

Ressources – Cartes, Dominos, Tuiles

Prérequis : Rien d'autre qu'une volonté et un intérêt à ce que la famille apprécie les mathématiques ensemble !

- Contenu -

Ce fichier contient des feuilles imprimables pour créer du matériel pour jouer avec les mathématiques ensemble. Ces ressources peuvent être achetées auprès de divers fournisseurs ; cependant, ces pages sont faciles à imprimer et fourniront un accès rapide à ces ressources. Imprimez-les sur du papier cartonné épais pour produire des matériaux plus durables et plus faciles à manipuler pour un enfant. Imprimez sur du papier de couleur pour susciter l'intérêt et des moyens supplémentaires pour votre enfant d'identifier les choses.

Voici ce que vous trouverez dans les pages suivantes :

- **Cartes numériques de 0 à 10** — Ces cartes numériques existent en cinq types - chiffres, points dans dix cadres, points pairs et impairs, points à motifs triangulaires et points aléatoires. Les quatre ensembles de points sont particulièrement utiles avant que votre enfant ait appris à reconnaître les chiffres. Ils sont utiles pour s'entraîner à compter et à reconnaître des quantités. Si vous préférez ne pas les faire, une collection bien faite de ces cartes peut être achetée à peu de frais dans le jeu Tiny Polka Dot de Math for Love.
- **Cartes numériques de 0 à 20** — Ces cartes numériques sont utilisées lorsque votre enfant commence à compter au-dessus de 10, et elles ne sont pas nécessaires au départ. Ces cartes numériques sont de deux types - des chiffres et des points dans des cadres doubles dix. L'ancienne collection de cartes numériques de 0 à 10 est maintenant étendue à 20. Les cartes à double trame de dix soulignent la structure de ces nombres en termes de groupes de 5 et de 10.
- **Cartes de forme** — Ces 27 cartes ne sont utilisées que dans les trois jeux et puzzles pour les cartes de forme. Ils permettent de s'entraîner à travailler avec les propriétés des objets. Un choix de cartes de couleur ou de cartes grises est fourni au cas où vous n'auriez pas accès à une imprimante couleur. Si vous préférez ne pas les faire, vous pouvez acheter ces cartes dans le jeu de SET - vous pouvez utiliser les 27 cartes de couleur unie dans les 81 cartes du jeu de SET pour fonctionner comme des cartes de forme si vous le souhaitez.
- **Dominos** — Vous pouvez utiliser les 28 dominos qui vont de 0 à 6 ou les 55 dominos qui vont de 0 à 9.
- **Tuiles** — Ces pages ont huit formes géométriques différentes pour que votre enfant s'amuse à faire des dessins avec. Jouer avec ceux-ci engagera le cerveau artistique de votre enfant et enseignera également indirectement comment différentes formes interagissent et s'emboîtent les unes avec les autres. Les imprimer en utilisant différentes couleurs de papier rendra les dessins de votre enfant colorés et aidera votre enfant à identifier les formes.
- **100-Charts** — Il y a deux tableaux. L'un va de 0 à 99 et le second de 1 à 100. Le tableau de 0 à 99 met mieux l'accent sur la valeur de position et le rôle des 10. Le tableau de 1 à 100 est le traditionnel.

— Affaires juridiques —

Chaque famille devrait avoir la possibilité d'apprendre et d'apprécier les mathématiques ensemble. À cette fin, Early Family Math est une collection de matériel que les familles et les éducateurs peuvent librement éditer, traduire, copier et distribuer, sans demander la permission, à des fins non commerciales uniquement. © Copyright Early Family Math - 2022 v. 1.2 Creative Commons: Attribution-NonCommercial 4.0 International License

Ressources

Cartes numériques 0 à 5

0

1

2

3

4

5

Ressources

Cartes numériques 6 à 10

6

7

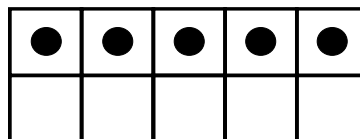
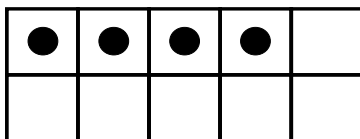
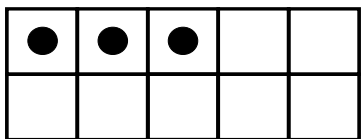
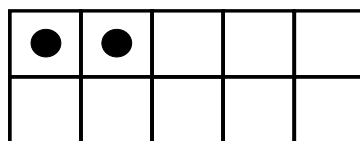
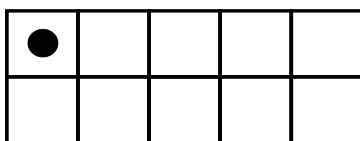
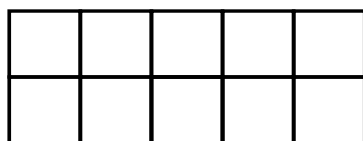
8

