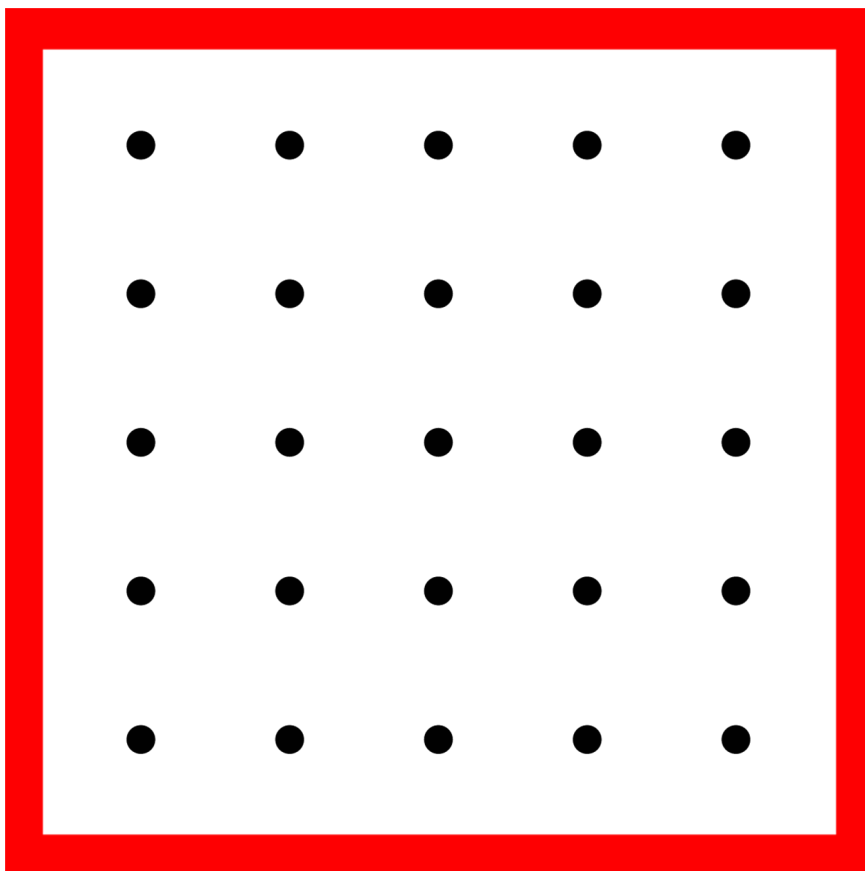
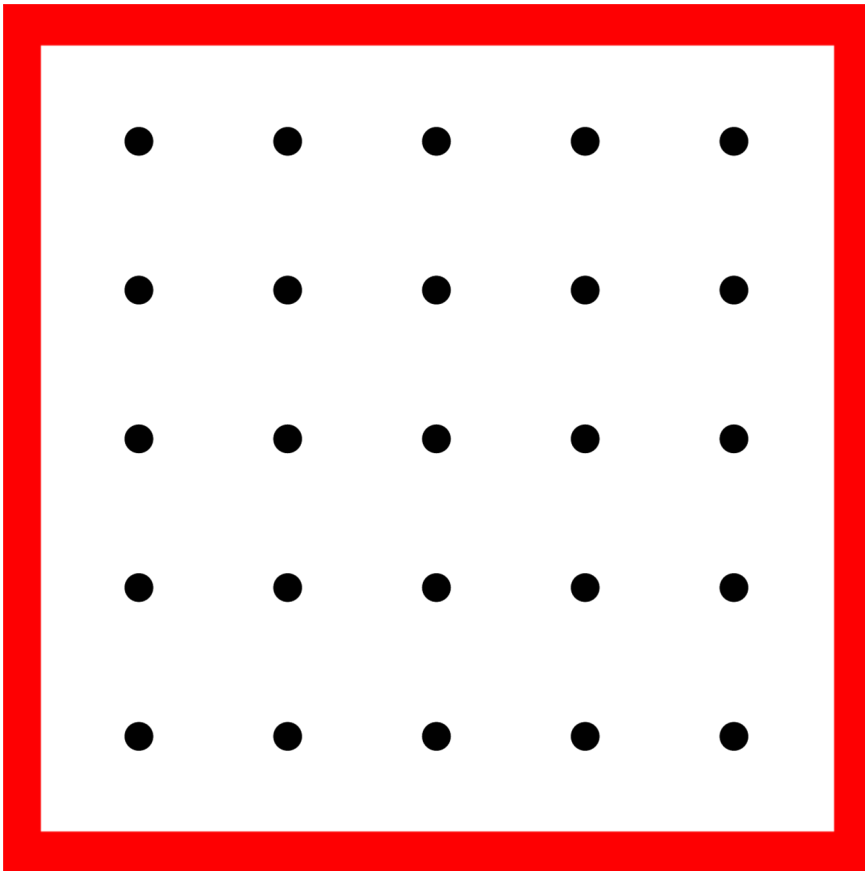


