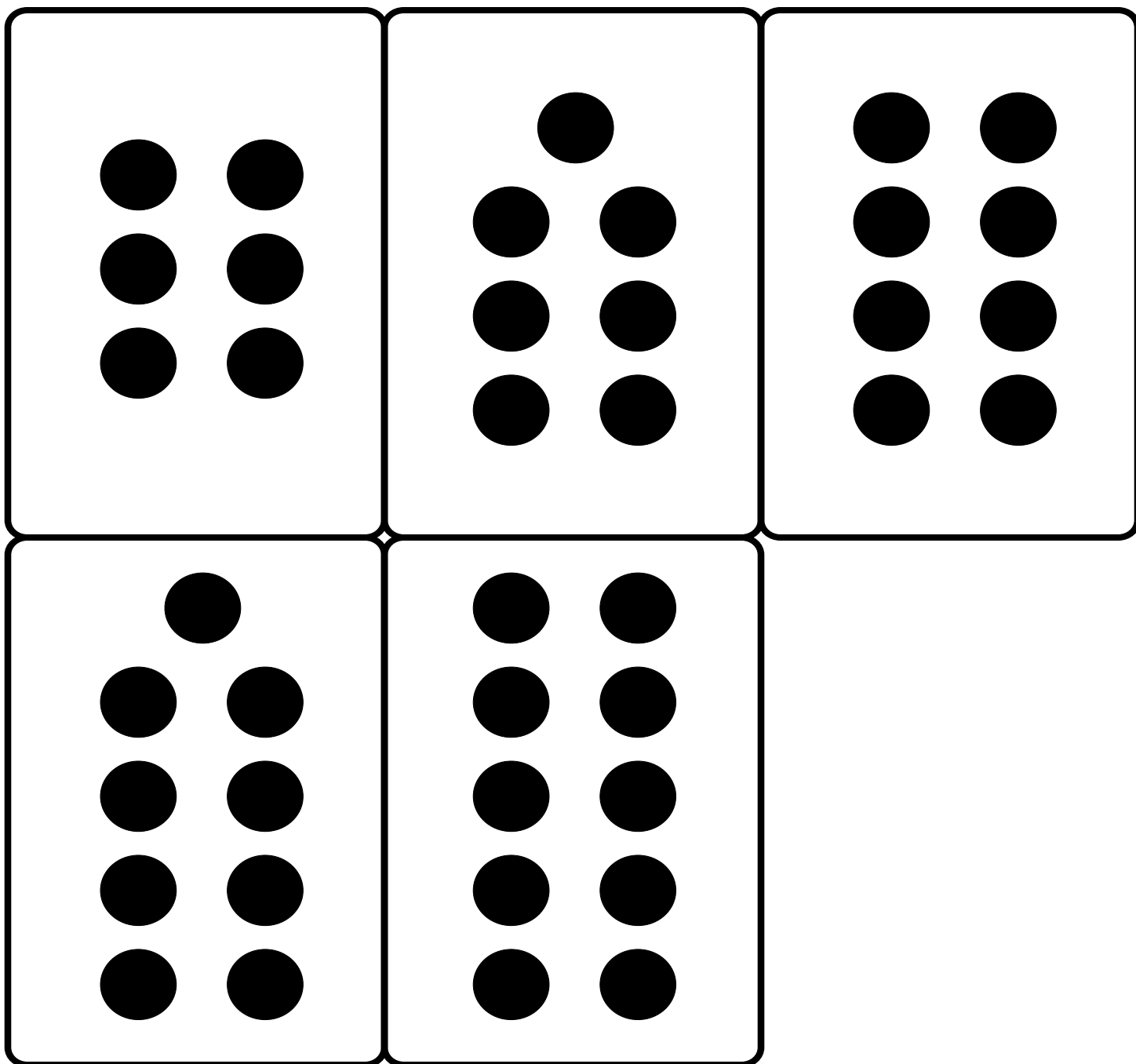
Risorse

Pari dispari carte punti da 0 a 5



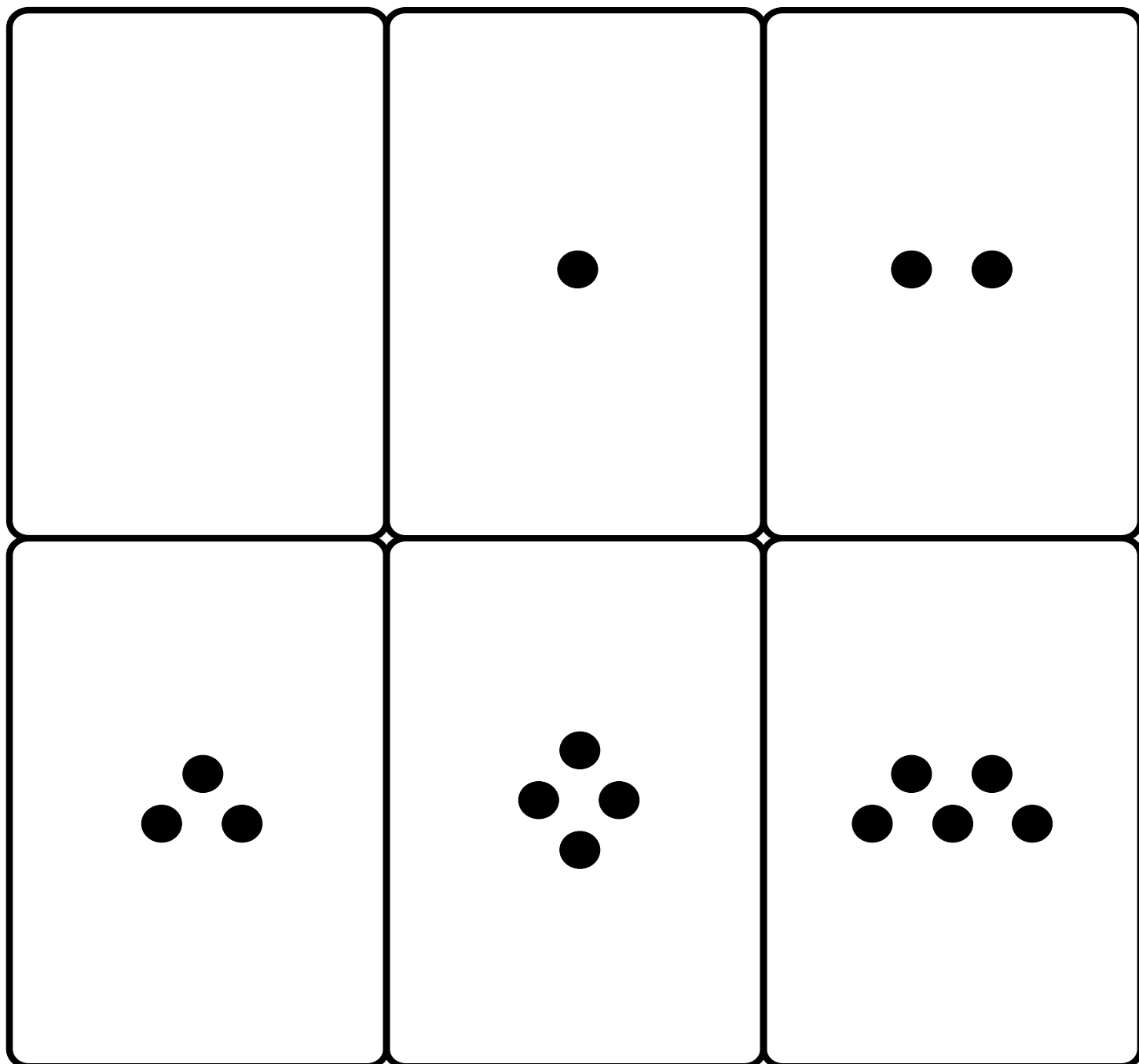
Risorse

Pari dispari carte punti da 6 a 10



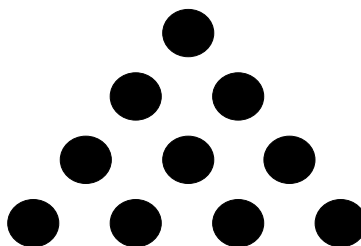
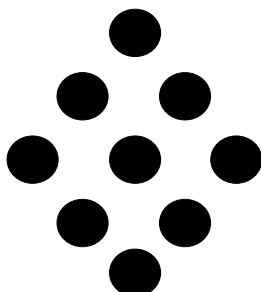
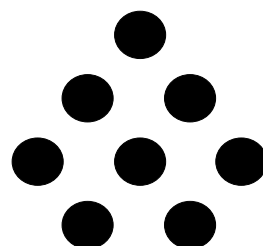
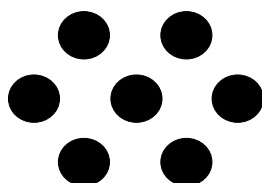
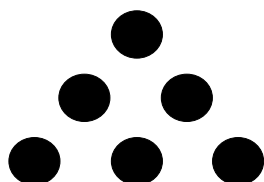
Risorse