9

10

Ressources

Cartes à dix cadres 0 à 5



Ressources

Cartes à dix cadres 6 à 10

●	●	●	●	●
●				

●	●	●	●	●
●	●			

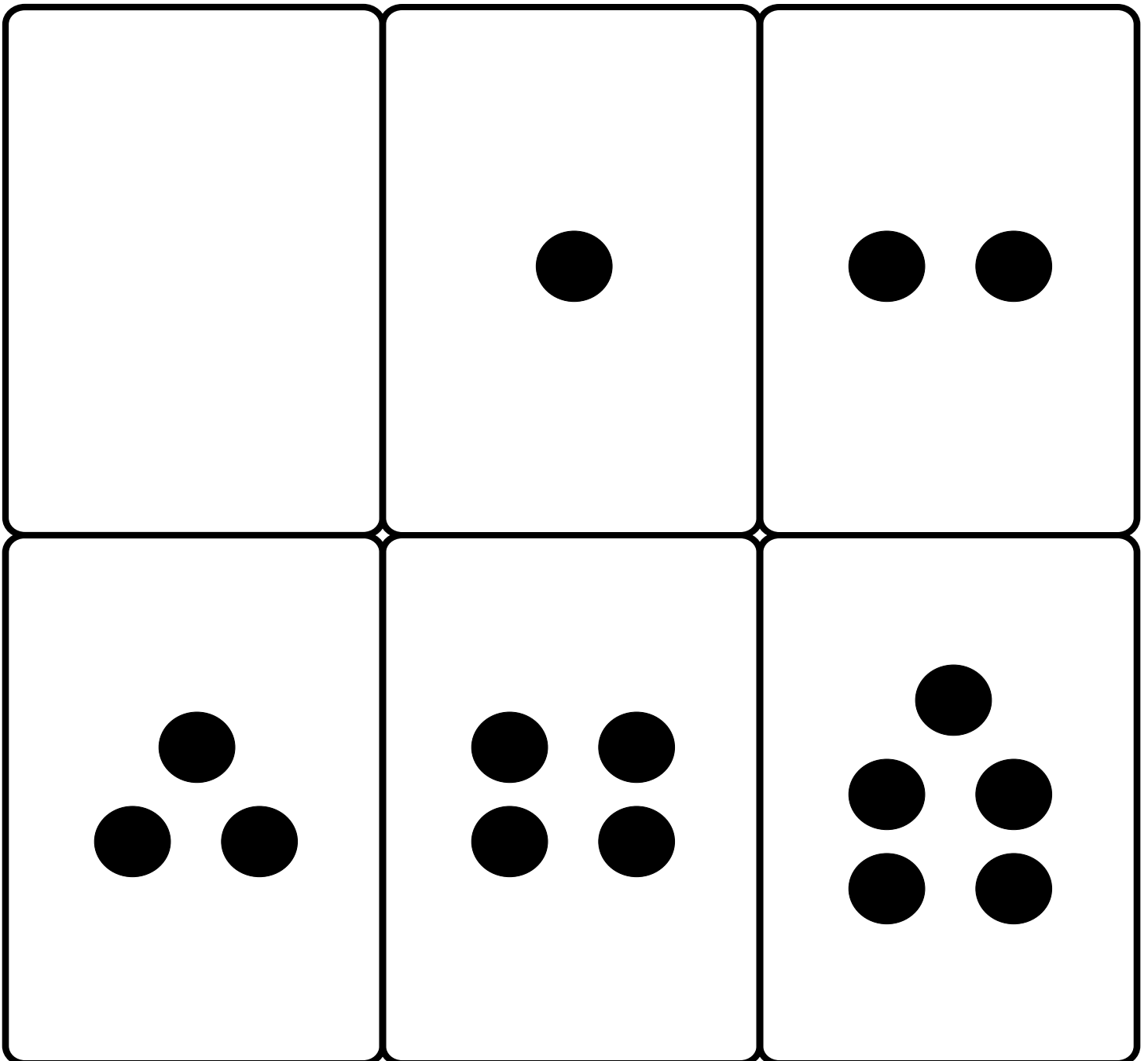
●	●	●	●	●
●	●	●		

●	●	●	●	●
●	●	●	●	

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

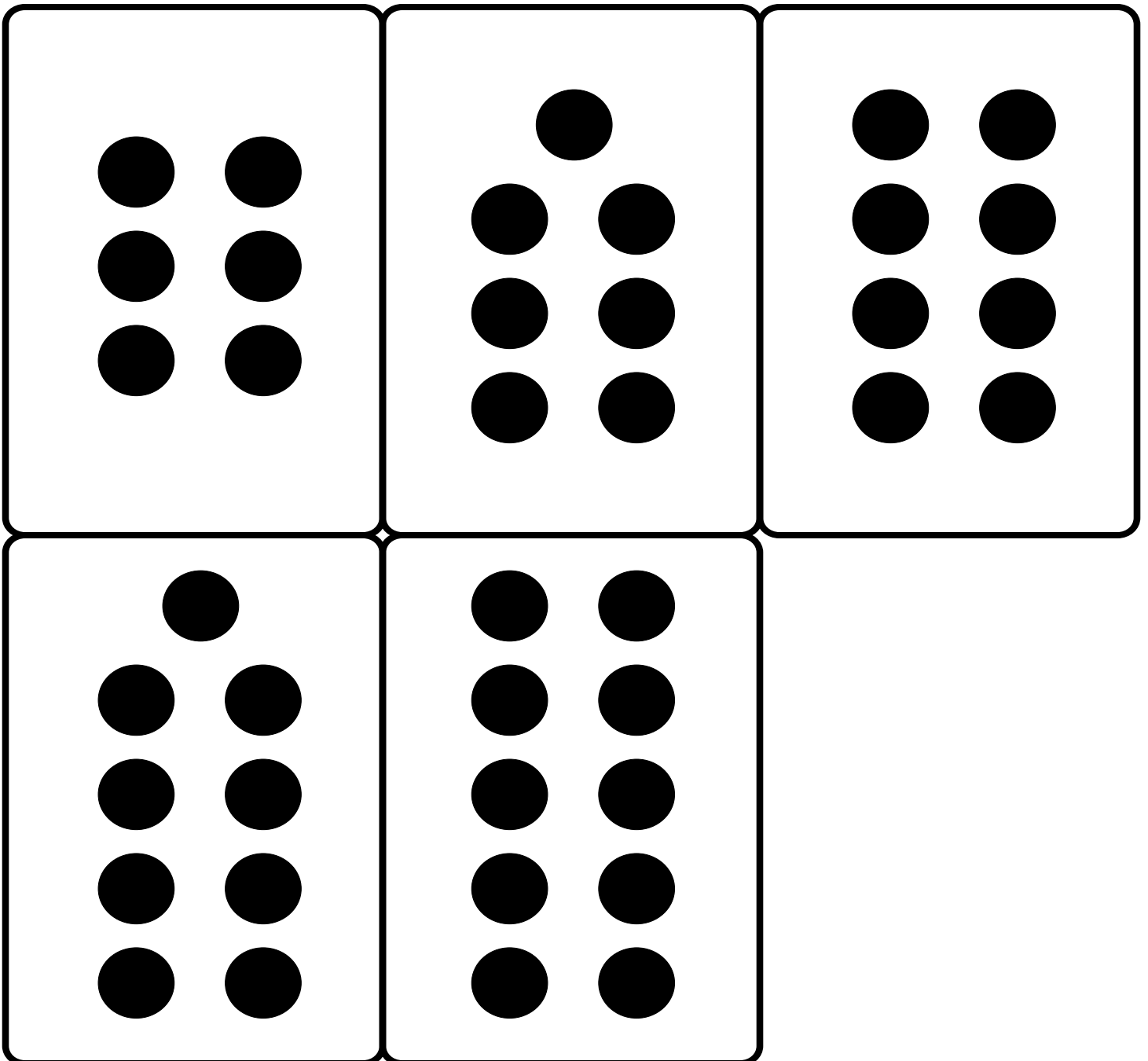
Ressources

Cartes à points pairs impairs 0 à 5



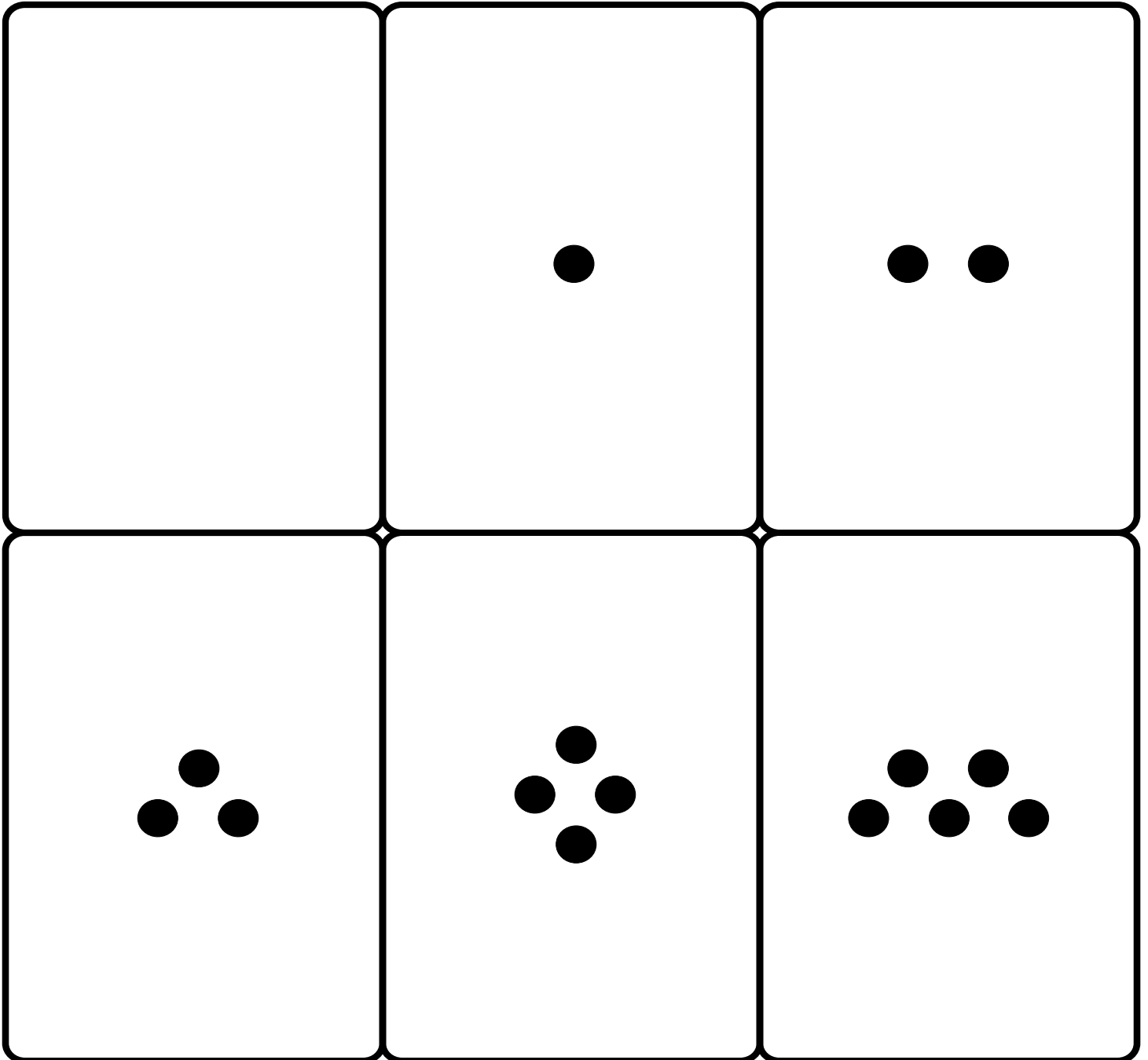
Ressources

Cartes à points pairs impairs 6 à 10



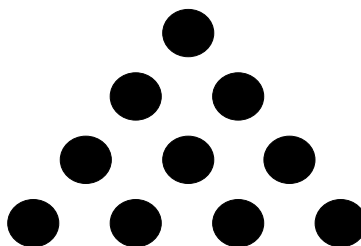
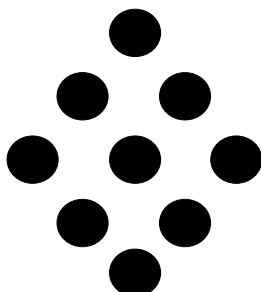
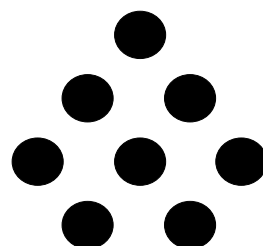
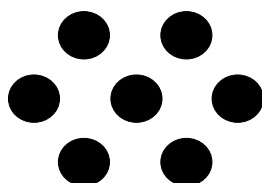
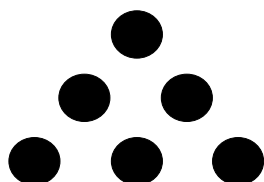
Ressources