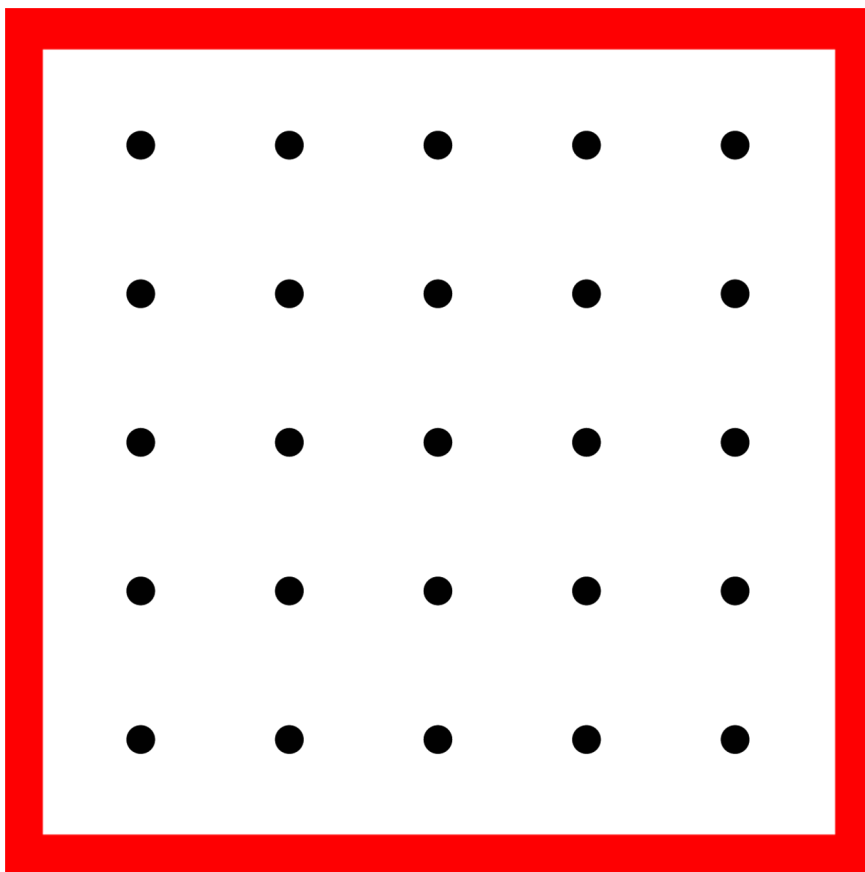
Spanne mit den Gummibändern ein großes M.



Spanne mit den Gummibändern ein großes L.

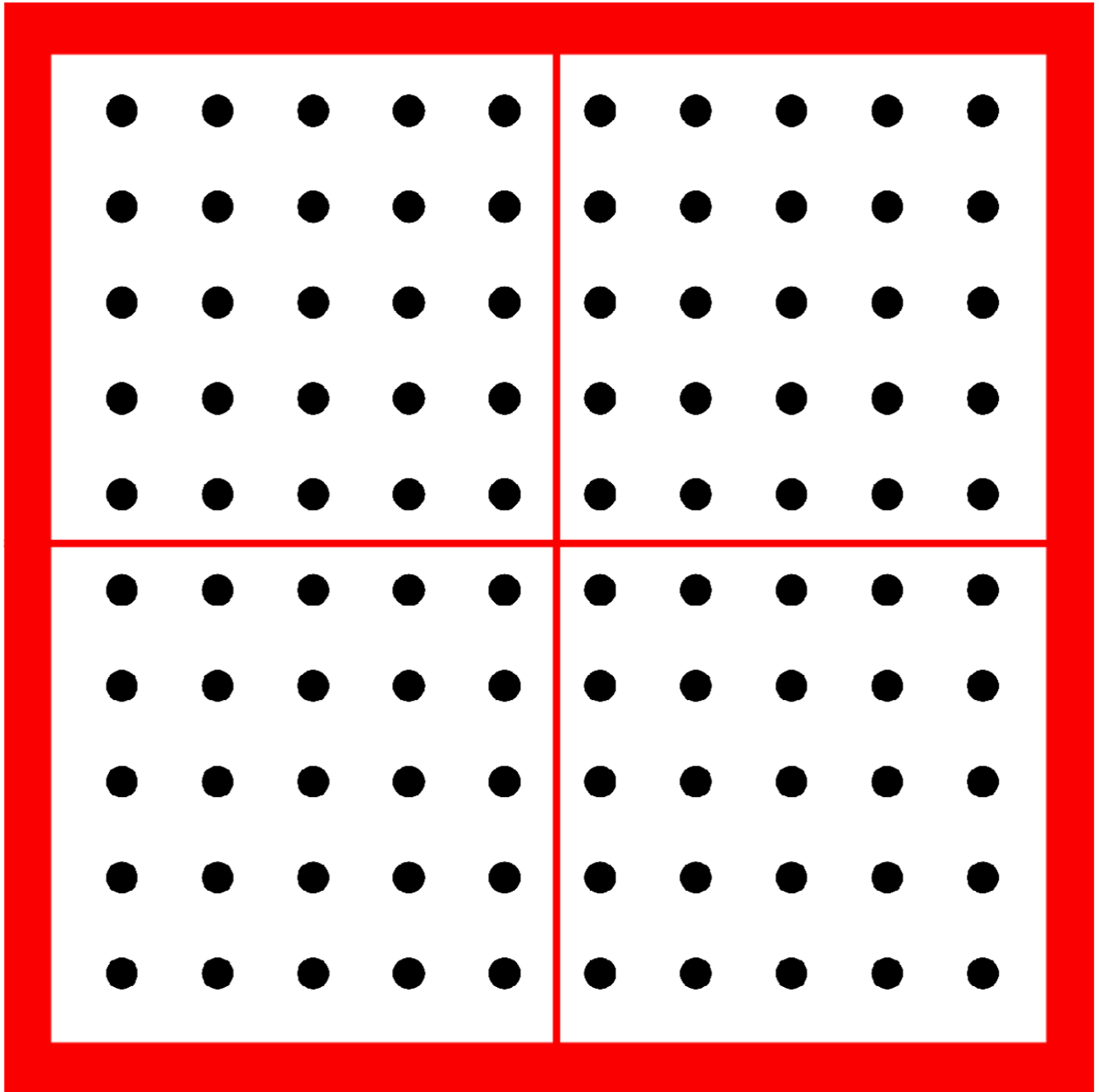


Spanne mit den Gummibändern ein großes E.