Carte di punti triangolari da 0 a 5



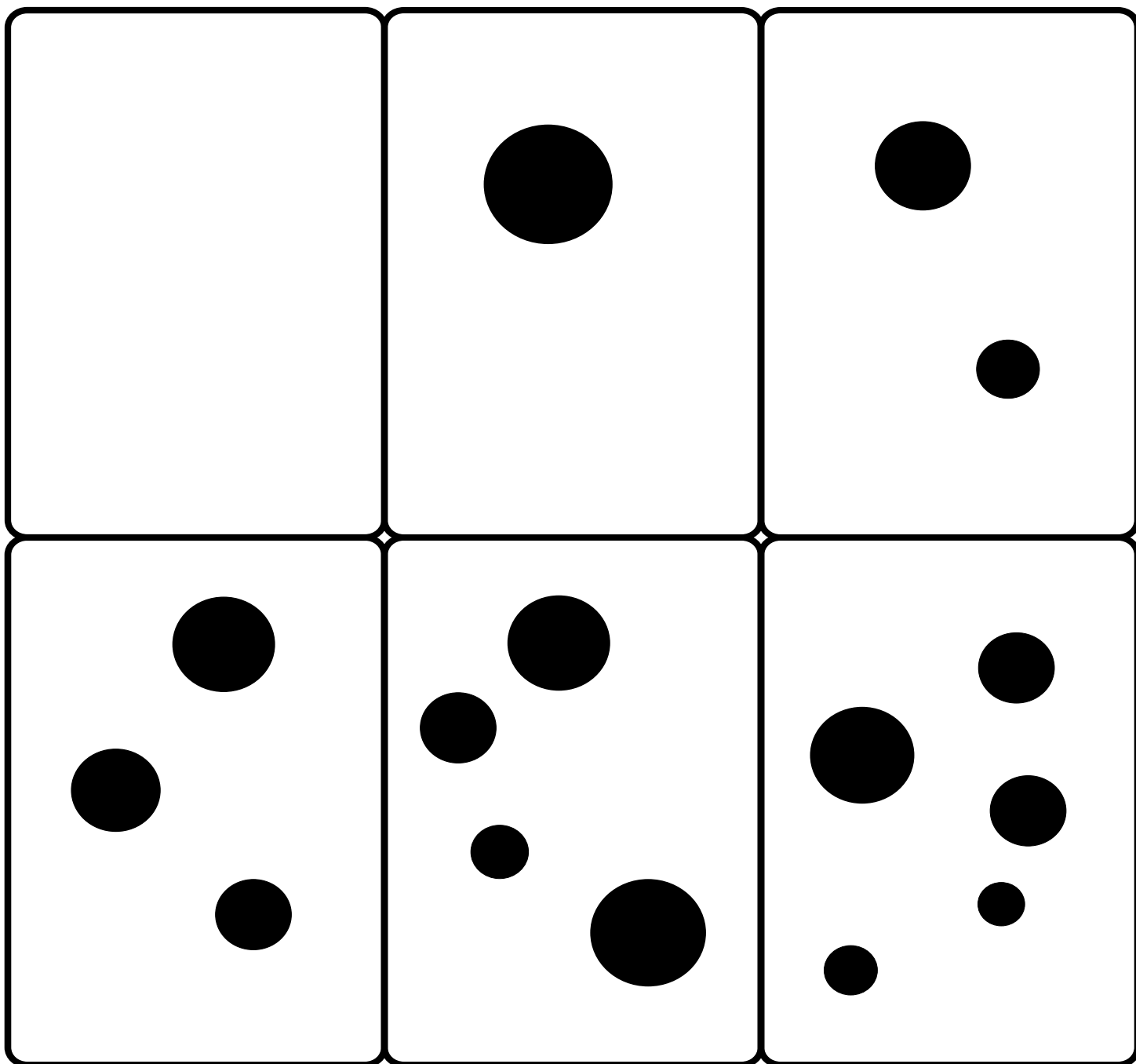
Risorse

Carte di punti triangolari da 6 a 10



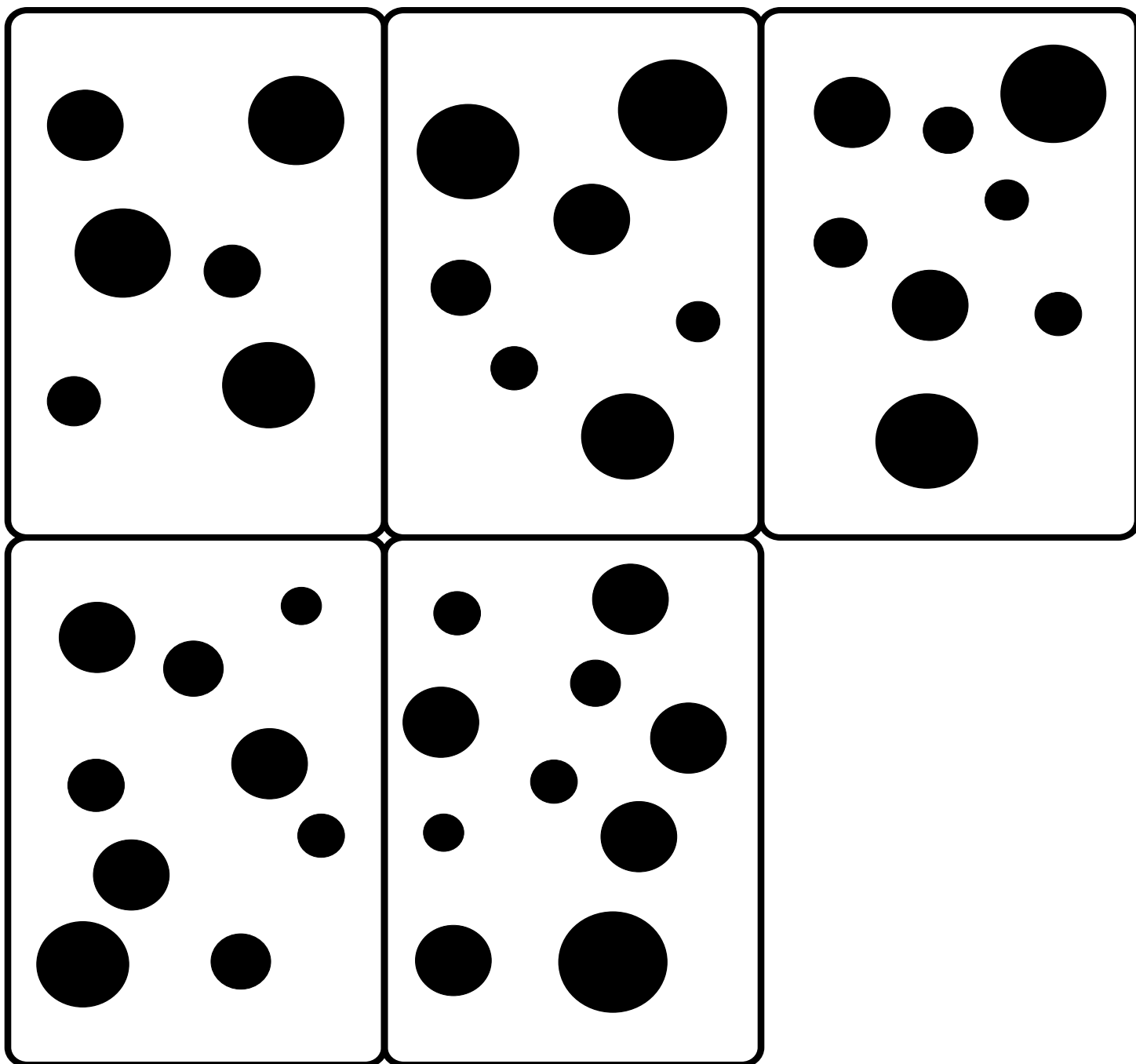
Risorse

Carte di punti casuali da 0 a 5



Risorse

Carte di punti casuali da 6 a 10



Risorse

Carte numeriche da 11 a 15

11

12

13

14

15

Risorse

Carte numeriche da 16 a 20

16

17

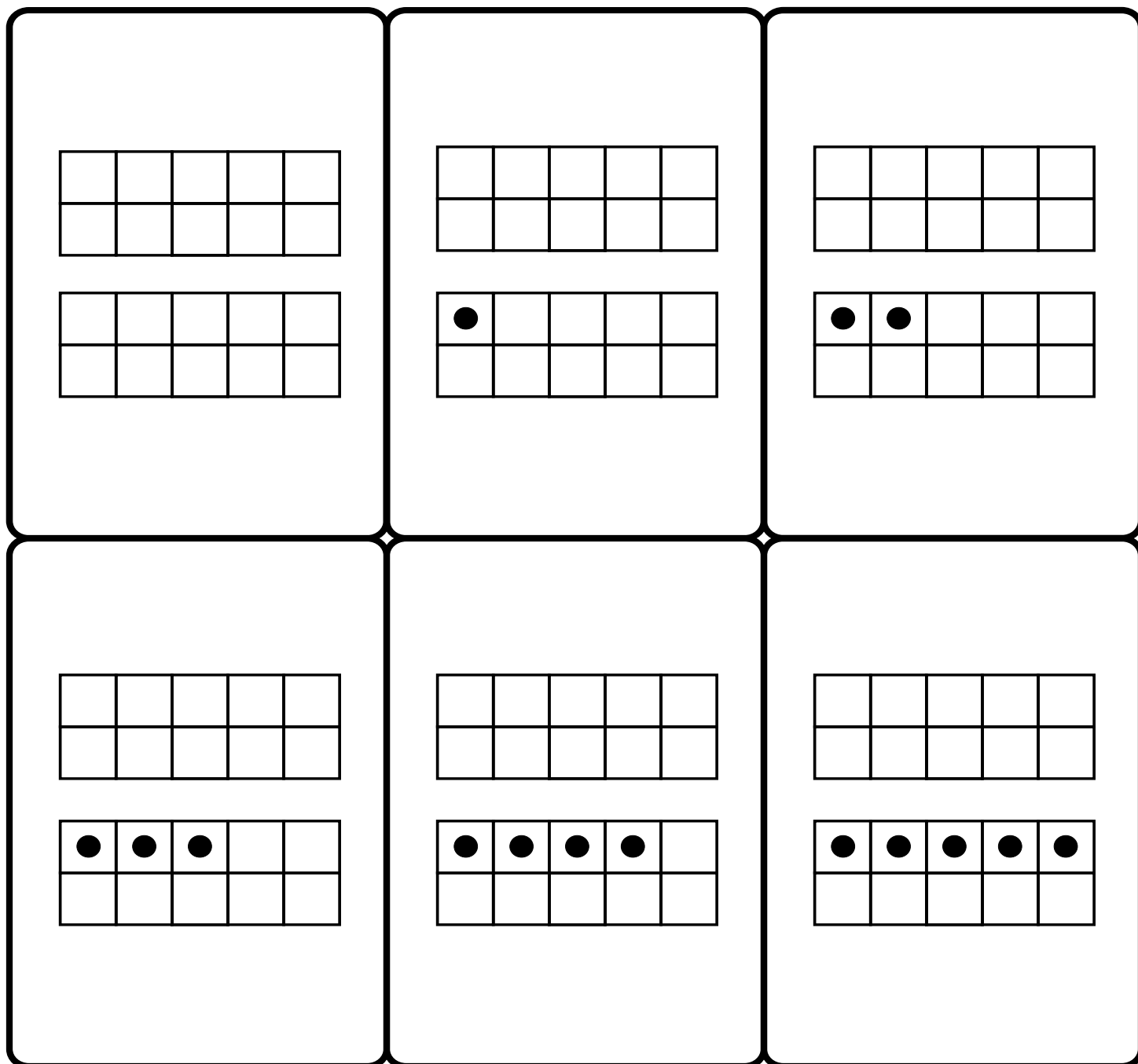
18

19

20

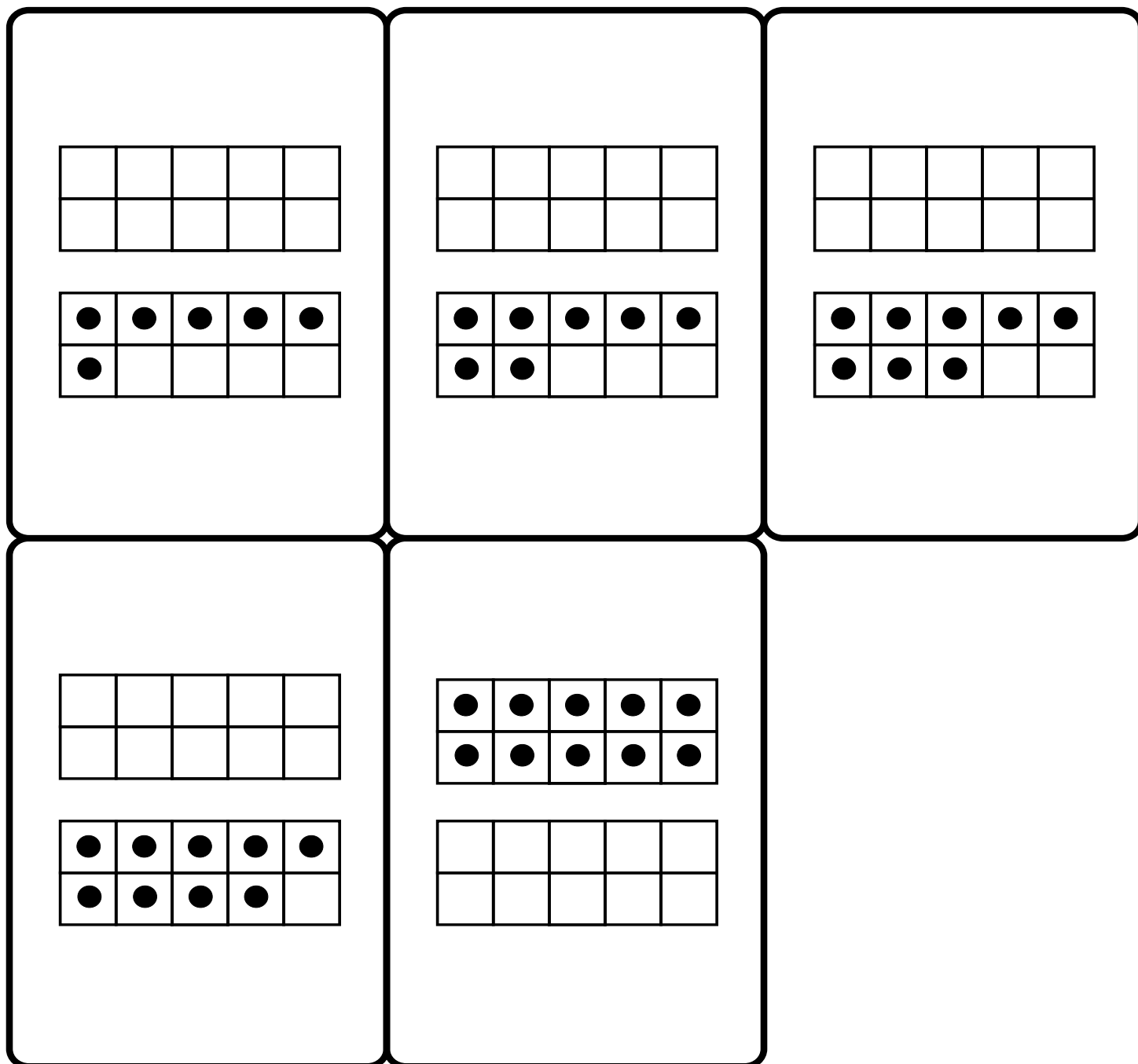
Risorse

Carte di doppia dieci cornice da 0 a 5



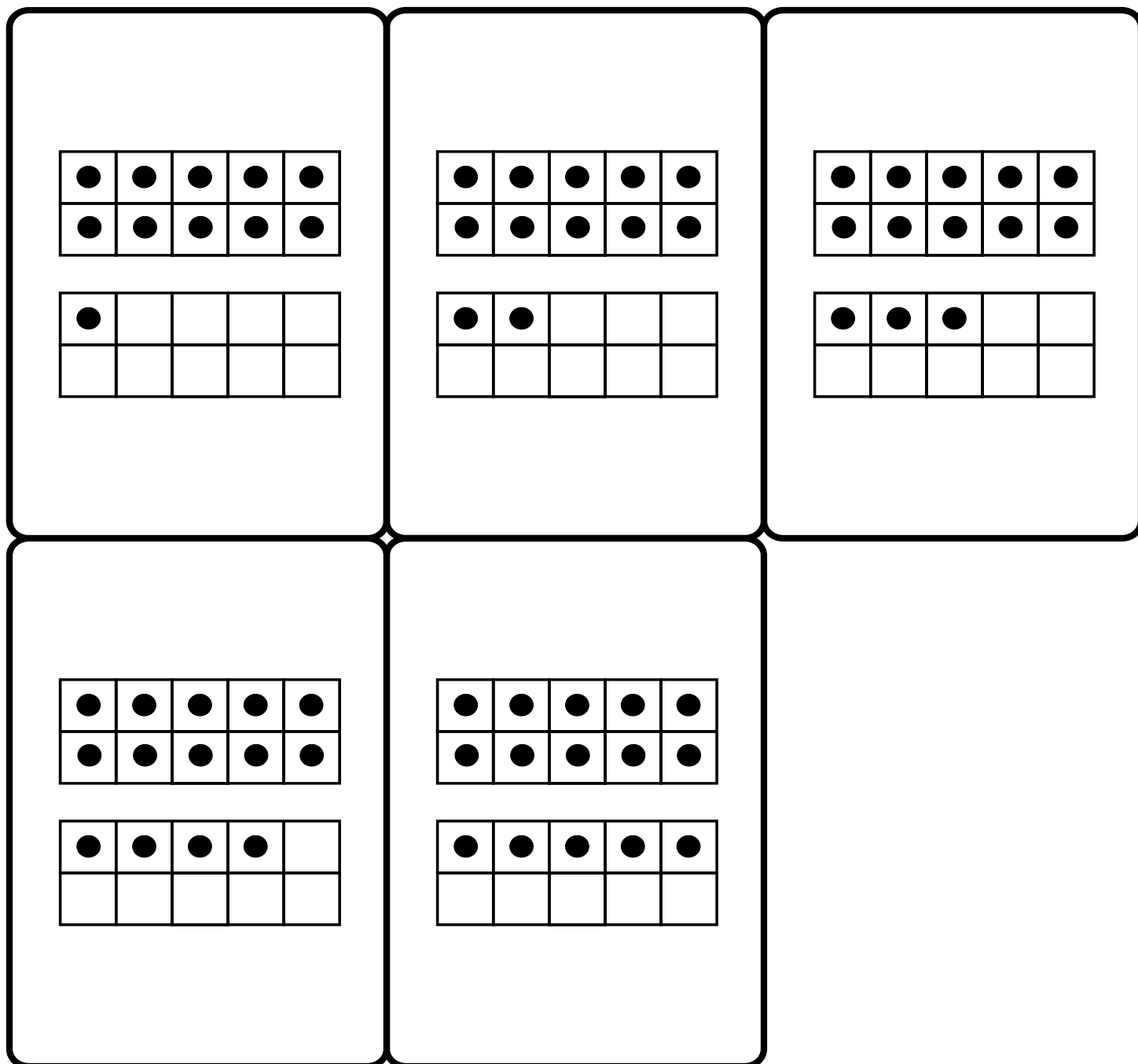
Risorse

Carte di doppia dieci cornice da 6 a 10