Cartes à points triangulaires 0 à 5



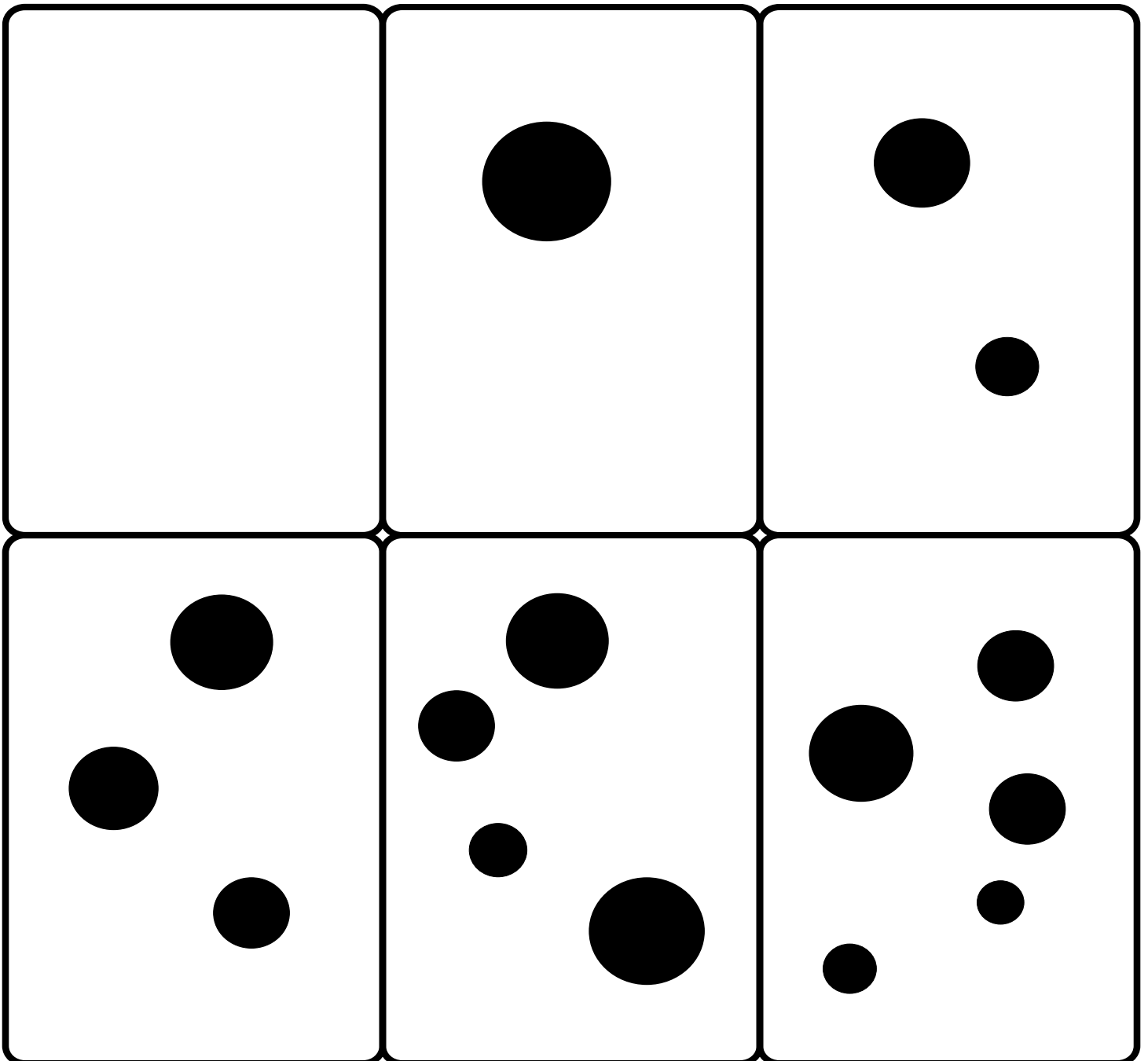
Ressources

Cartes à points triangulaires 6 à 10



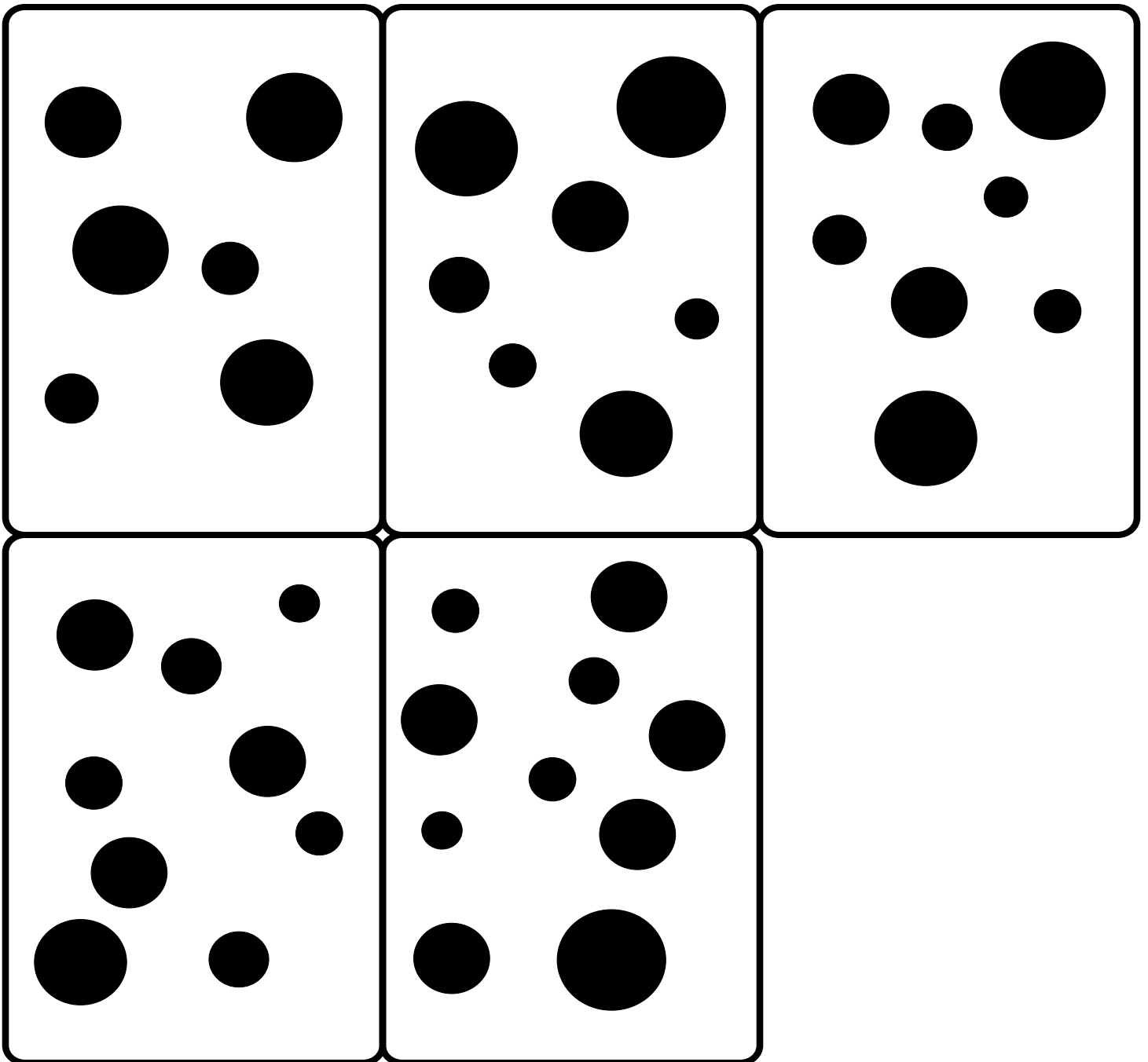
Ressources

Cartes à points aléatoires 0 à 5



Ressources

Cartes à points aléatoires 6 à 10



Ressources

Cartes numériques 11 à 15

11

12

13

14

15

Ressources

Cartes numériques 16 à 20

16

17

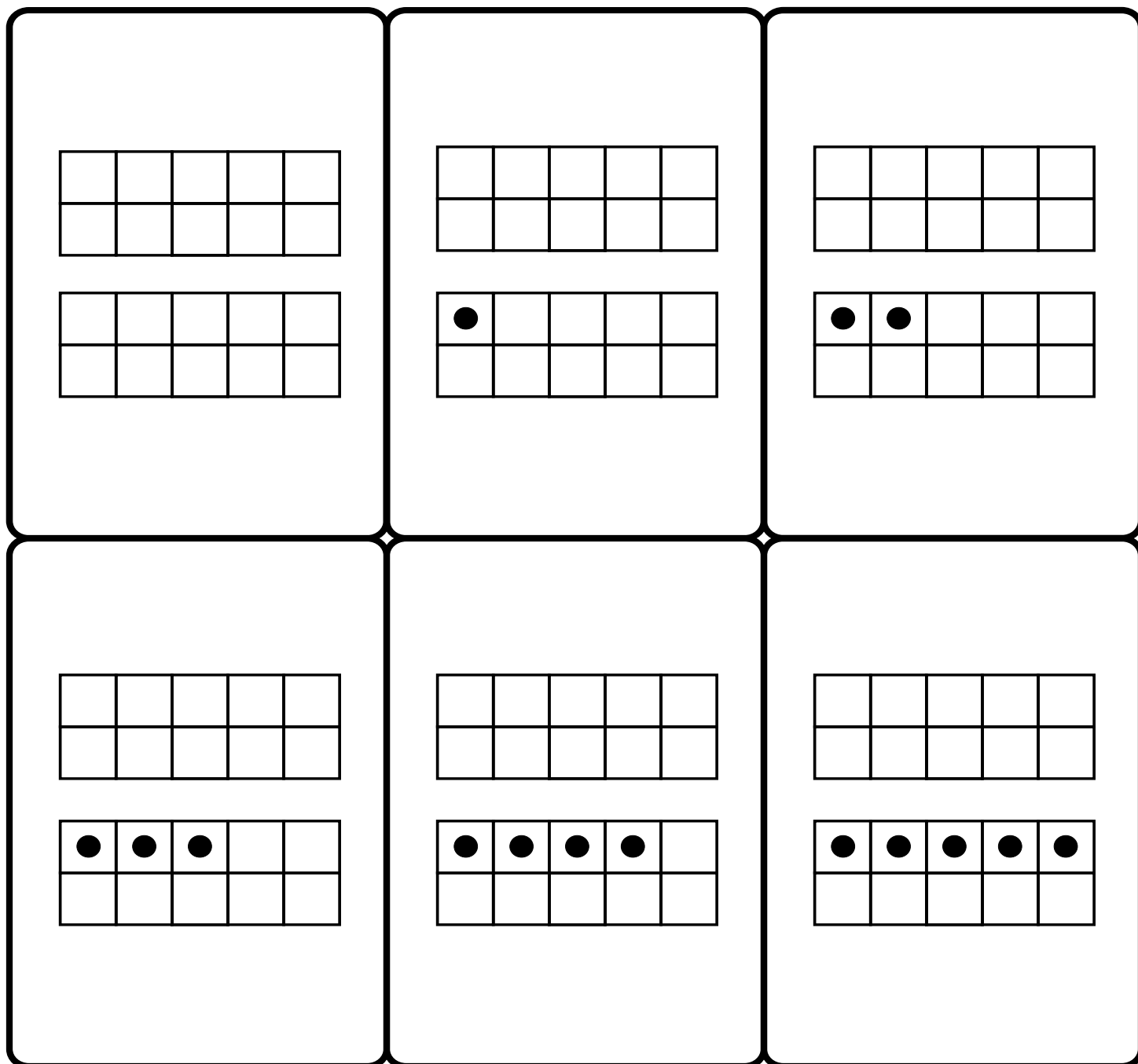
18

19

20

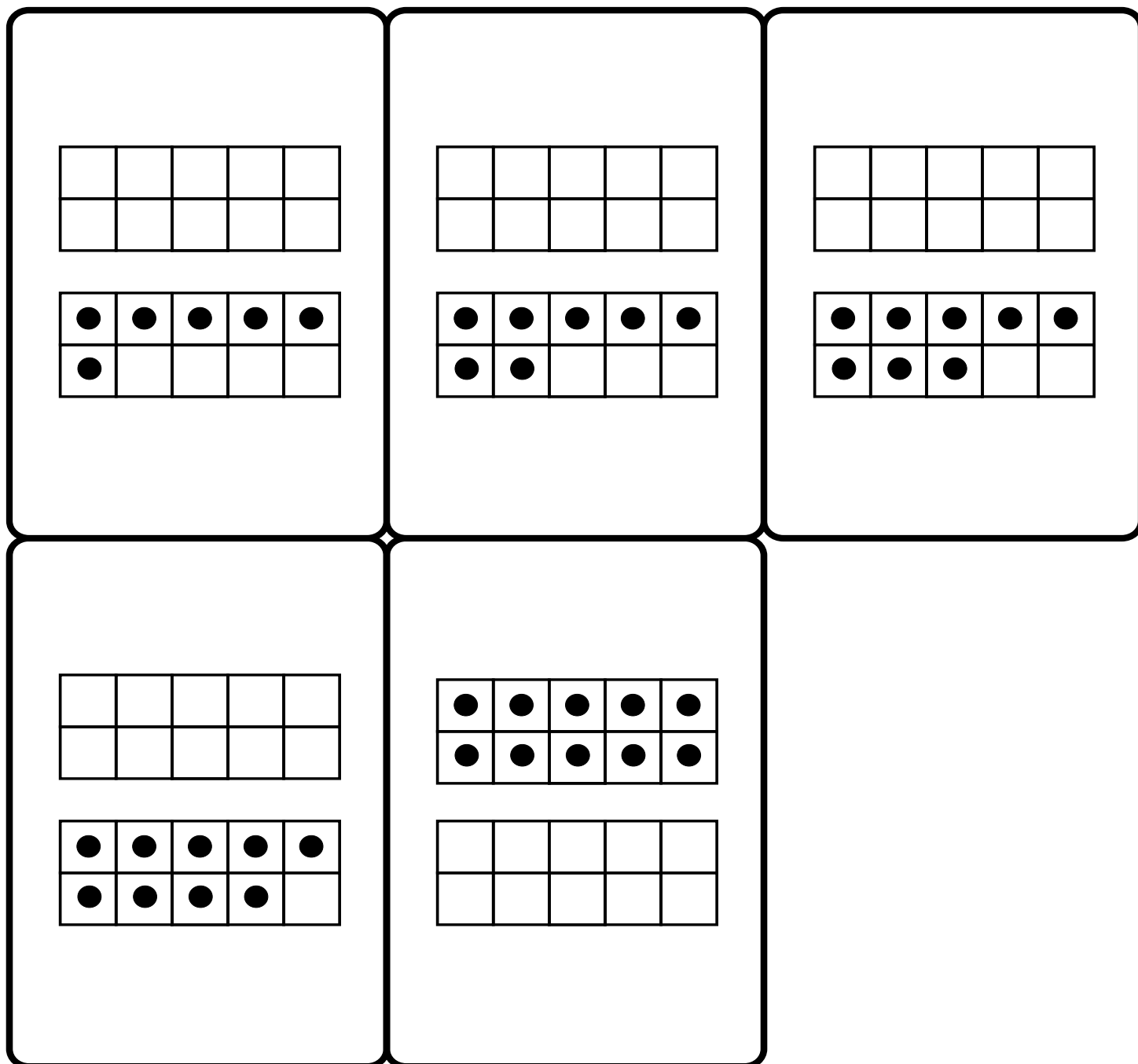
Ressources