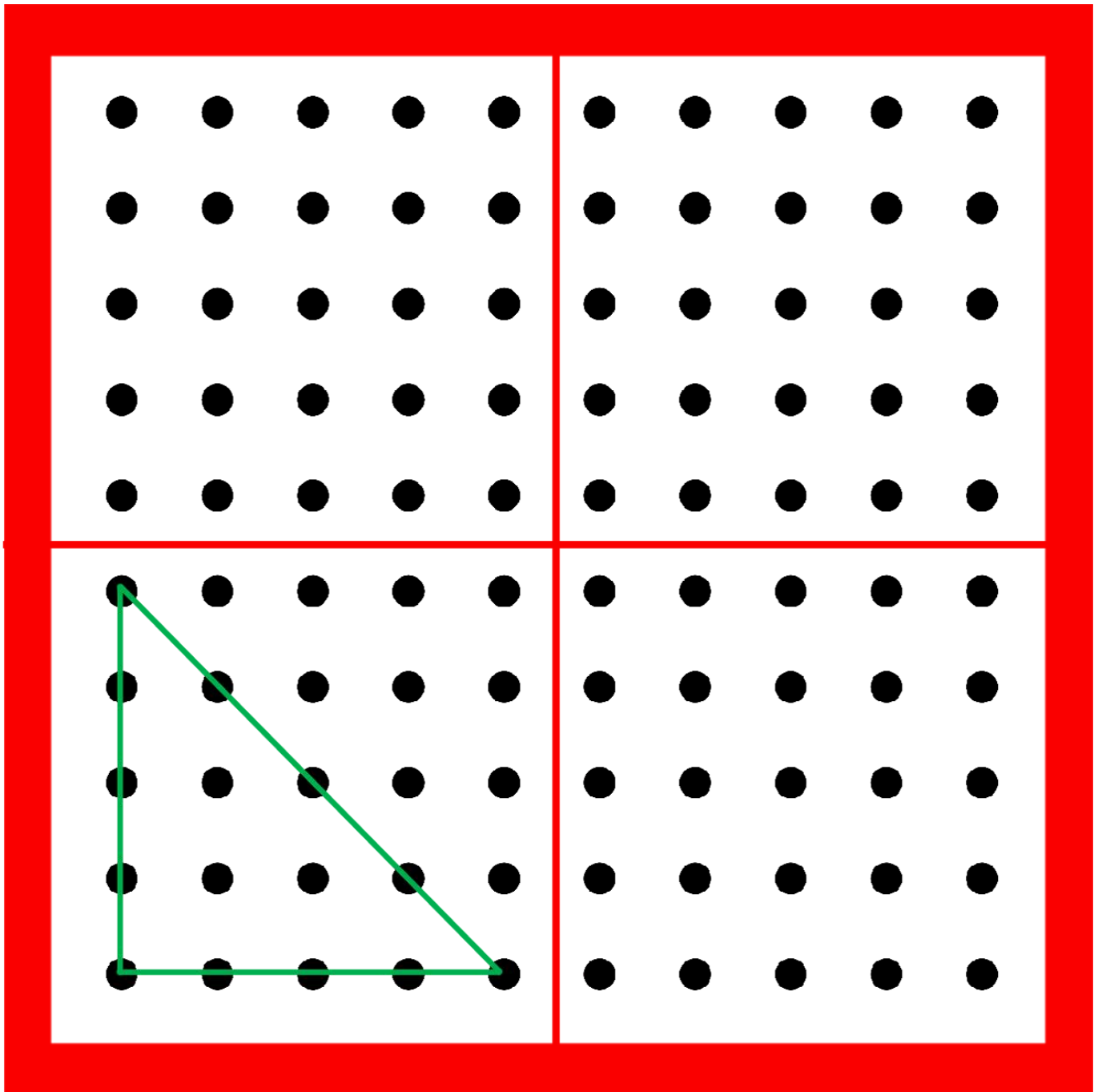


Spanne mit den Gummibändern ein großes Z.