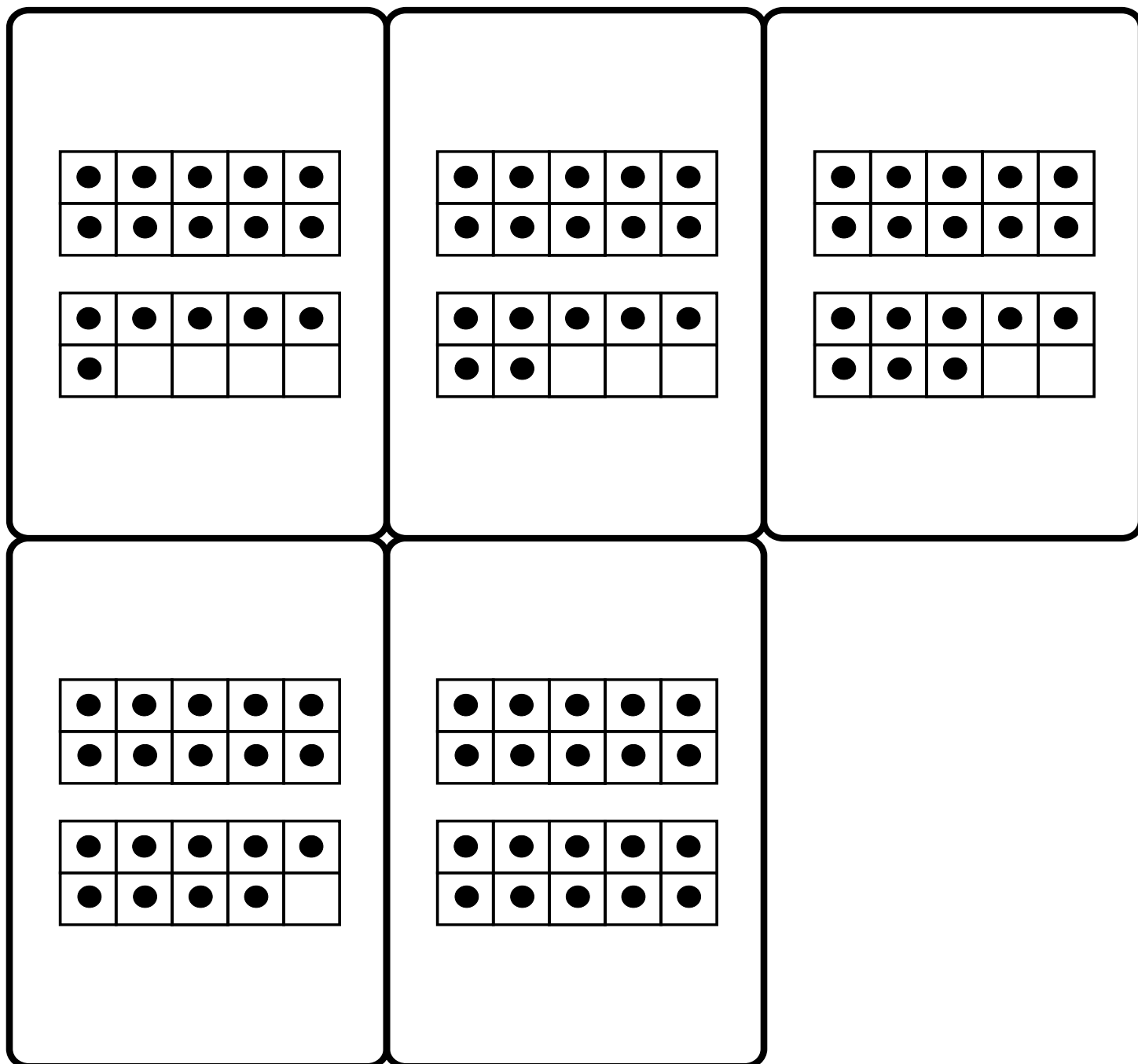
Risorse

Carte di doppia dieci cornice da 11 a 15



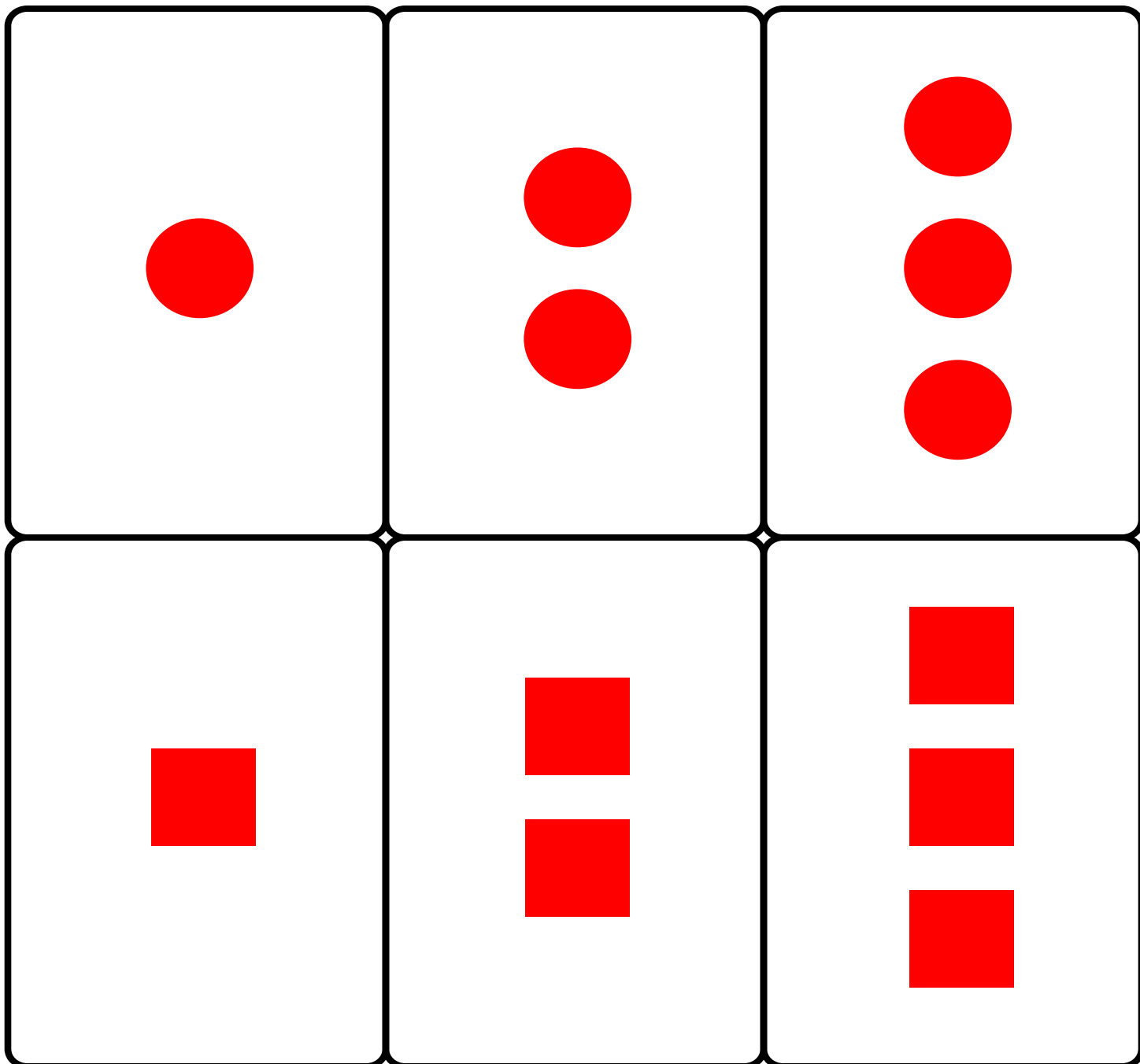
Risorse

Carte di doppia dieci cornice da 16 a 20



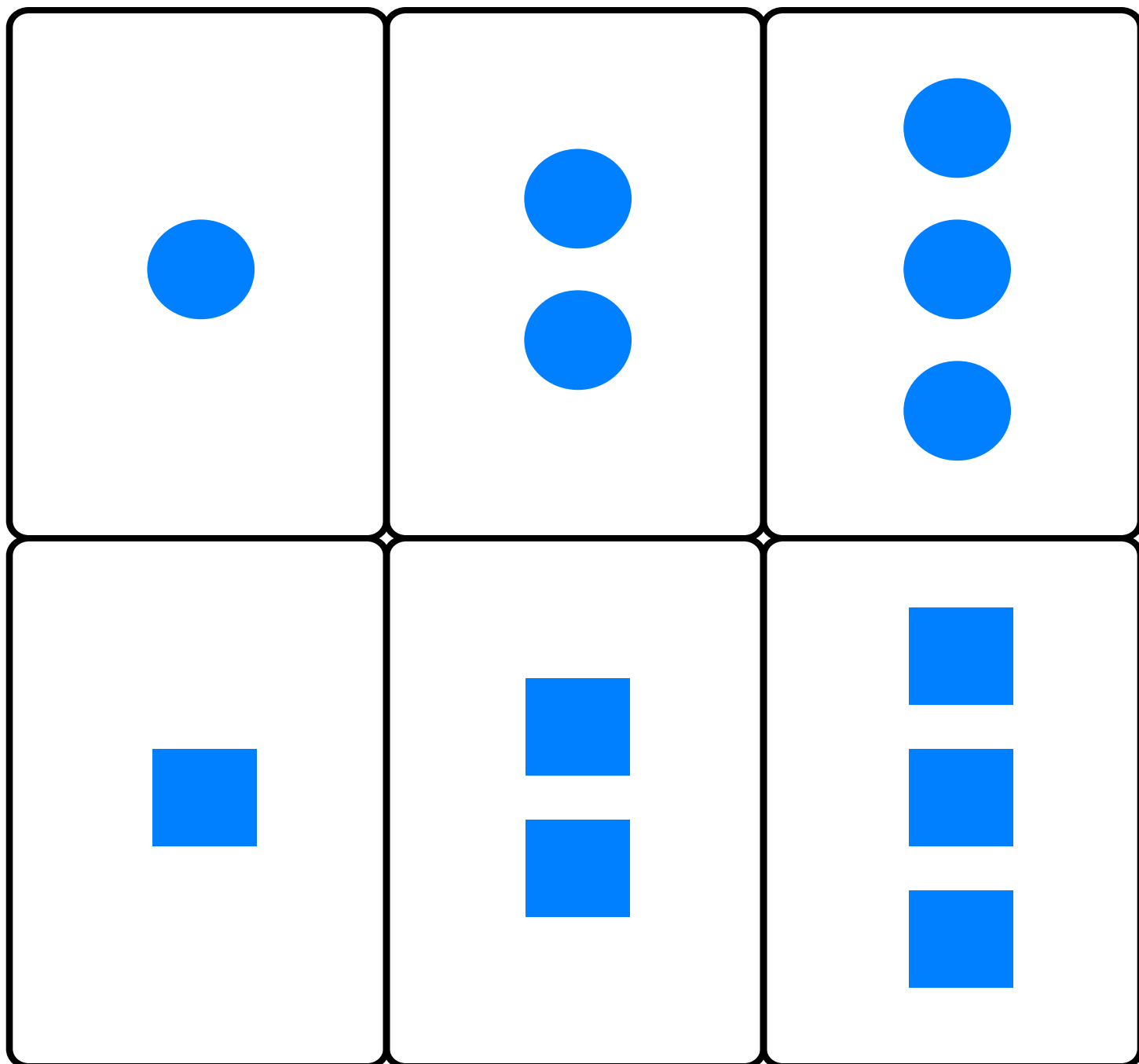
Risorse

Carte con forma a colori #1



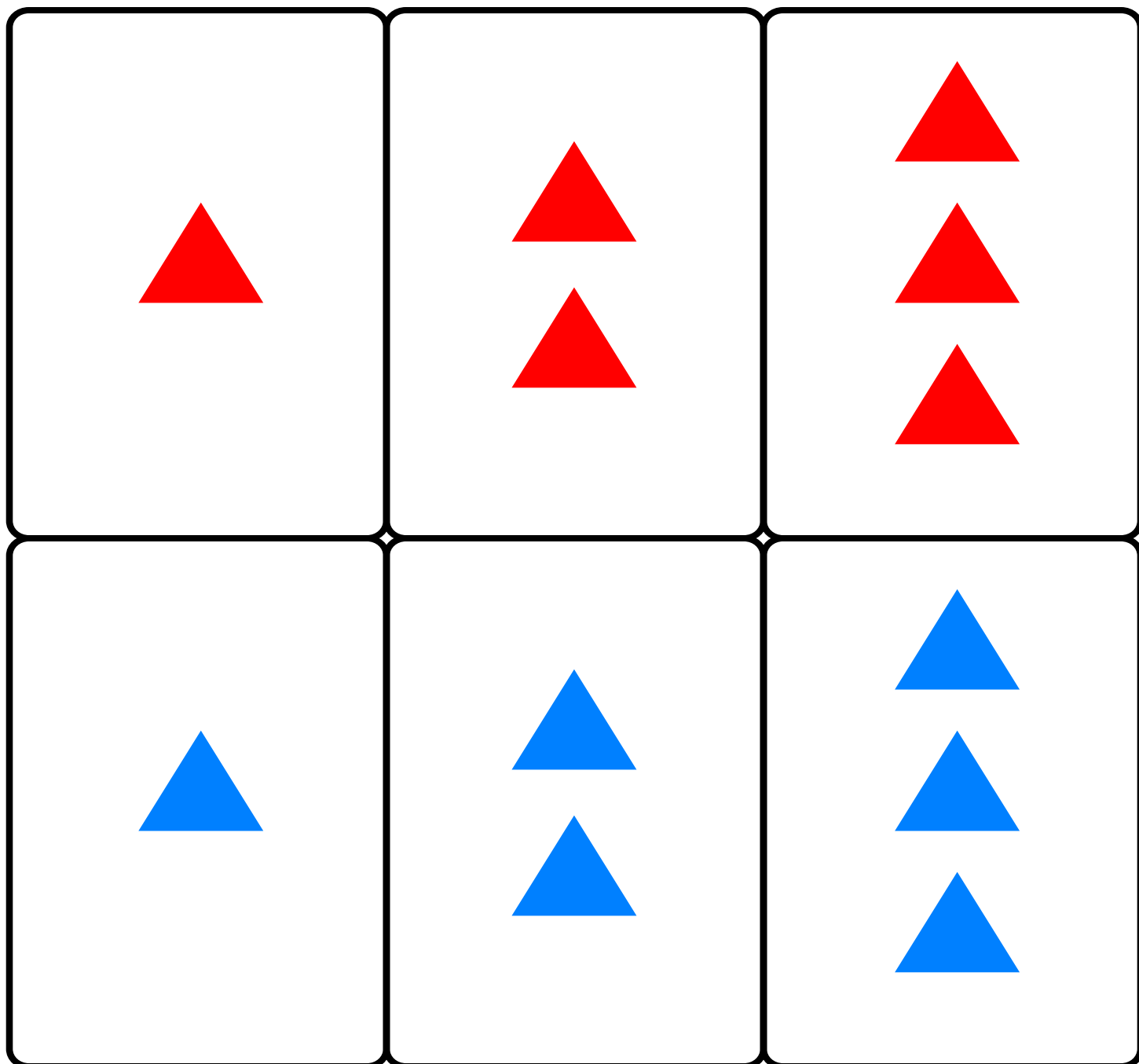
Risorse

Carte con forma a colori #2



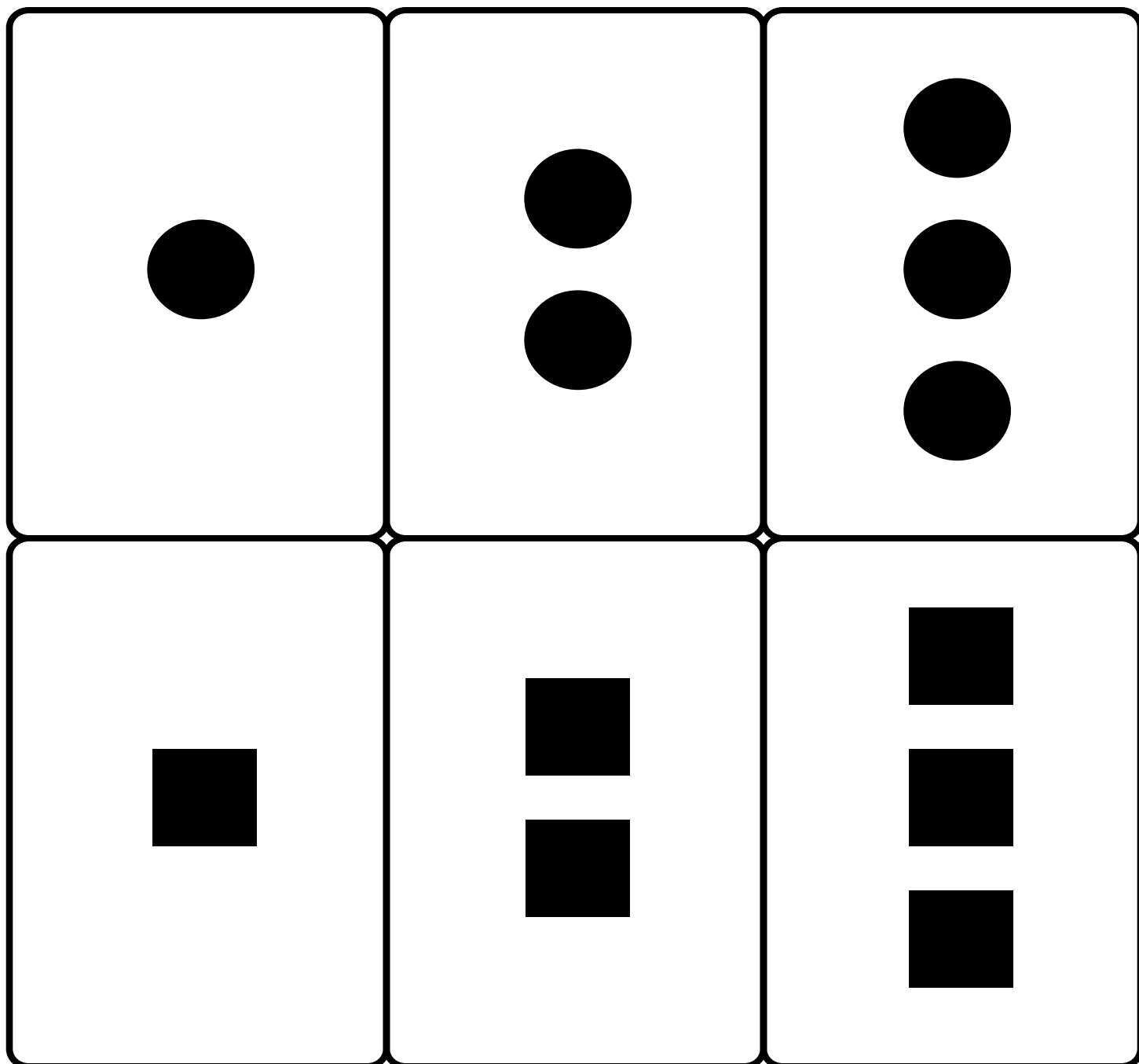
Risorse

Carte con forma a colori #3



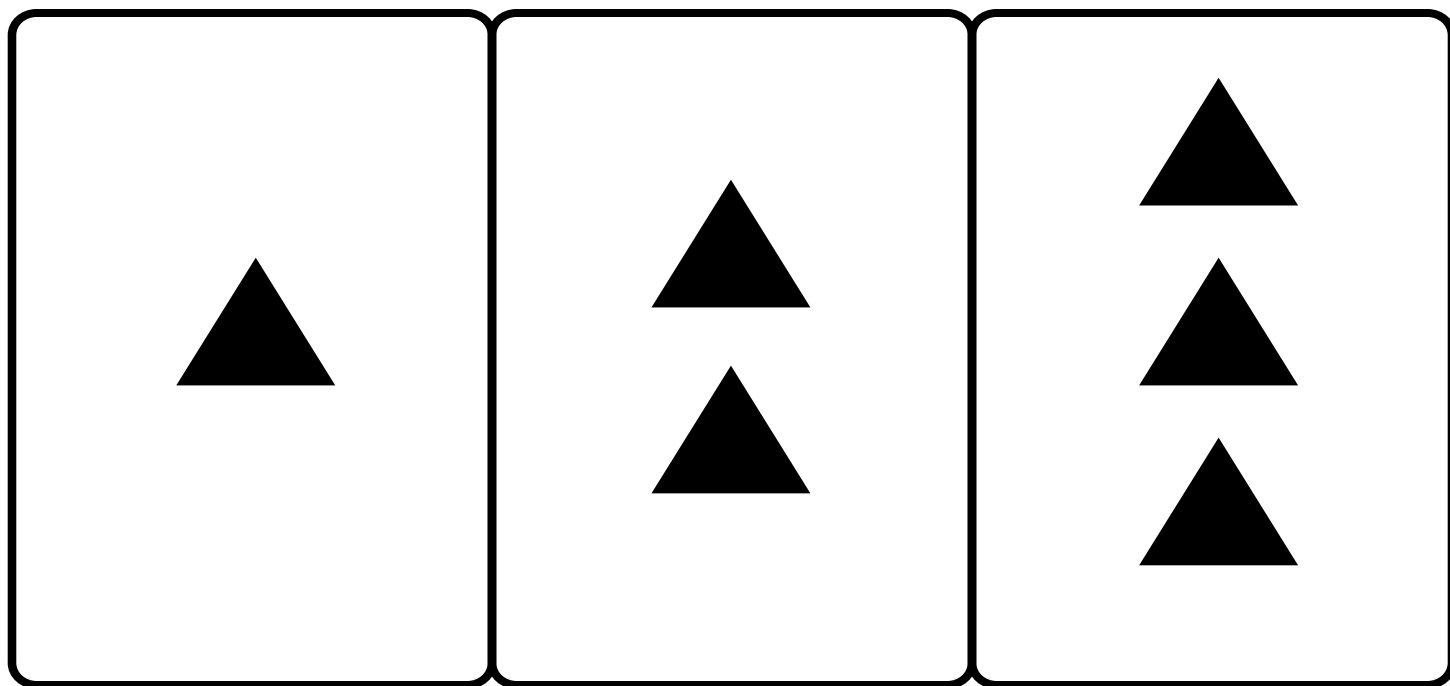
Risorse

Carte con forma nera #1



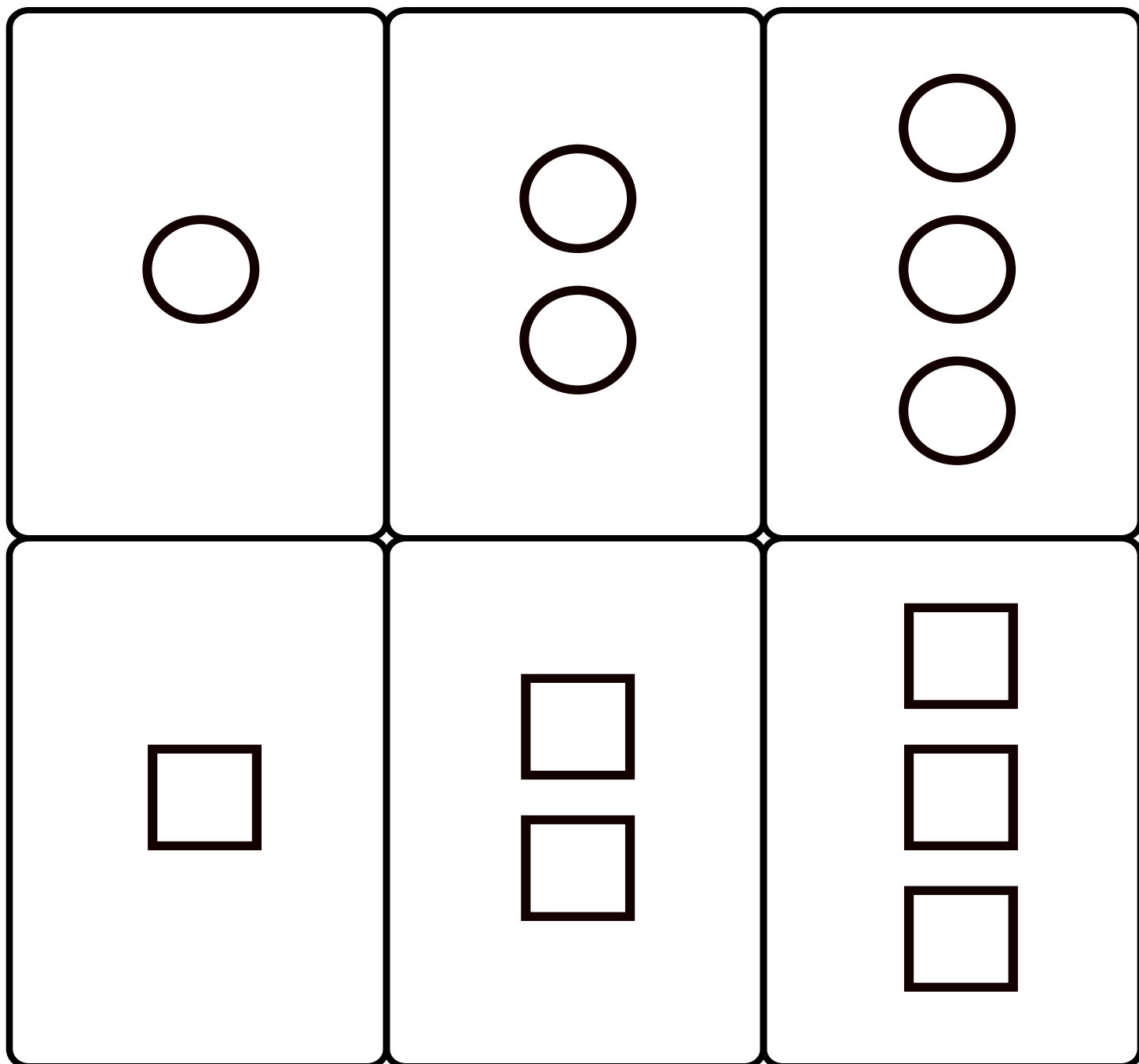
Risorse