Doubles Dix cartes de cadre 0 à 5



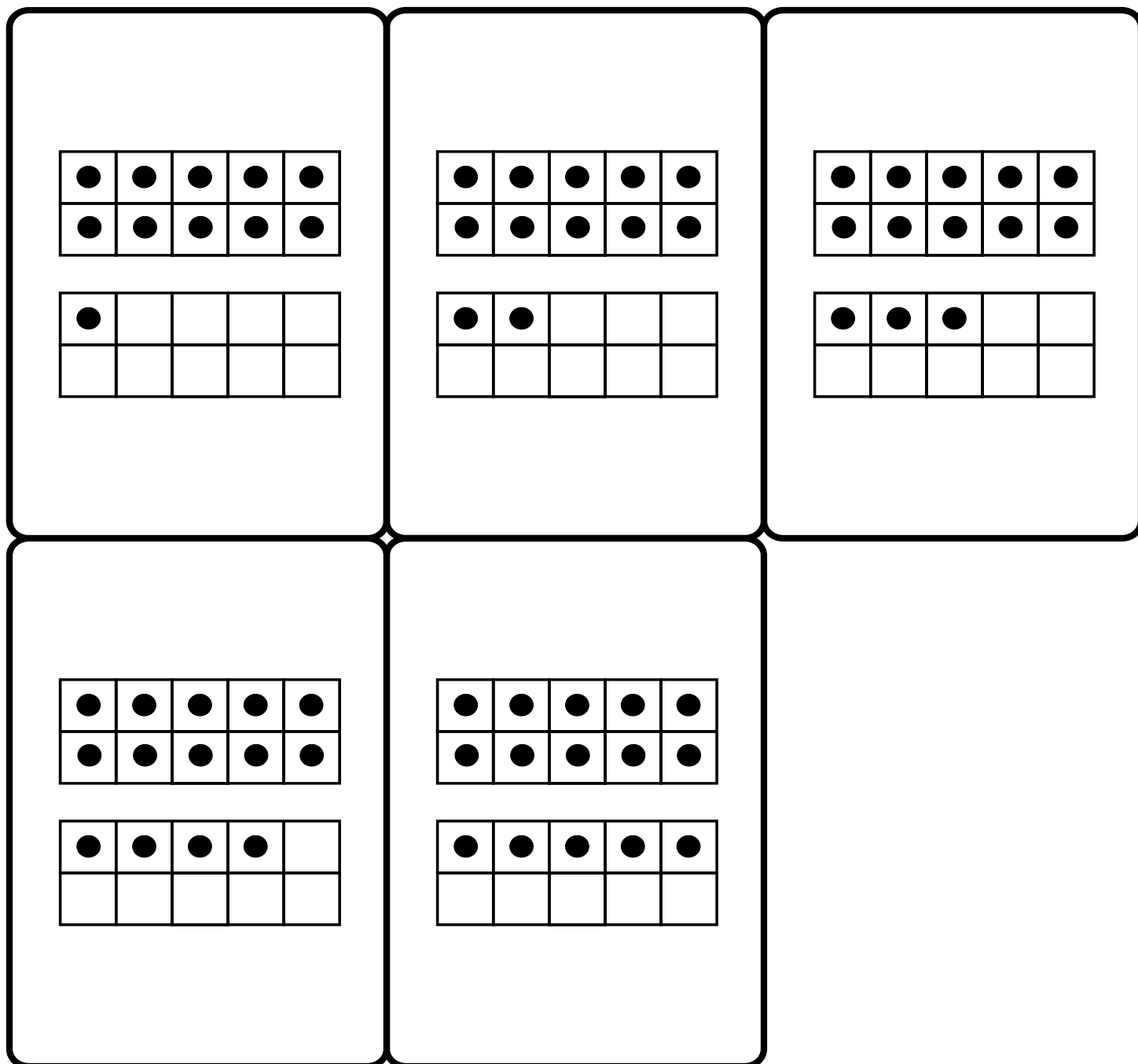
Ressources

Doubles Dix cartes de cadre 6 à 10



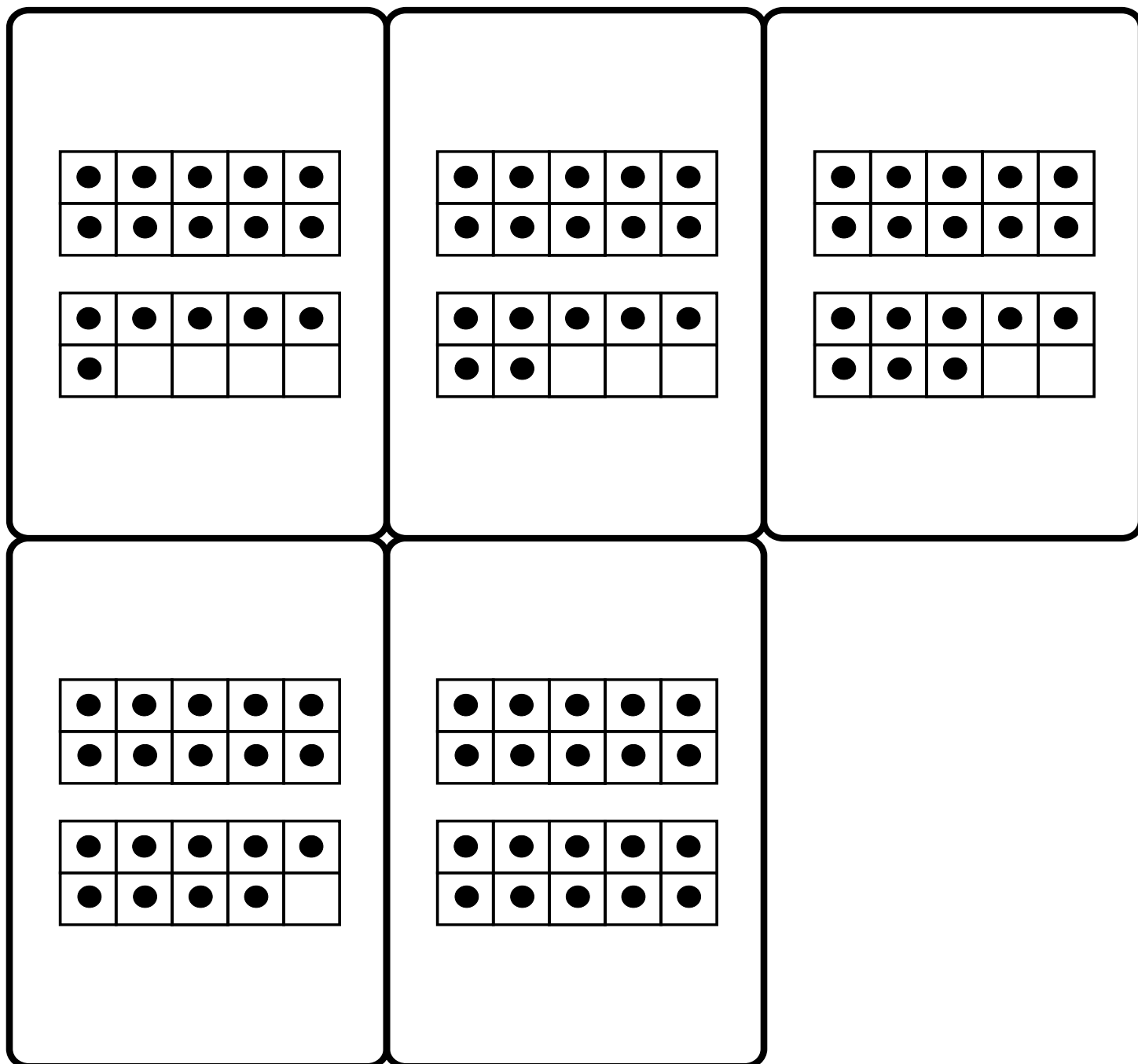
Ressources

Doubles Dix cartes de cadre 11 à 15



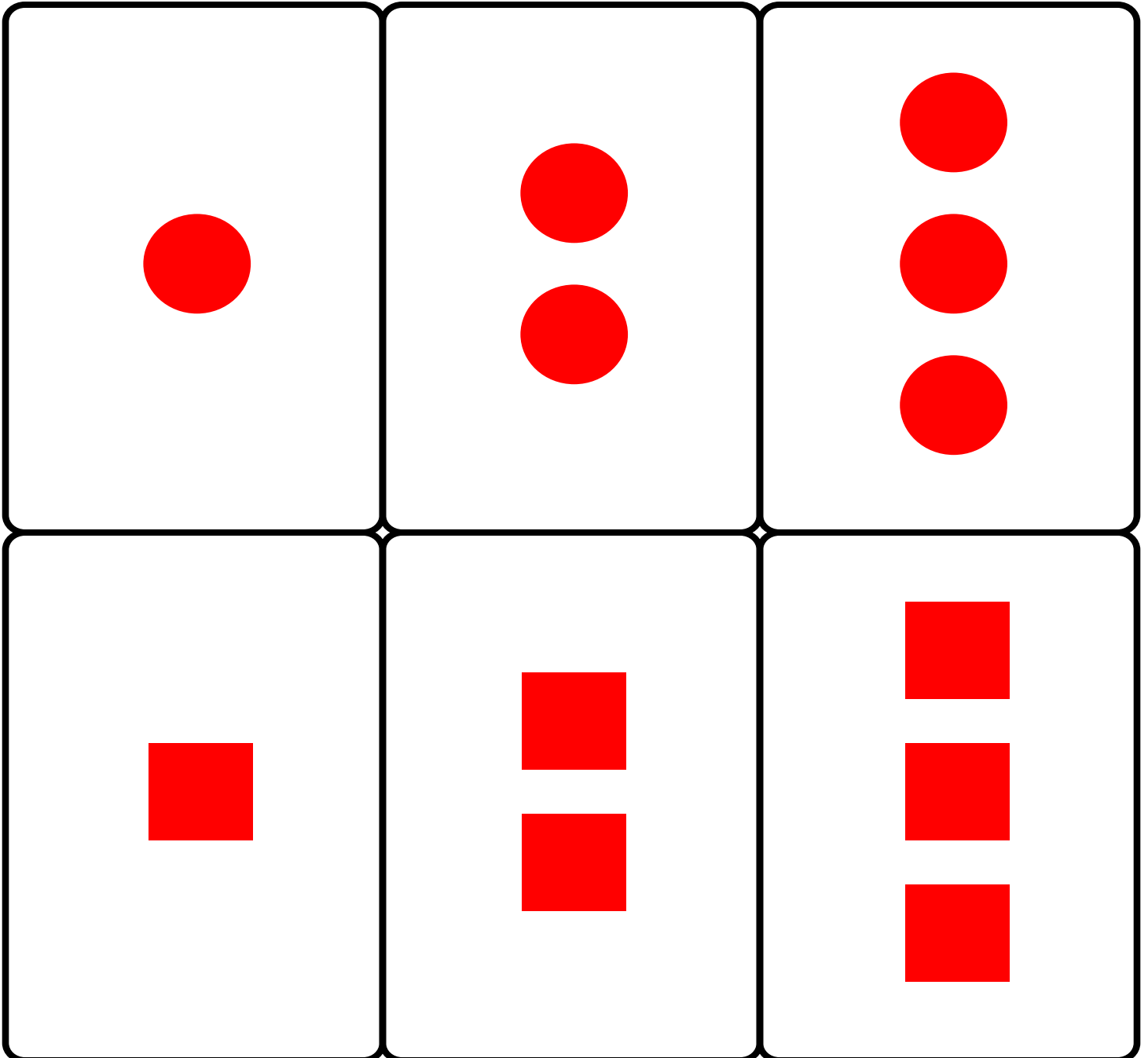
Ressources

Doubles Dix cartes de cadre 16 à 20



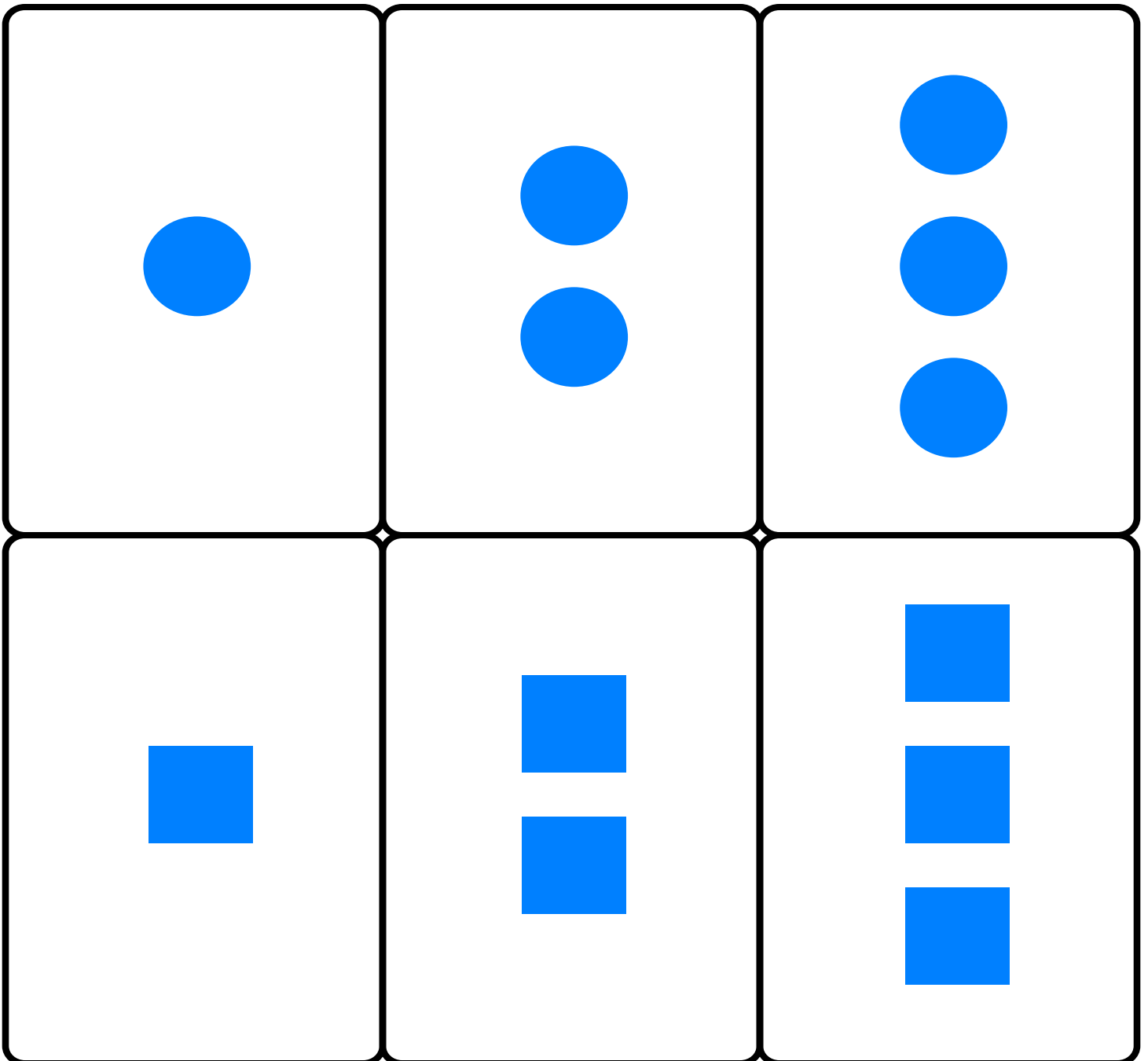
Ressources

Cartes de forme de couleur n° 1



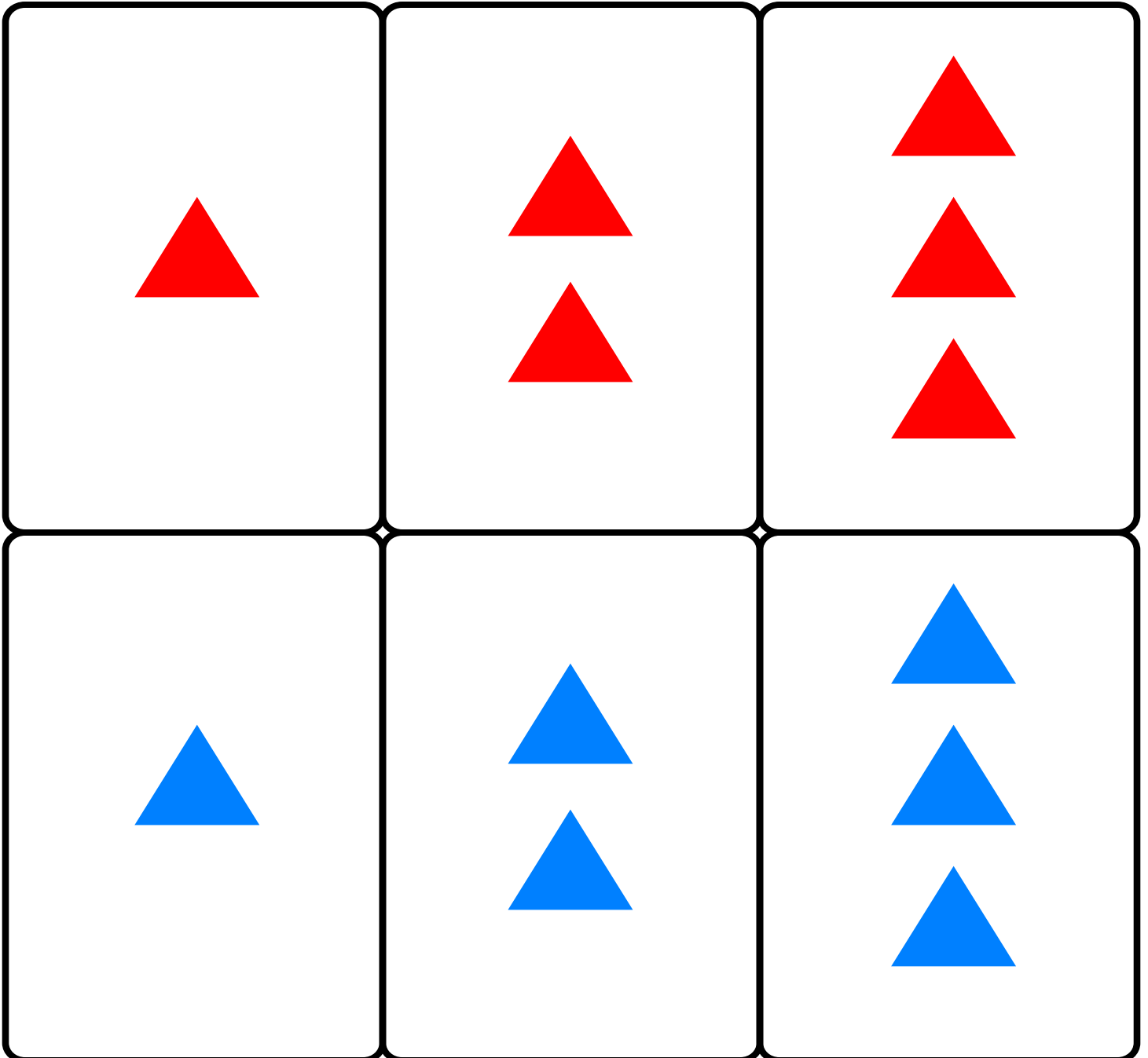
Ressources

Cartes de forme de couleur n° 2