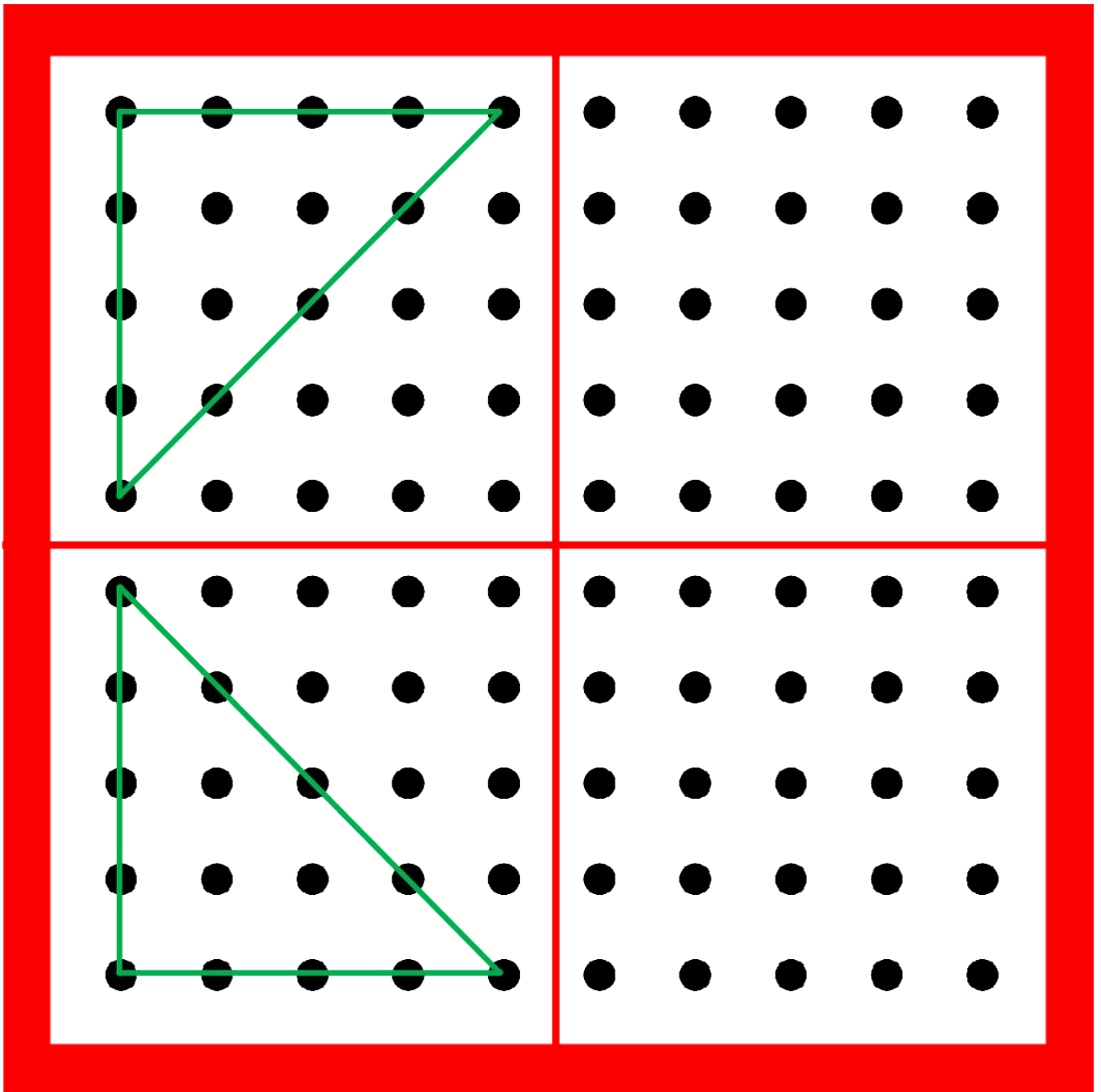
Spiegeln mit dem Geobrett



Spiegle die unten stehende Figur horizontal in das obere Quadrat.