Carte con forma nera #2



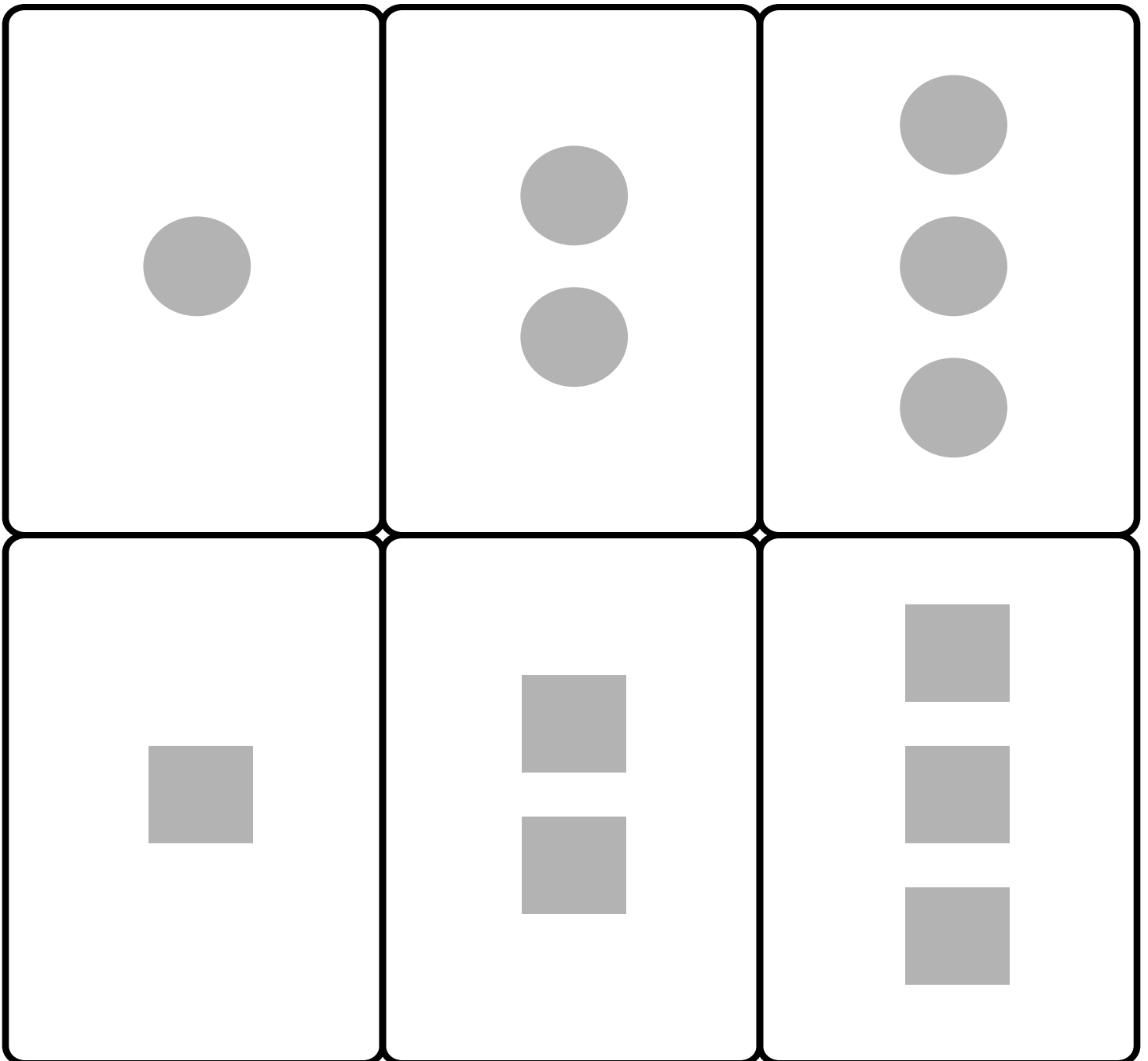
Risorse

Carte con forma grigia #1



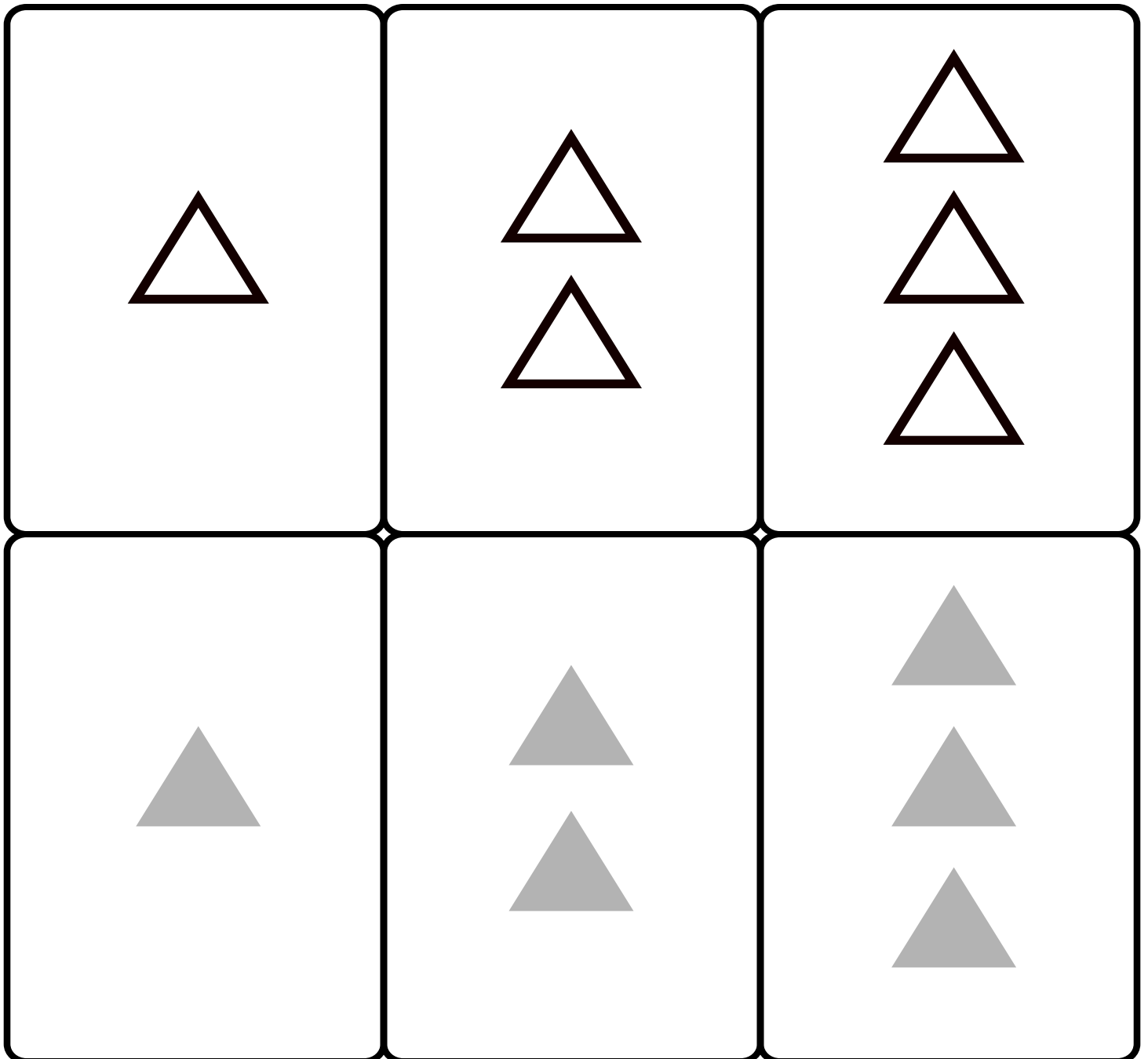
Risorse

Carte con forma grigia #2



Risorse

Carte con forma grigia #3

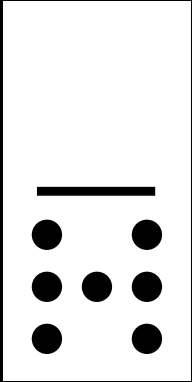
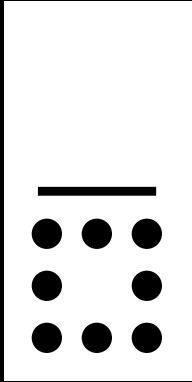
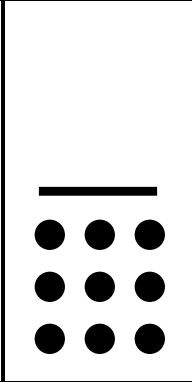
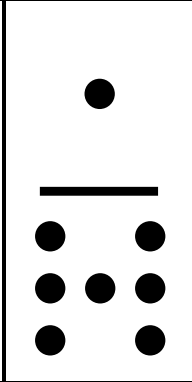
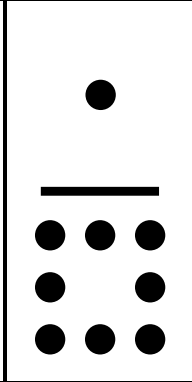
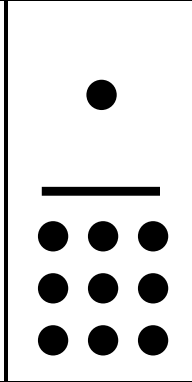
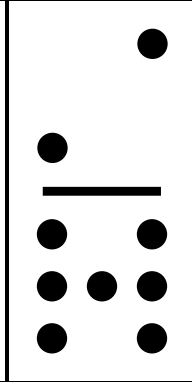
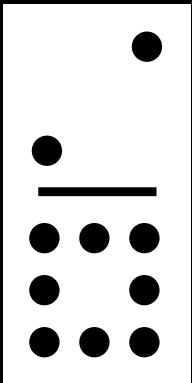
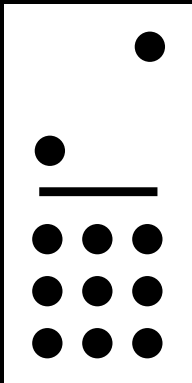