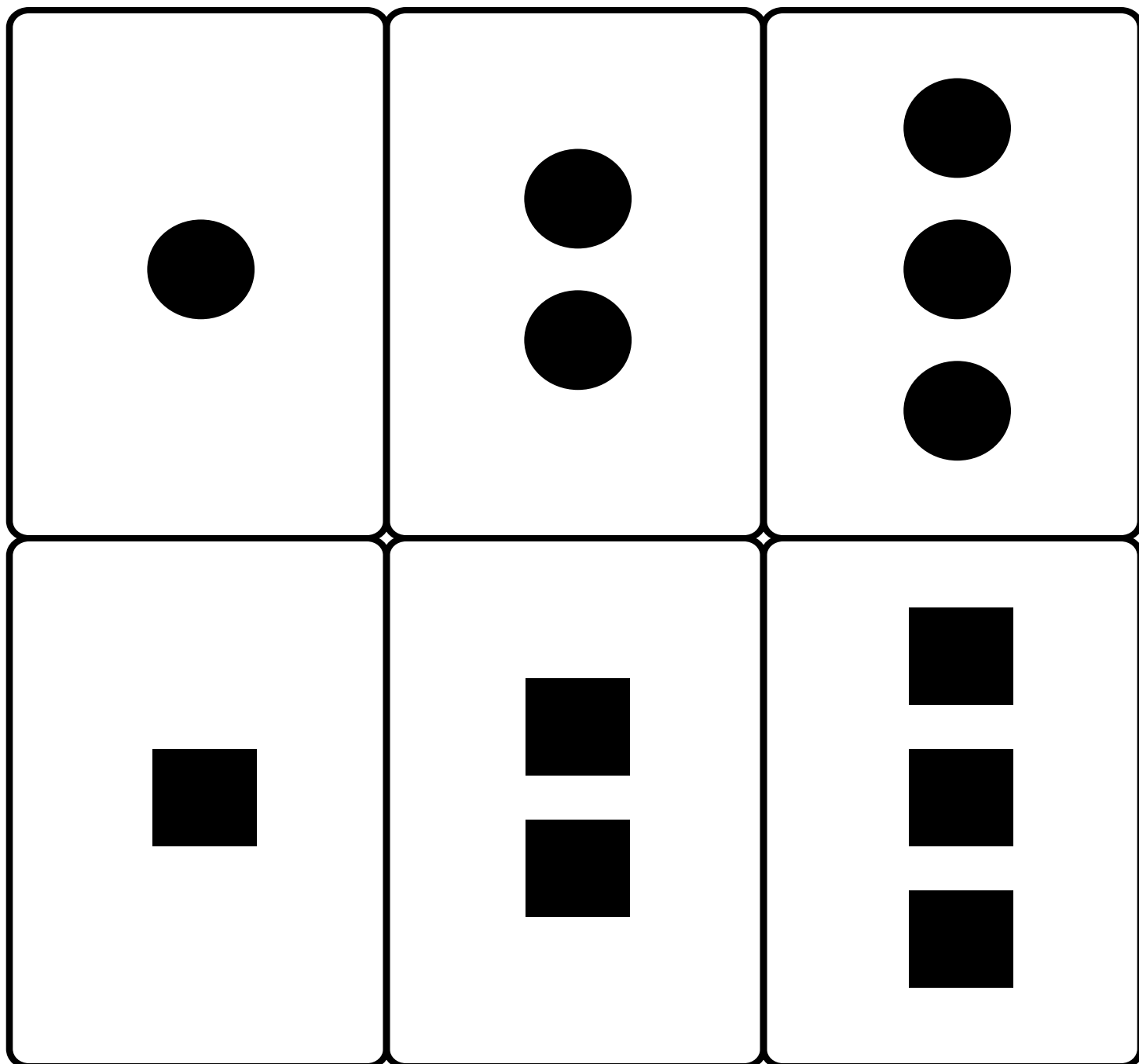
Ressources

Cartes de forme de couleur n° 3



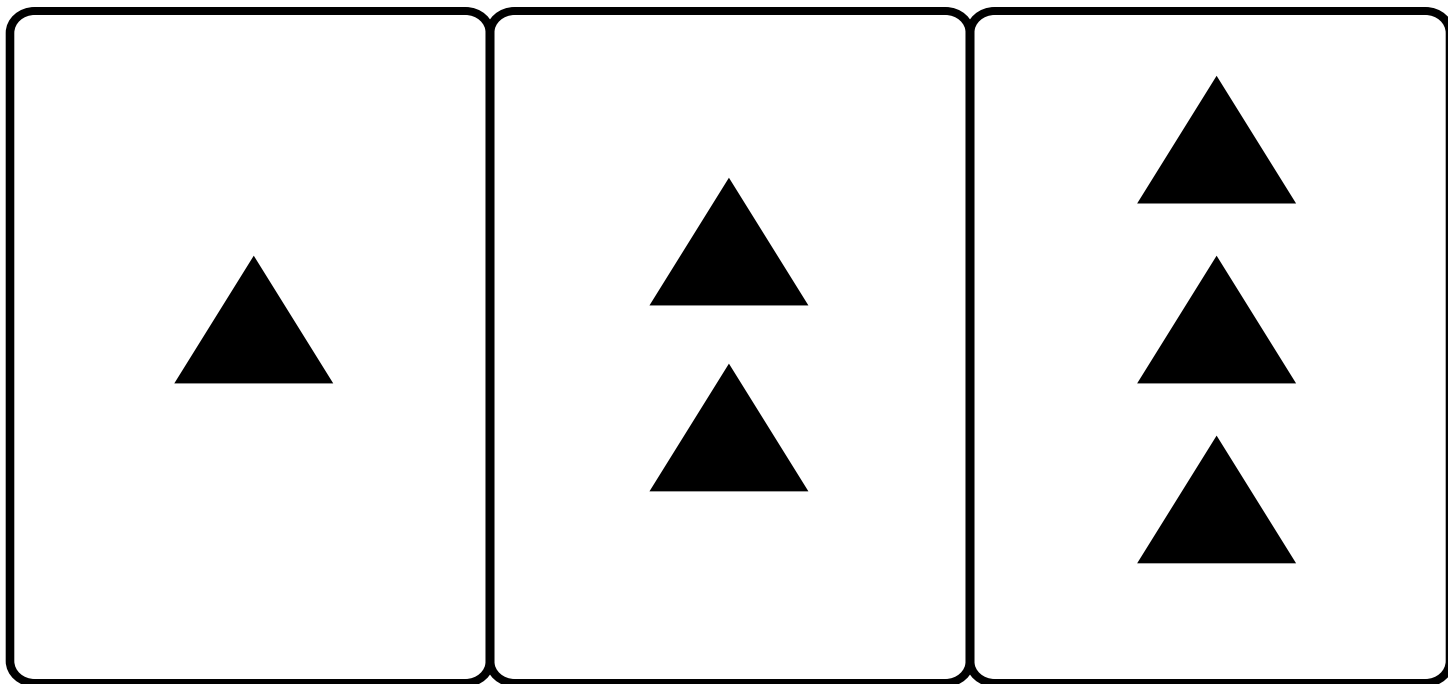
Ressources

Cartes de forme noires n° 1



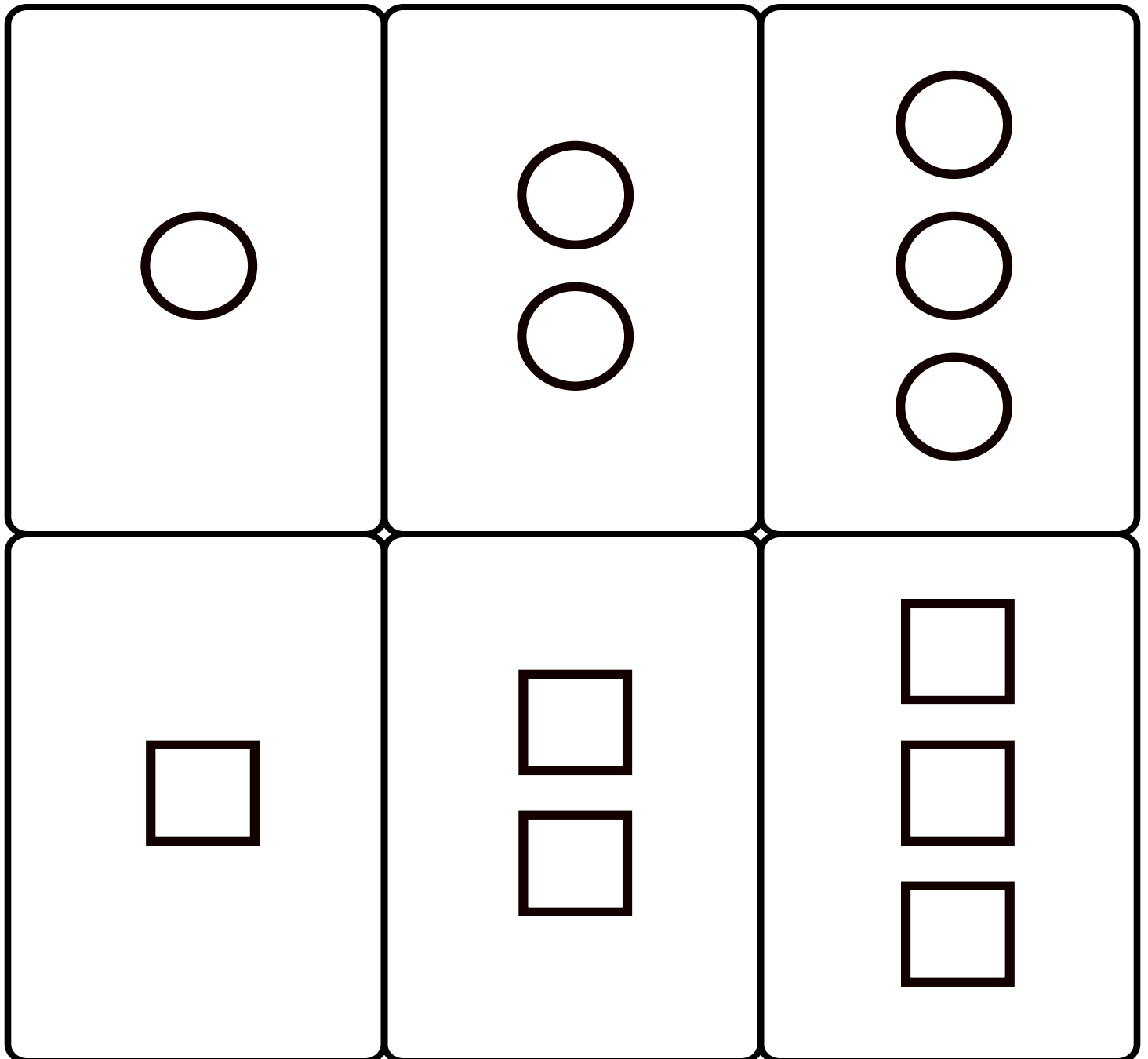
Ressources

Cartes de forme noires n° 2



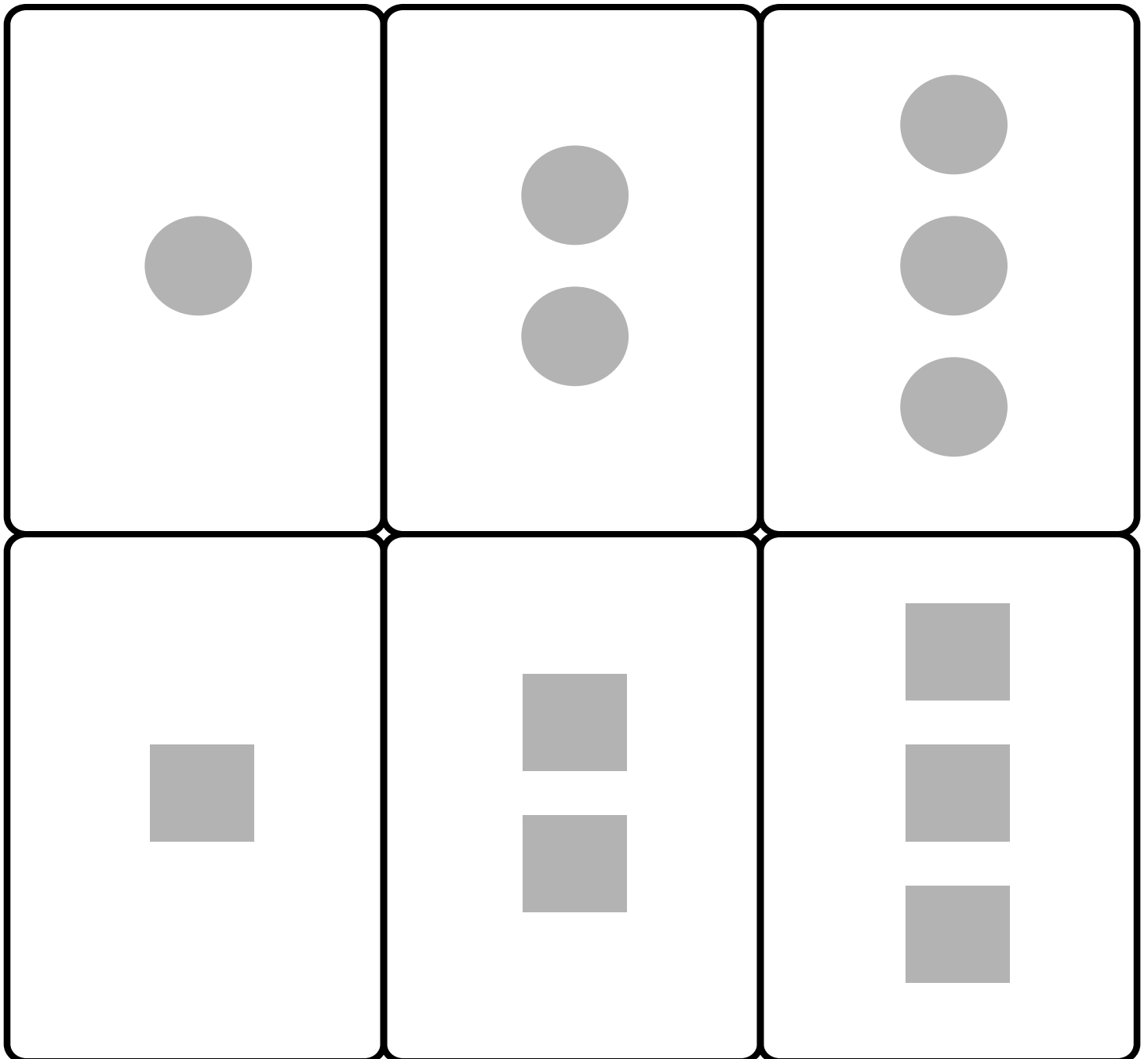
Ressources

Cartes de forme grises n° 1



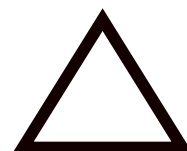
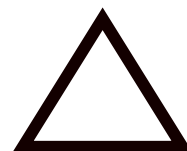
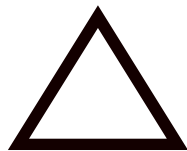
Ressources