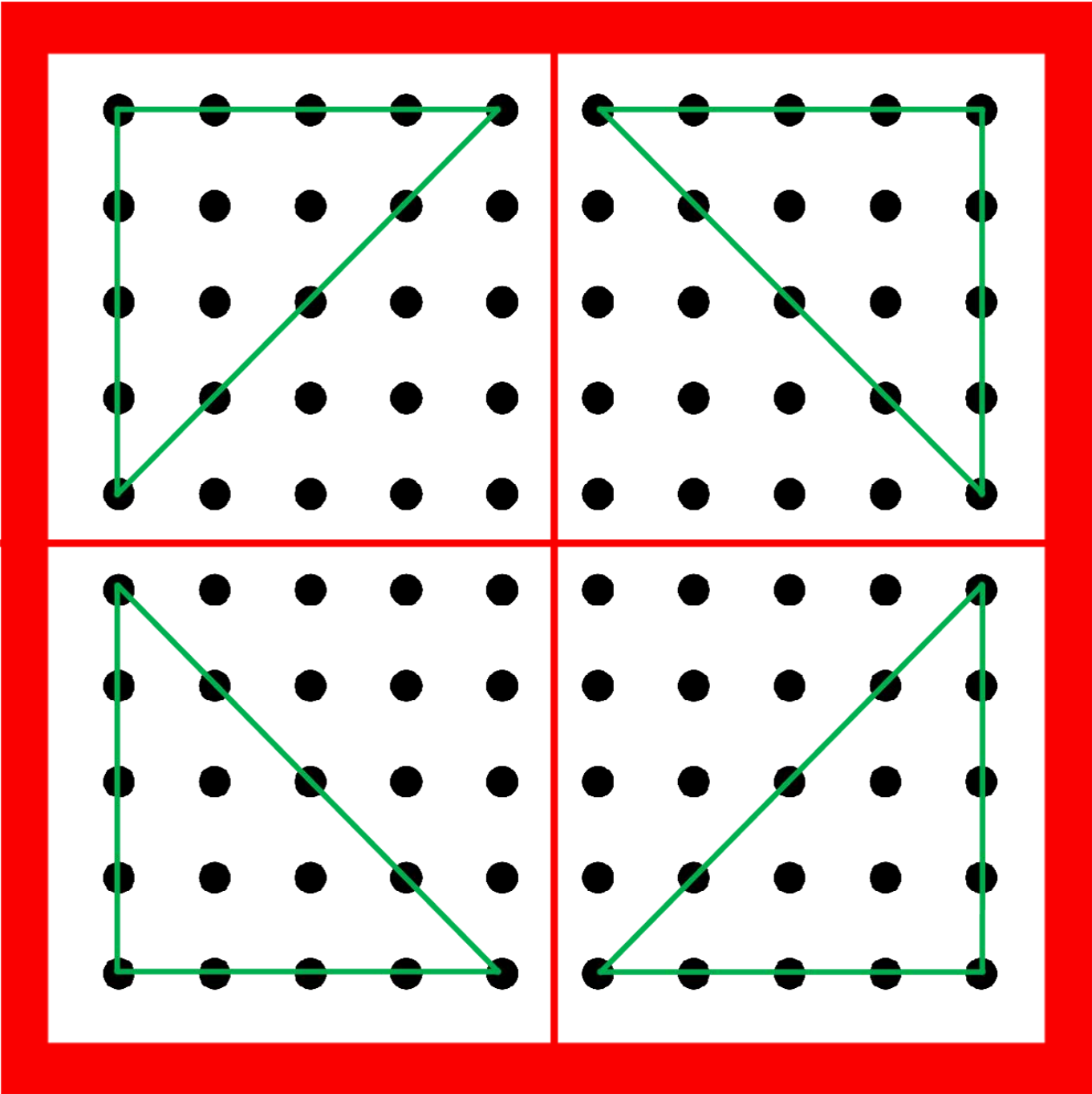


Lösung:

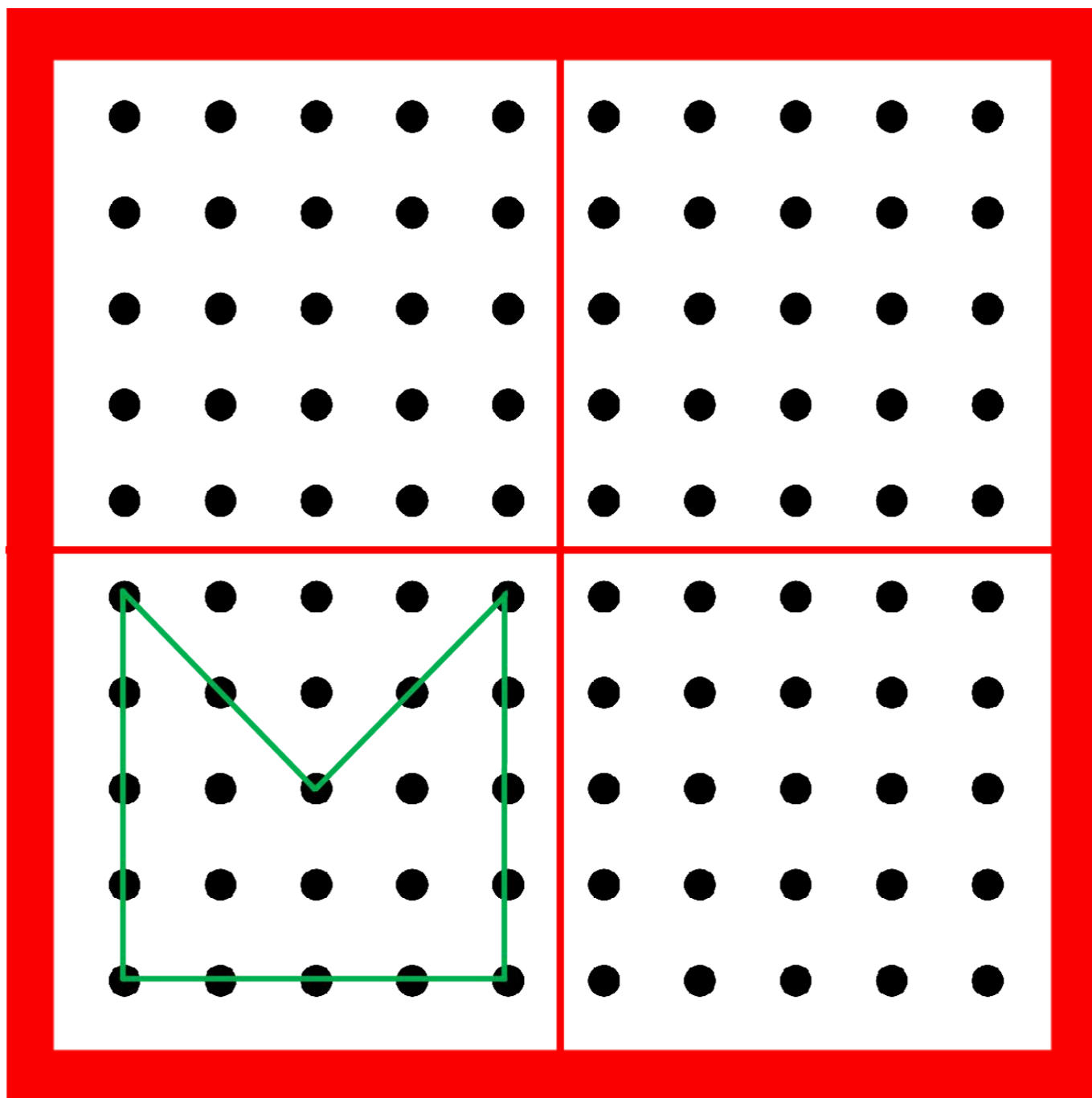


Nun spiegle die zwei Figuren vertikal in die beiden leeren Quadrate rechts.