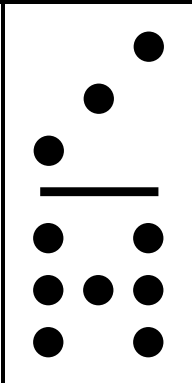
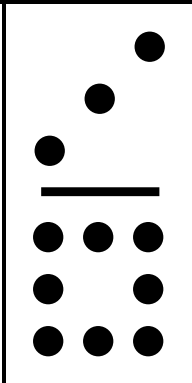
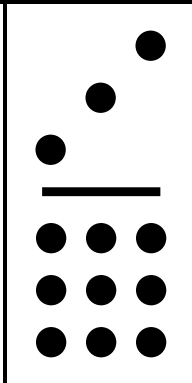
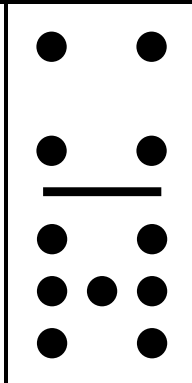
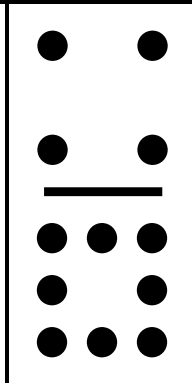
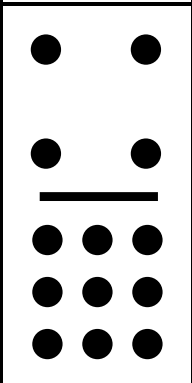
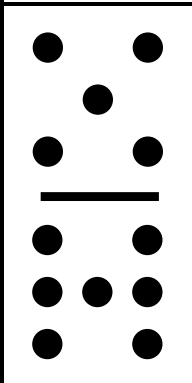
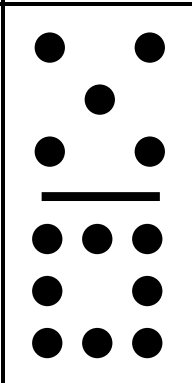
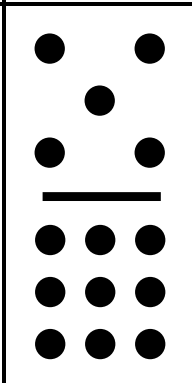
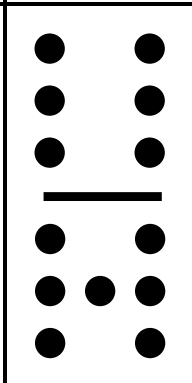
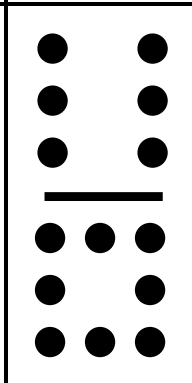
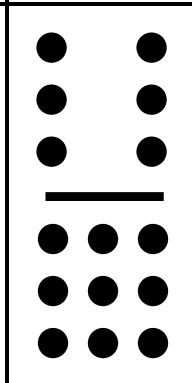
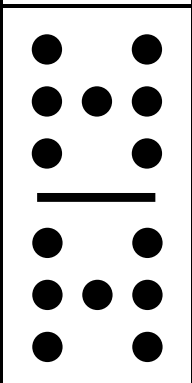
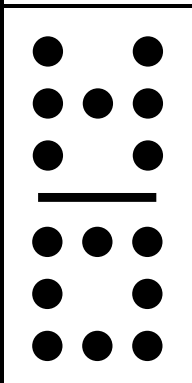