Cartes de forme grises n° 2





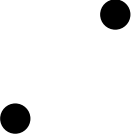
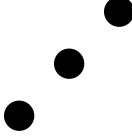
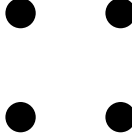
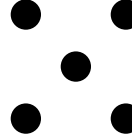
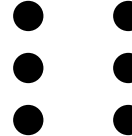

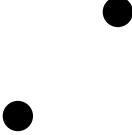
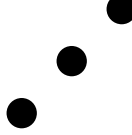
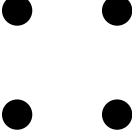
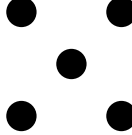
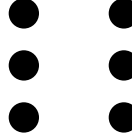
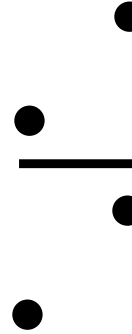
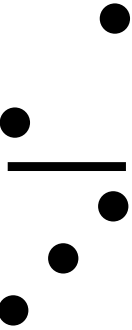
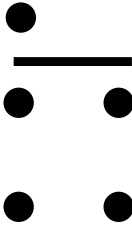
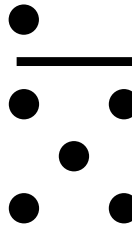
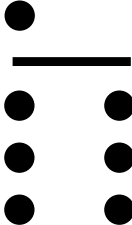
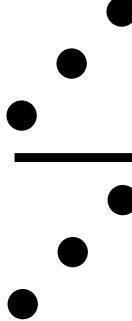
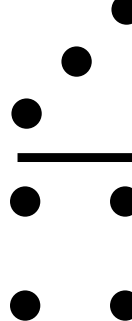
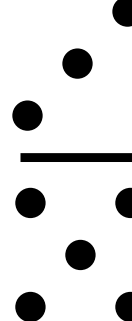
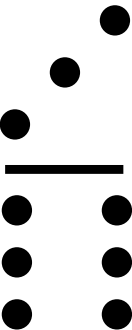
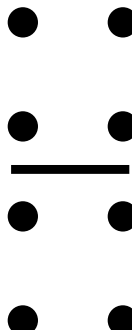
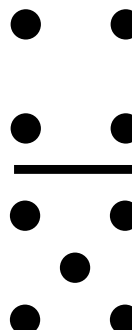
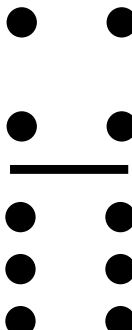
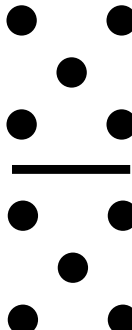
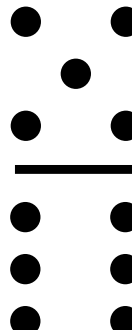
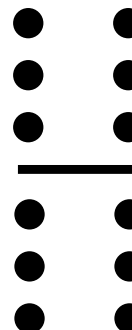
Ressources