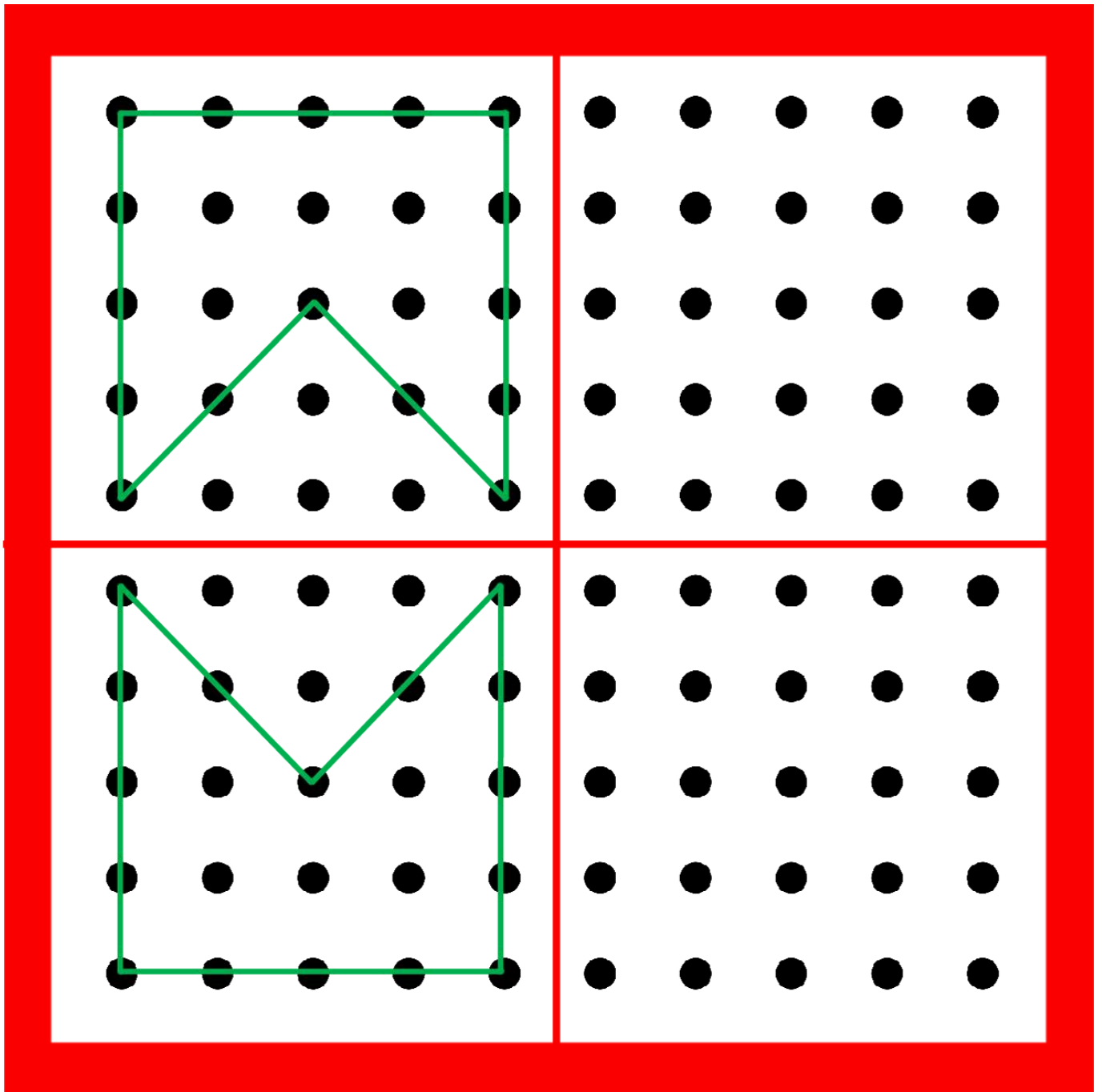
Lösung:



Spiegle die unten stehende Figur horizontal in das obere Quadrat.