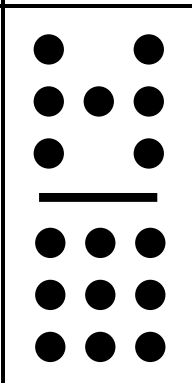
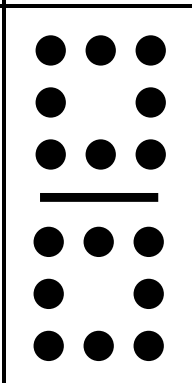
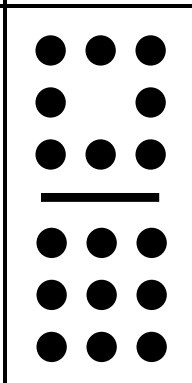
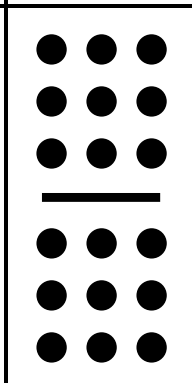


Risorse

Domino con punti da 0 a 6

Risorse

Domino con punti da 7 a 9

Risorse

Domino con numeri da 0 a 6

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

Risorse

Domino con numeri da 7 a 9

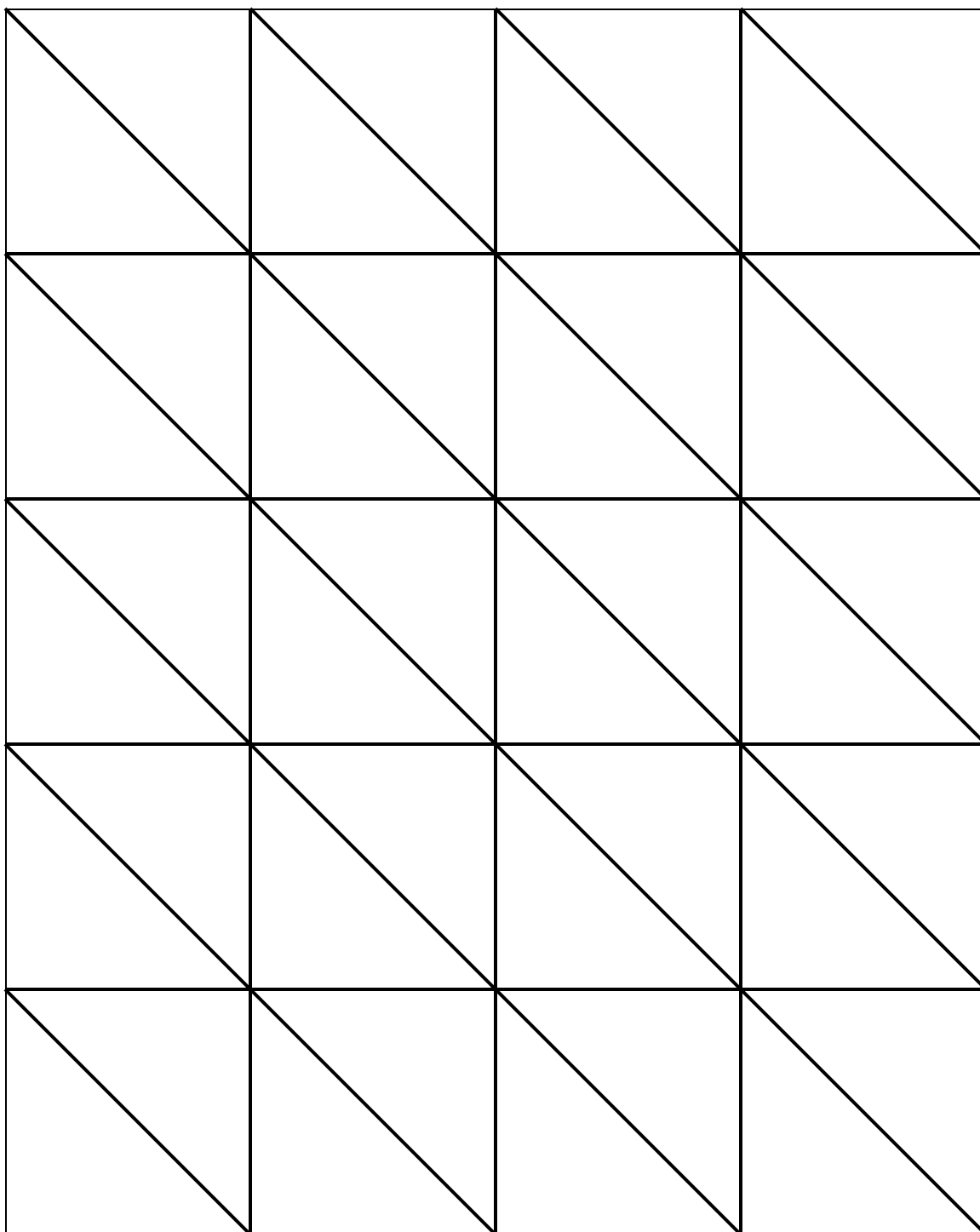
$\frac{0}{7}$	$\frac{0}{8}$	$\frac{0}{9}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{\overline{6}}{7}$	$\frac{\overline{6}}{8}$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