Cartes de forme grises n° 3



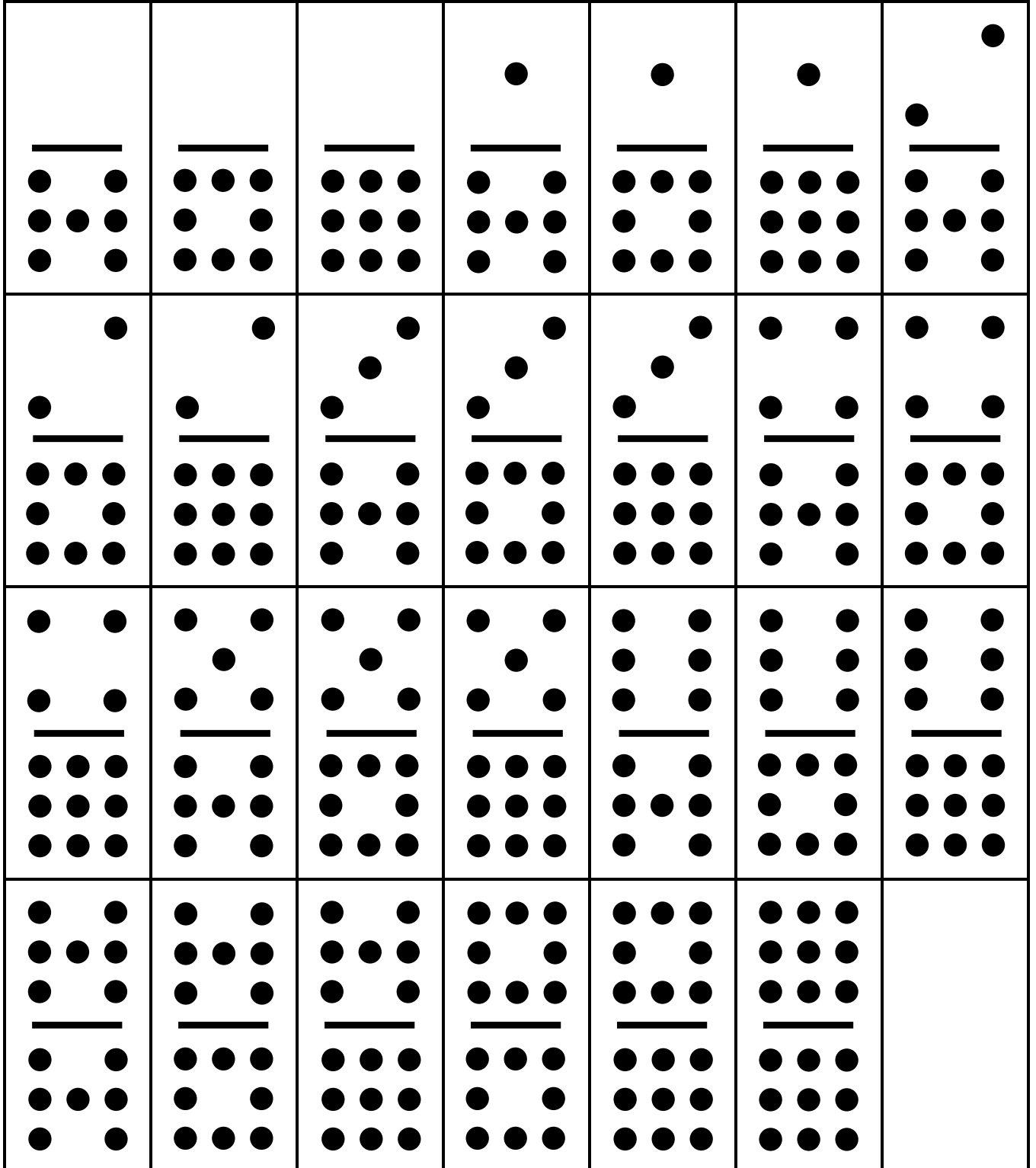
Ressources

Dot dominos de 0 à 6

Ressources

Dot dominos de 7 à 9



Ressources

Dominos numériques de 0 à 6

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

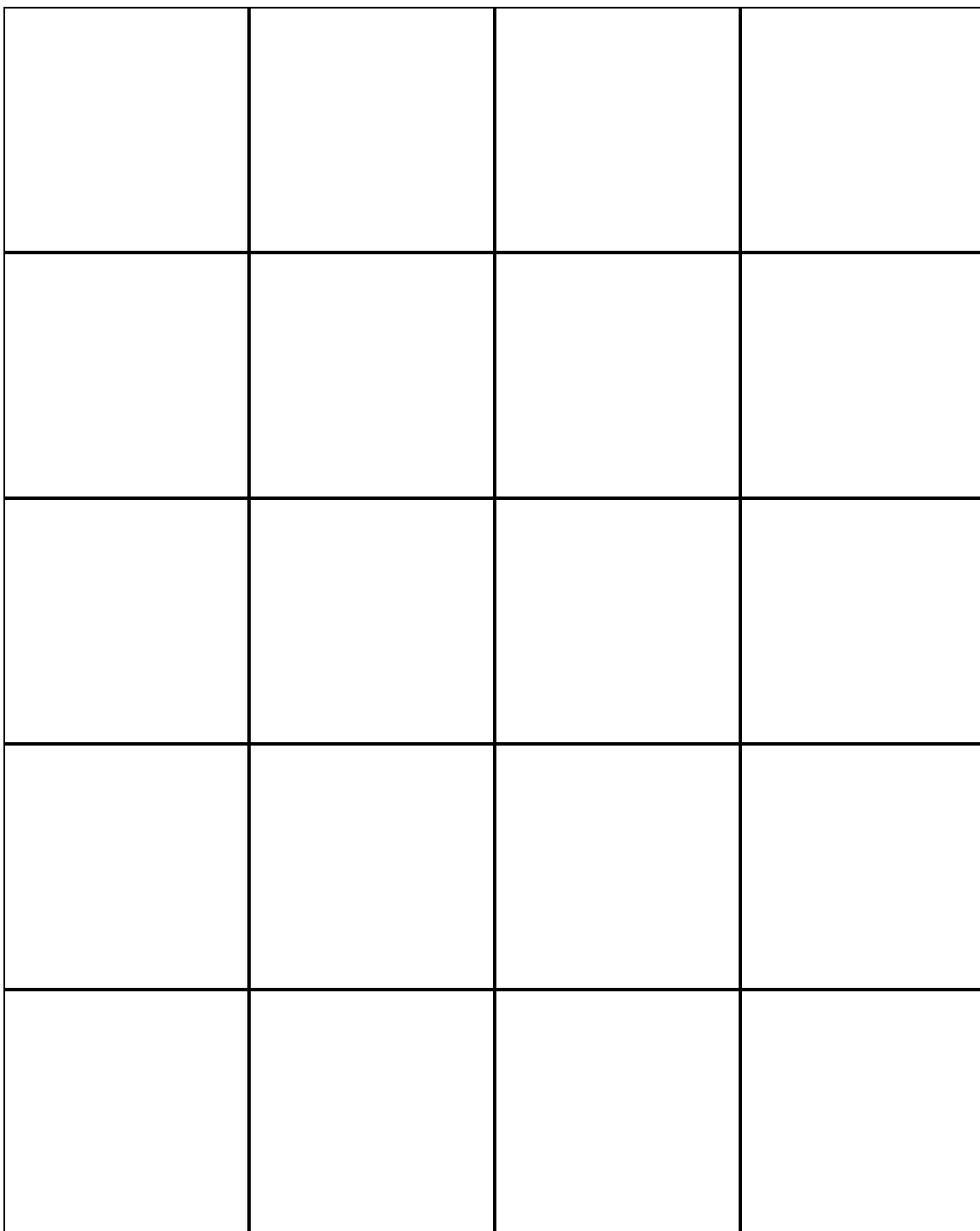
Ressources

Dominos numériques de 7 à 9

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

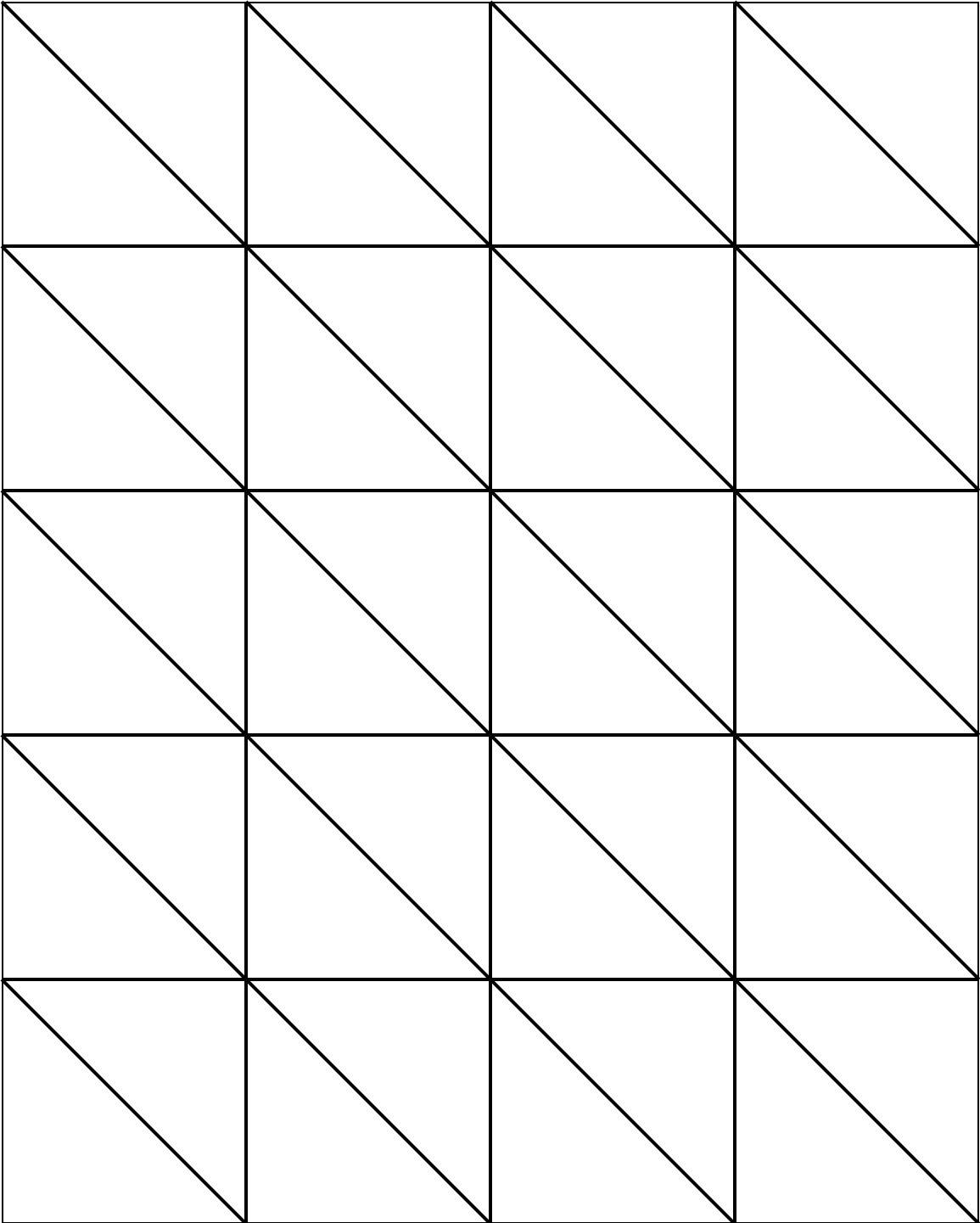
Ressources

Carrelage – Carrés



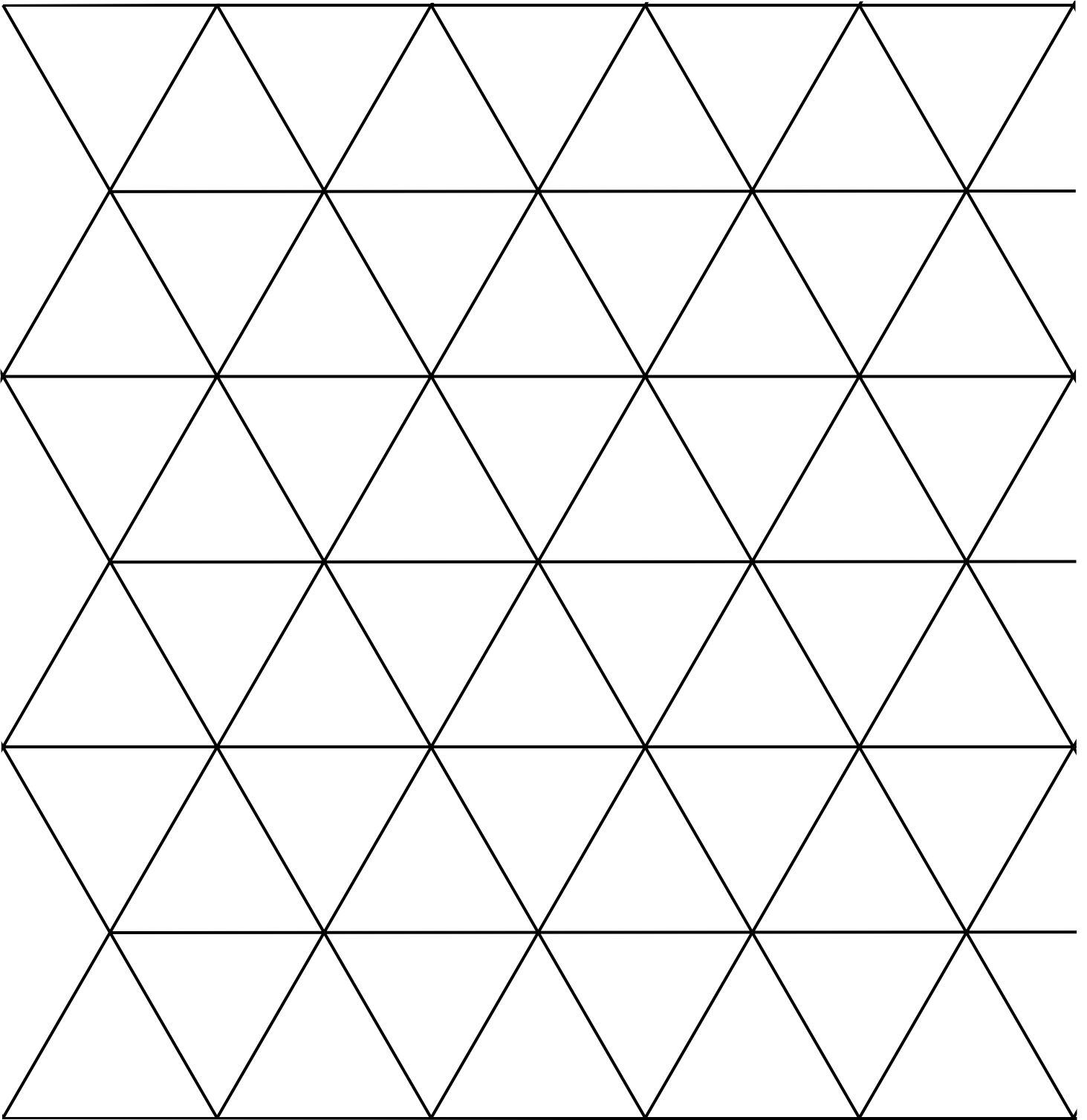
Ressources

Carrelage — Triangles rectangles



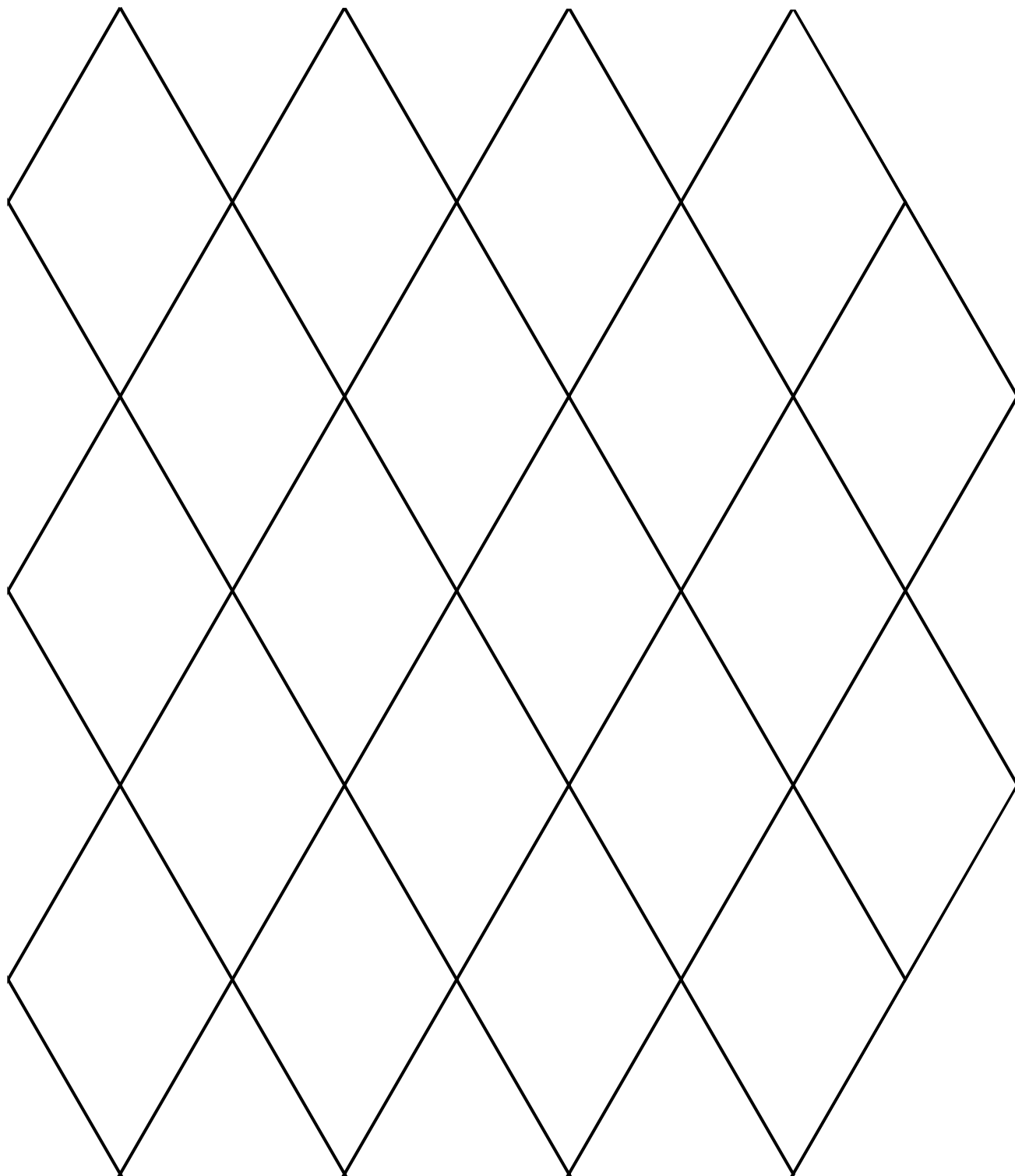
Ressources

Carrelage – Triangles réguliers



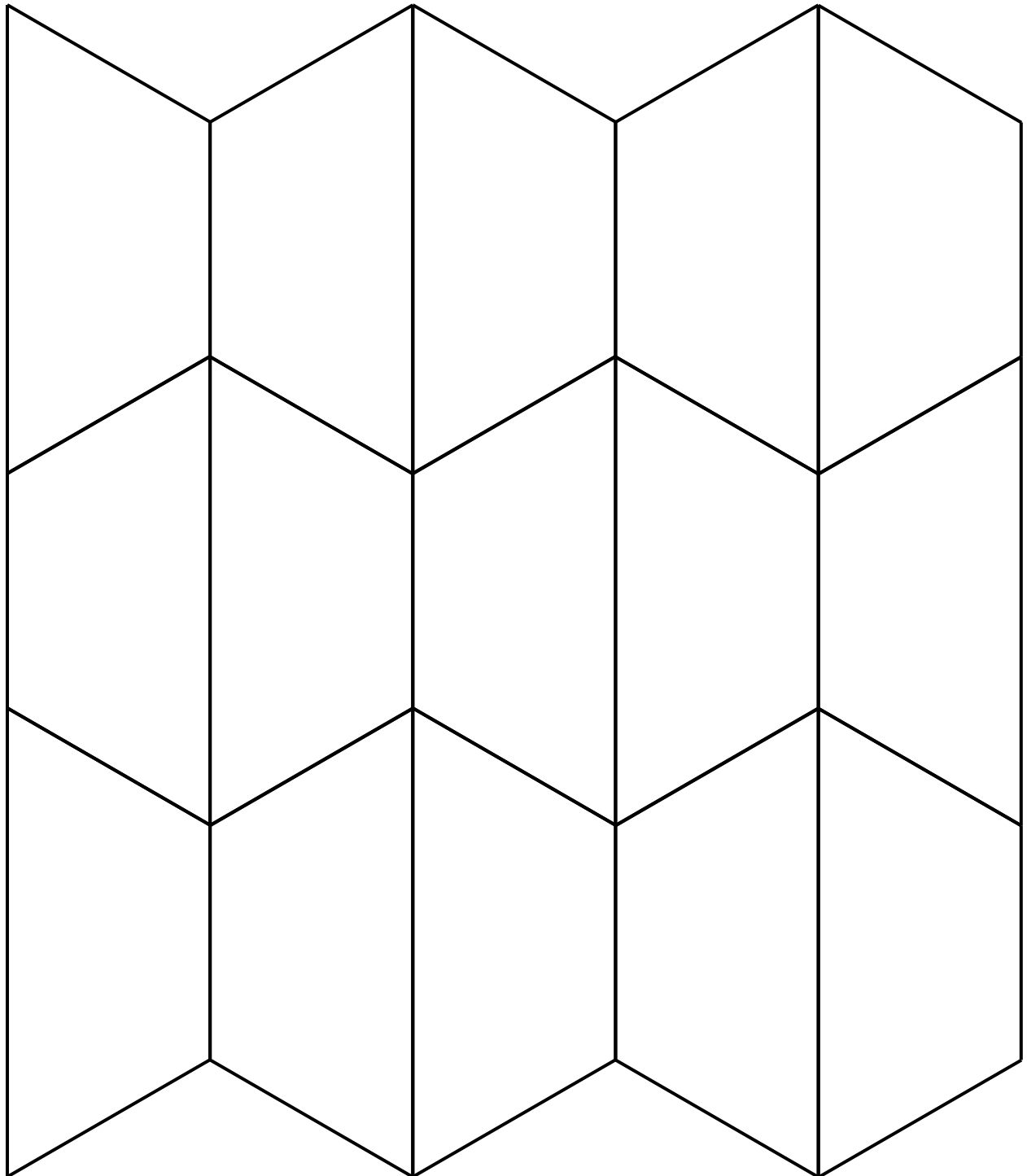
Ressources

Carrelage — Parallélogrammes



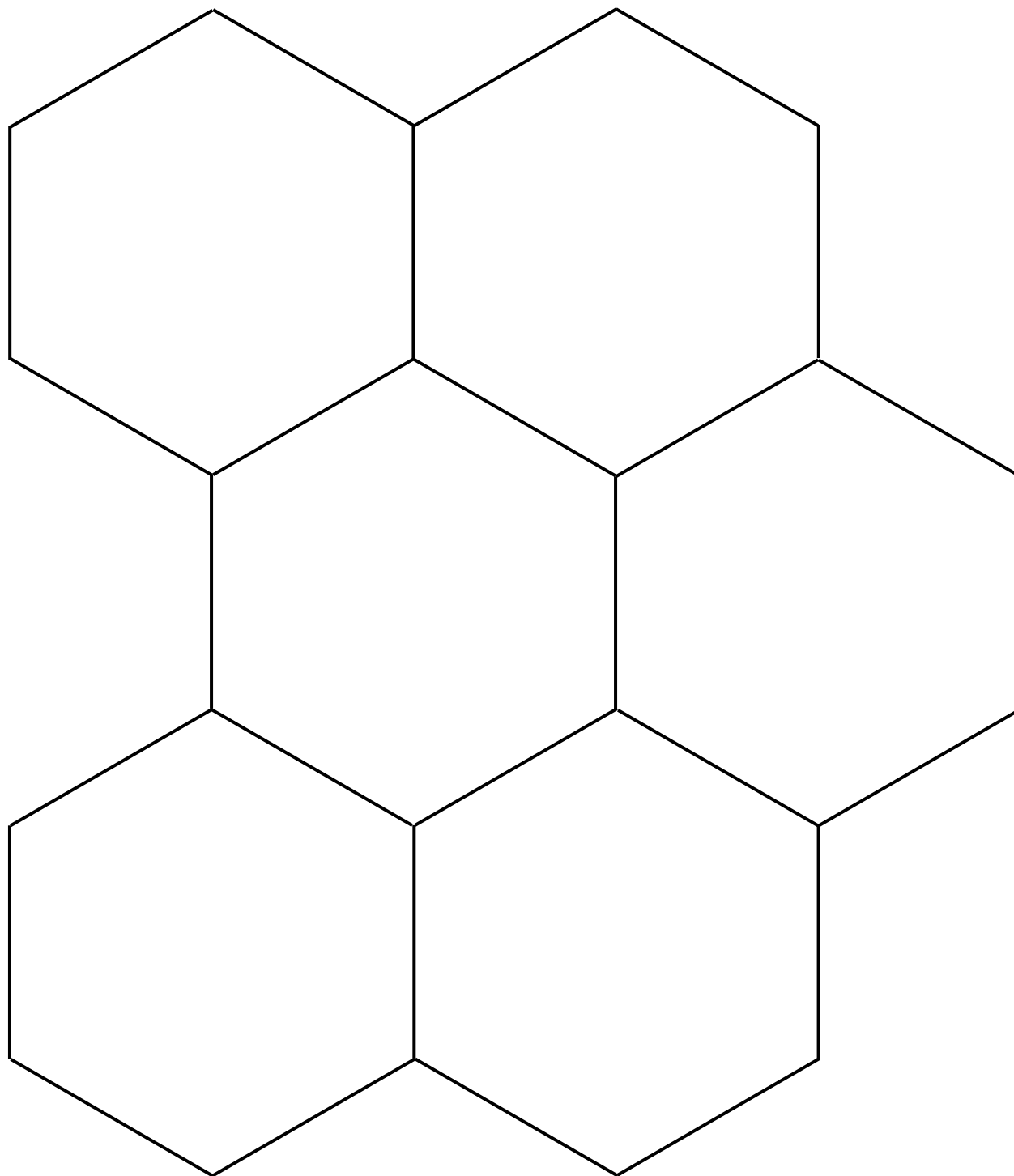
Ressources

Carrelage — Trapèzes



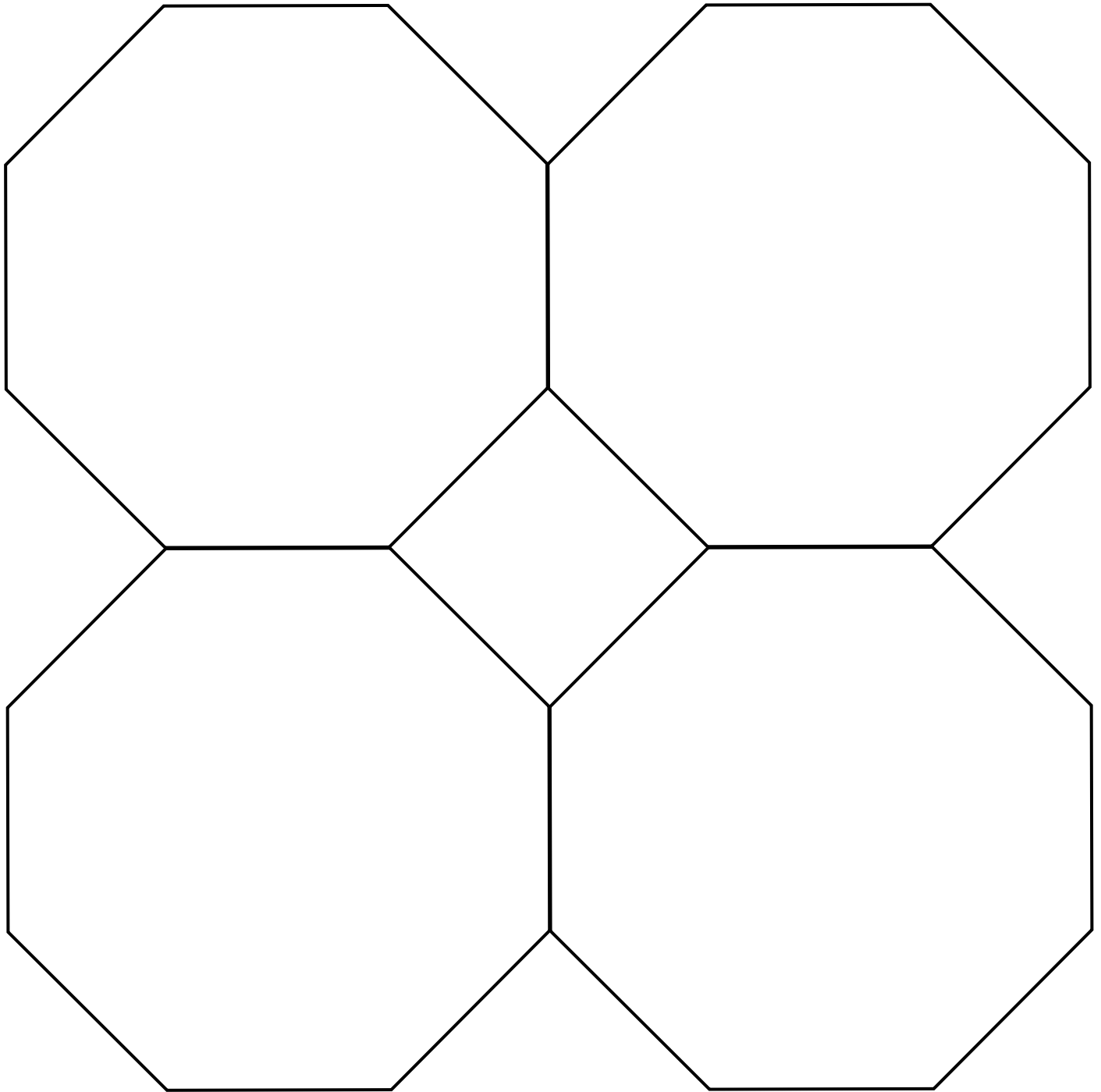
Ressources

Carrelage – Hexagones



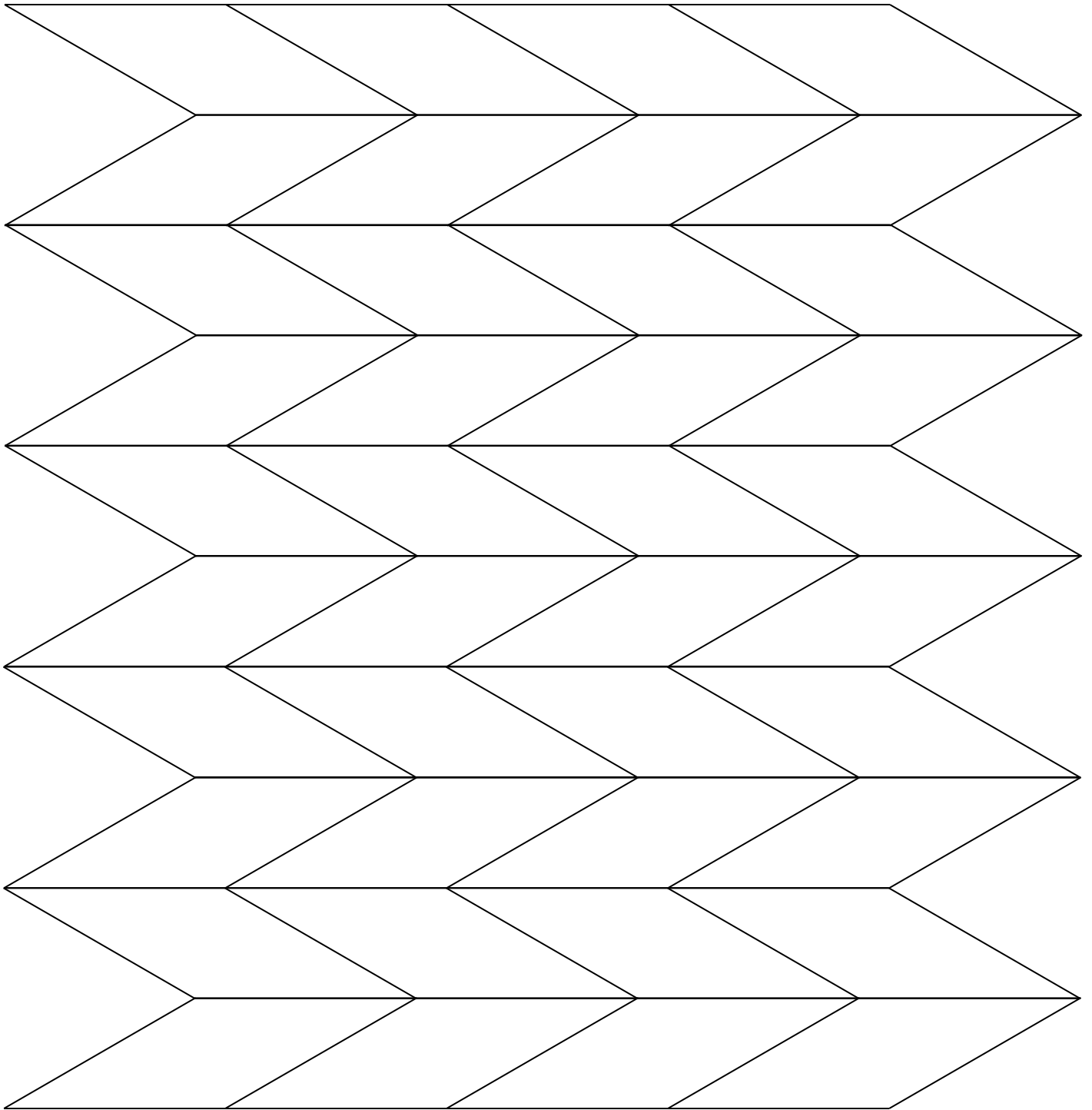
Ressources

Carrelage – Octogones



Ressources

Carrelage – Parallélogrammes fins



Ressources

100 Tableau 0 à 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

Ressources

100 Tableau 1 à 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