Risorse

Tessera — Quadrati

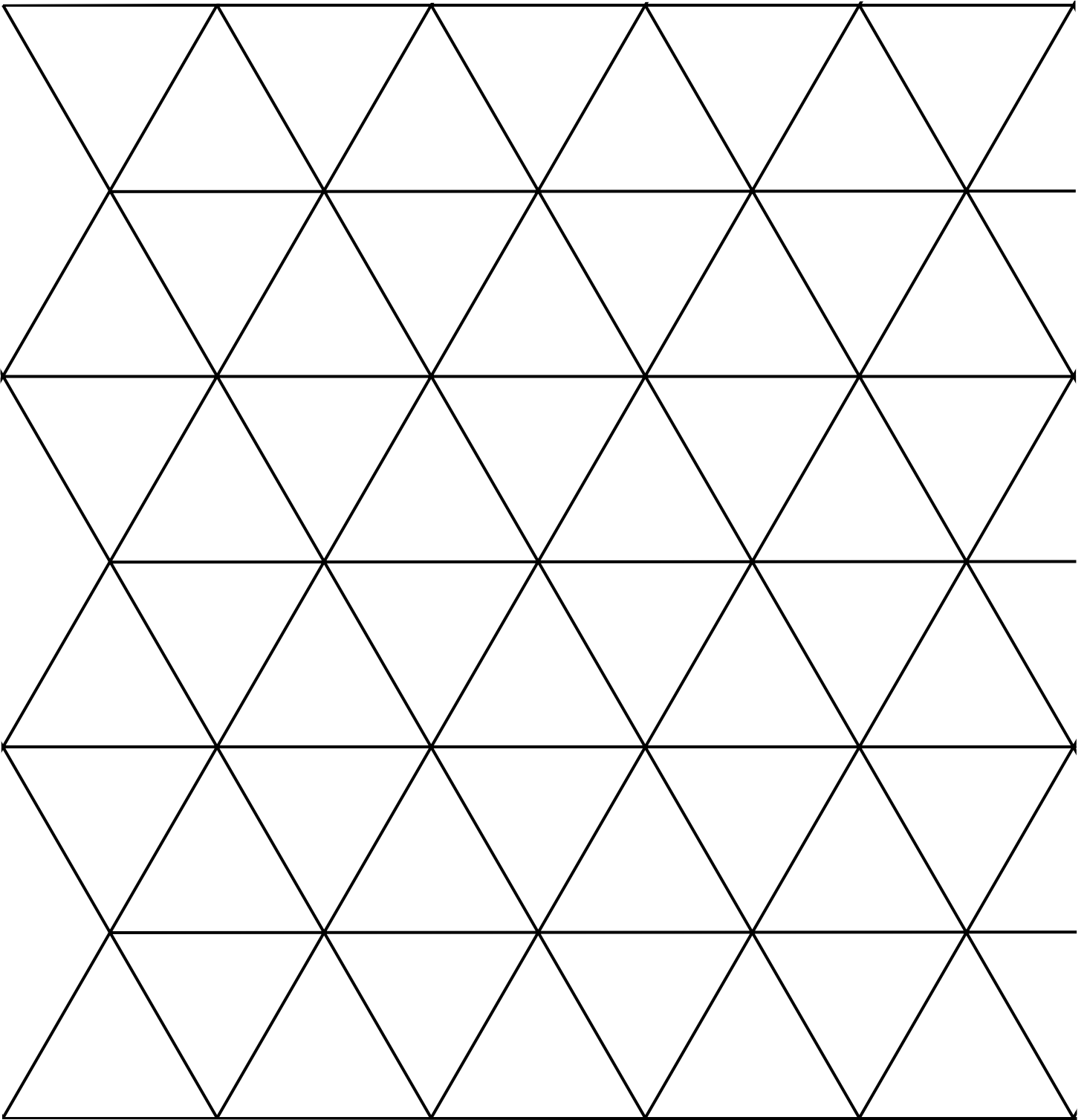
Risorse

Tessera — Triangoli rettangoli



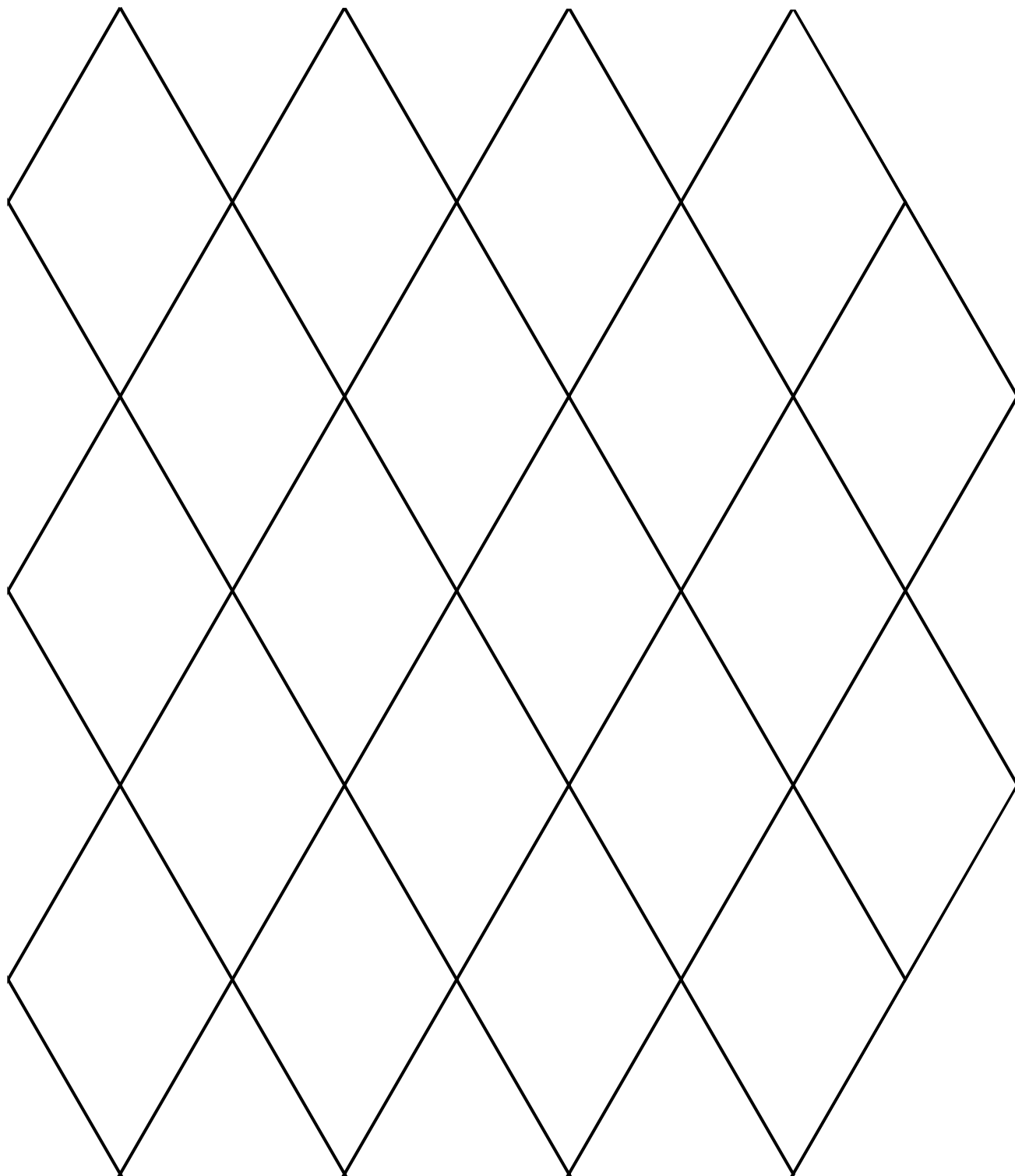
Risorse

Tessera – Triangoli regolari



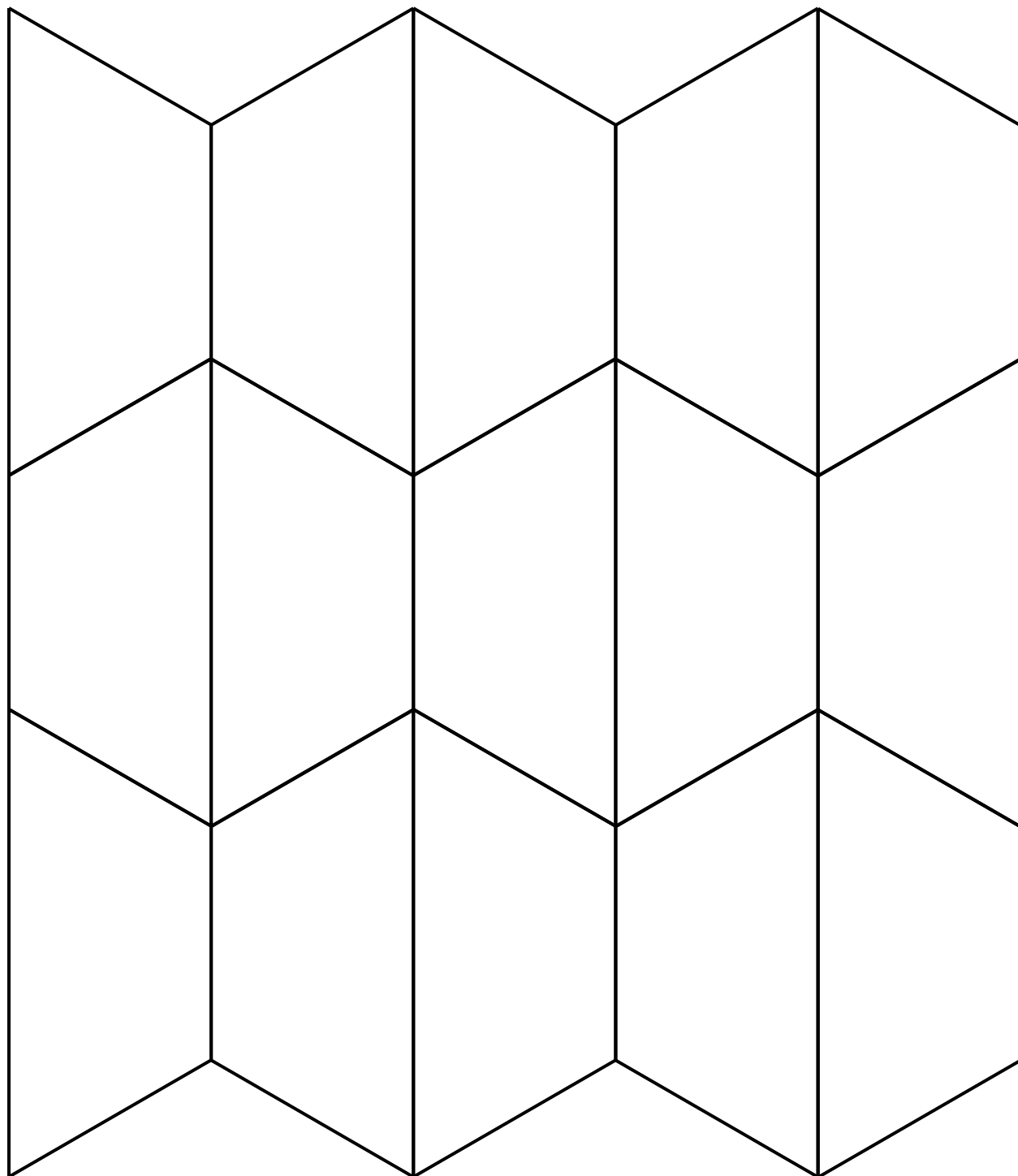
Risorse

Tessera — Parallelogrammi



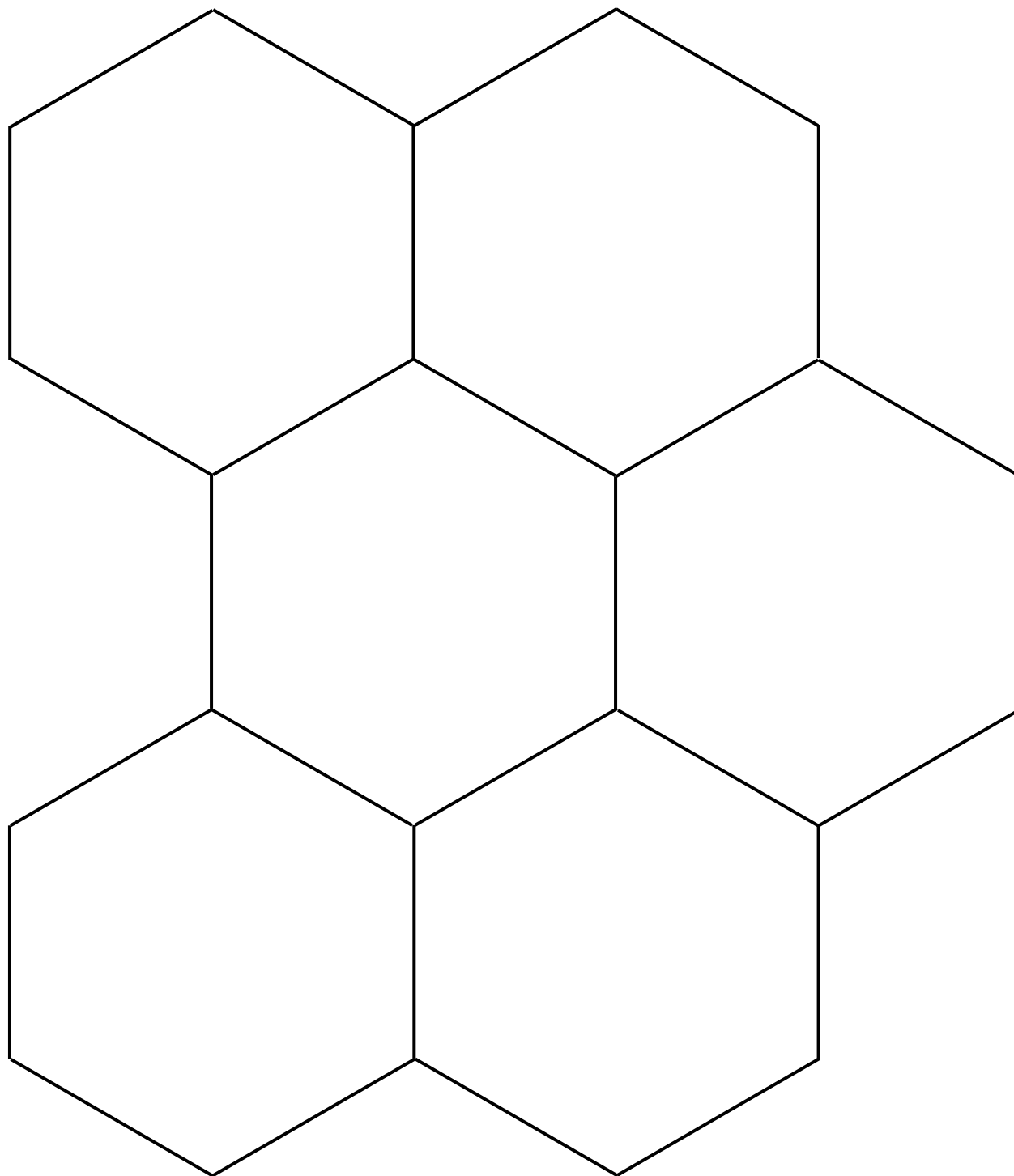
Risorse

Tessera – Trapezi



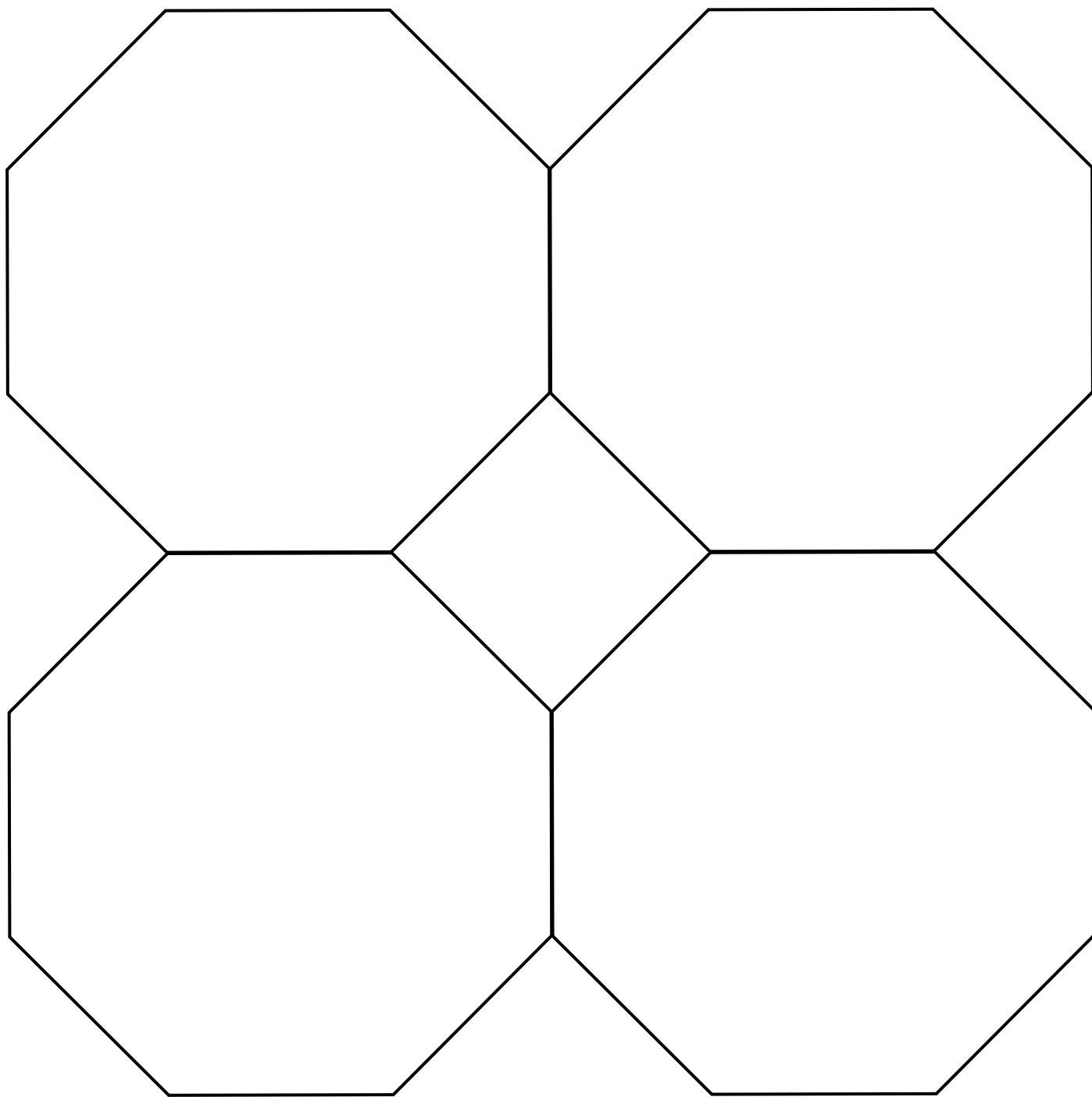
Risorse

Tessera — Esagonali



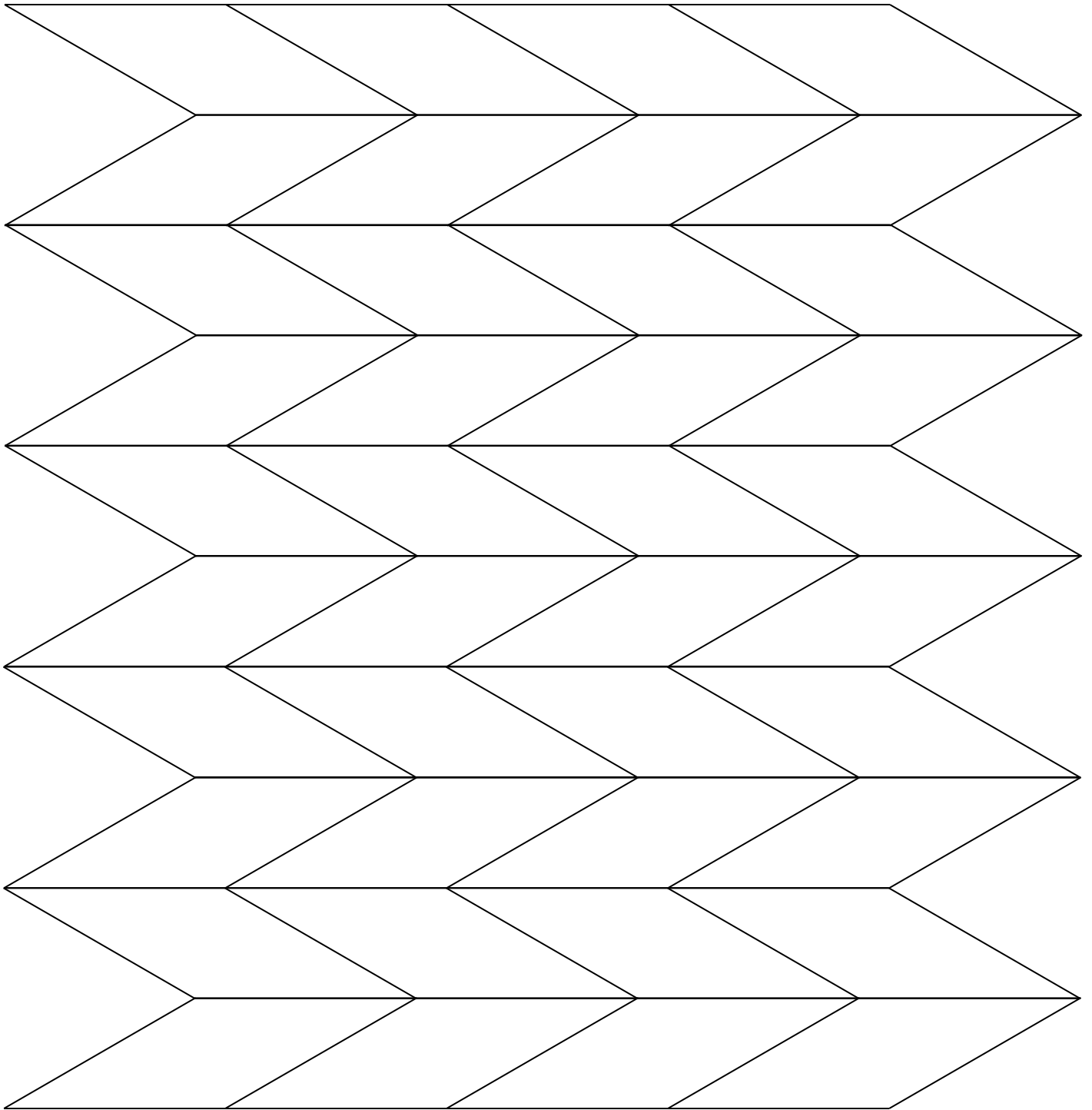
Risorse

Tessera – Ottagoni



Risorse

Tessera — Parallelogrammi sottili



Risorse

100-Tabella da 0 a 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

Risorse

100-Tabella da 1 a 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