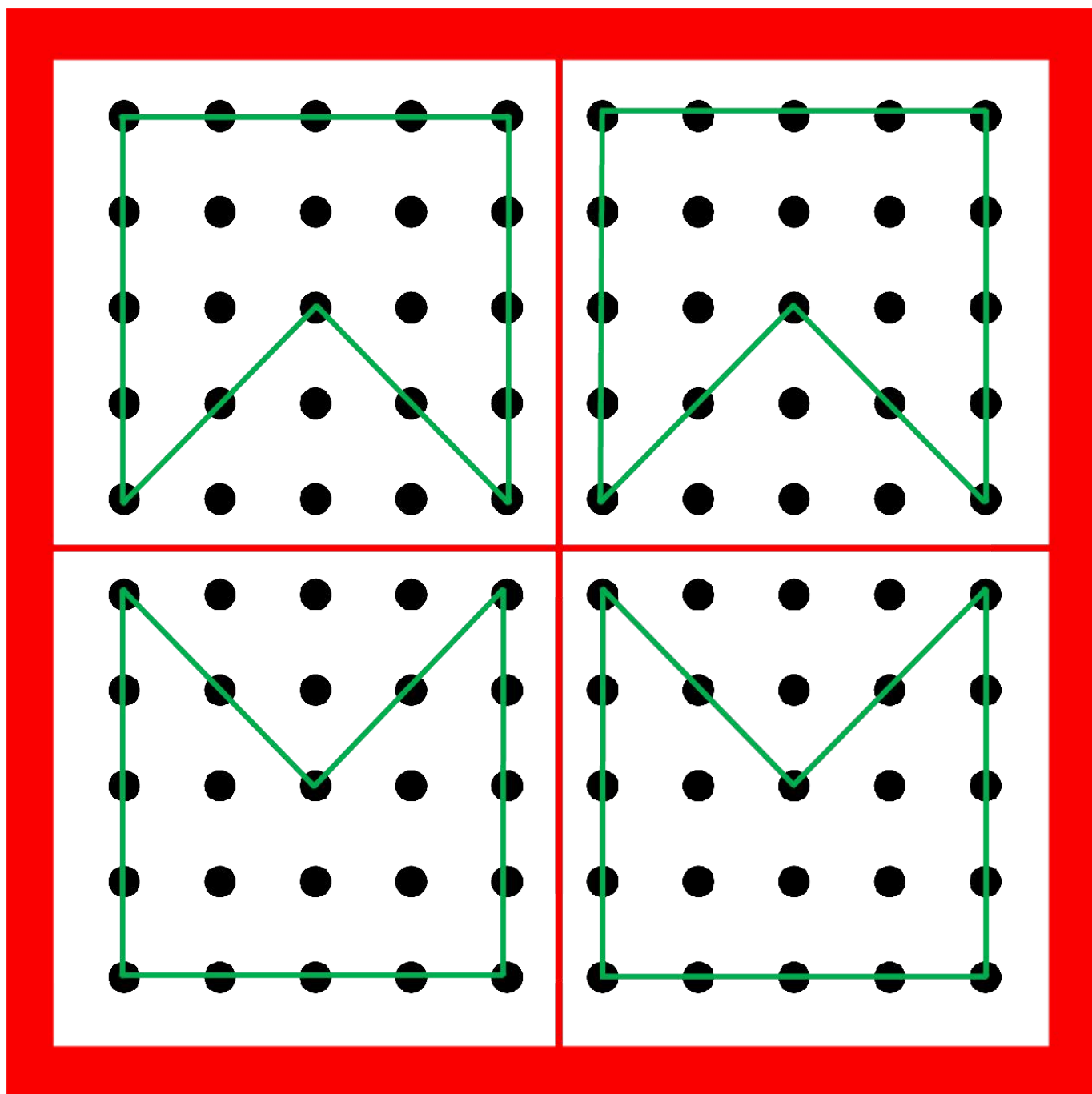


Lösung:

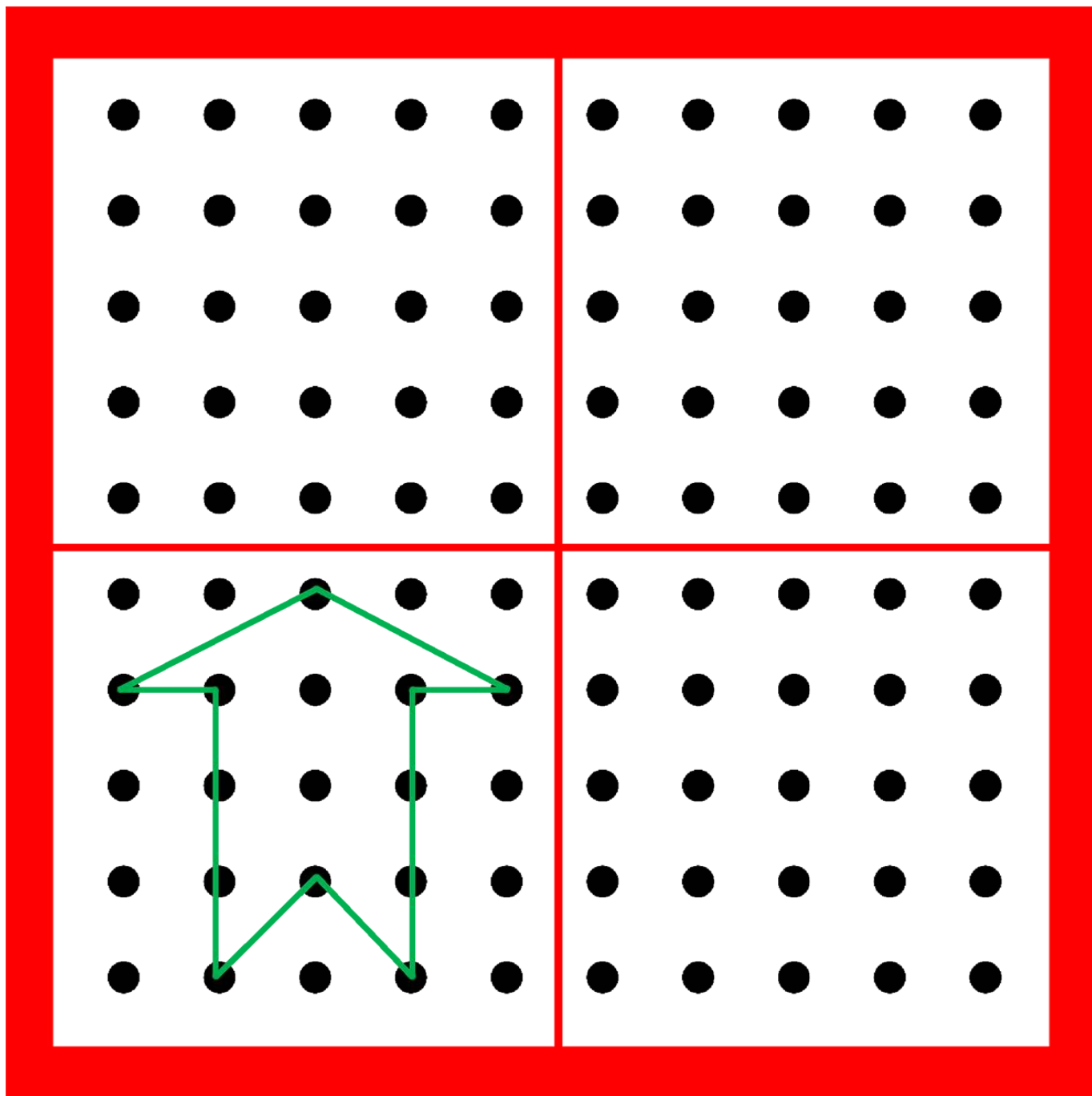


Nun spiegle die zwei Figuren vertikal in die beiden leeren Quadrate rechts.

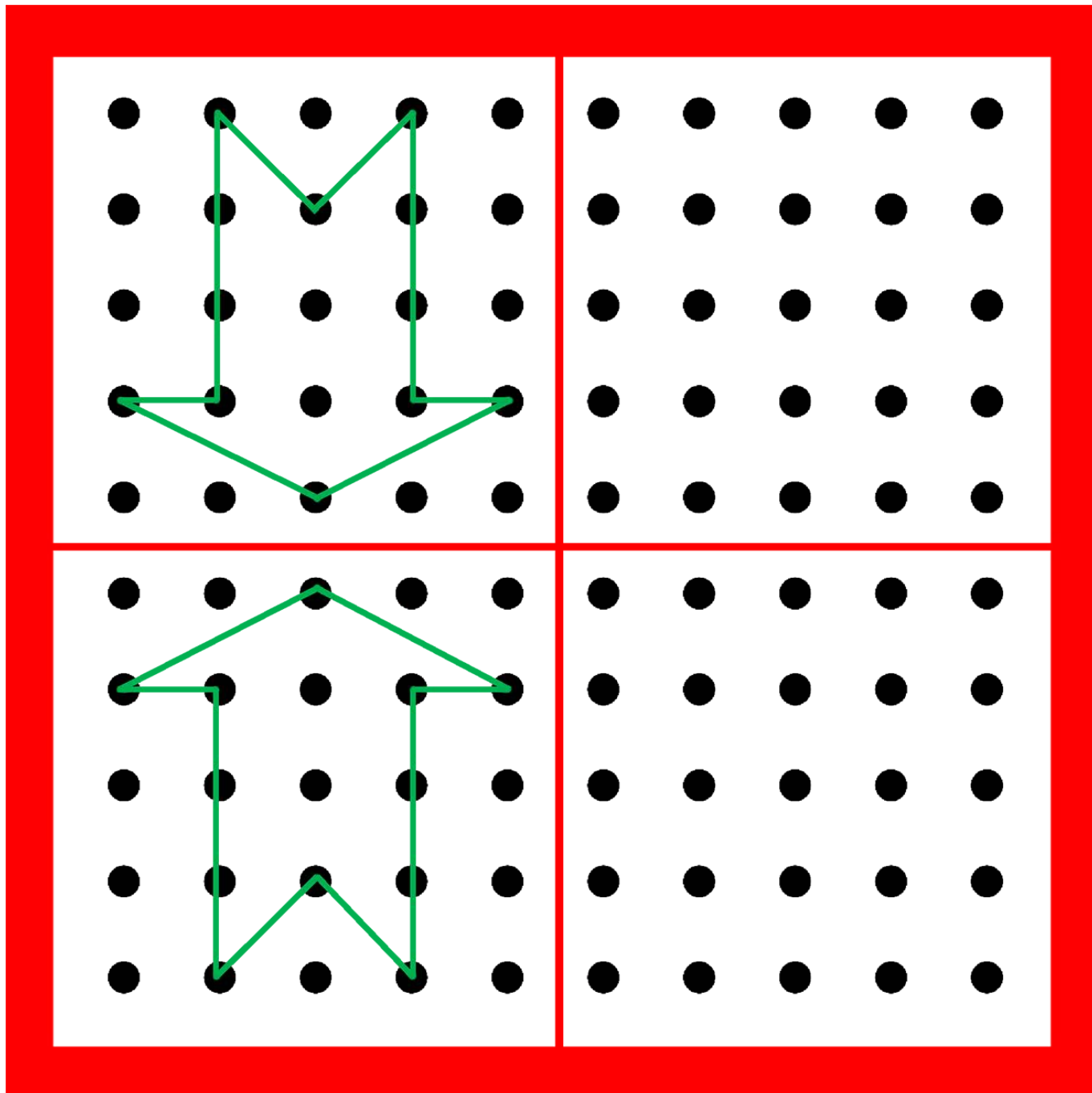
Lösung:



Spiegle die unten stehende Figur horizontal in das obere Quadrat.

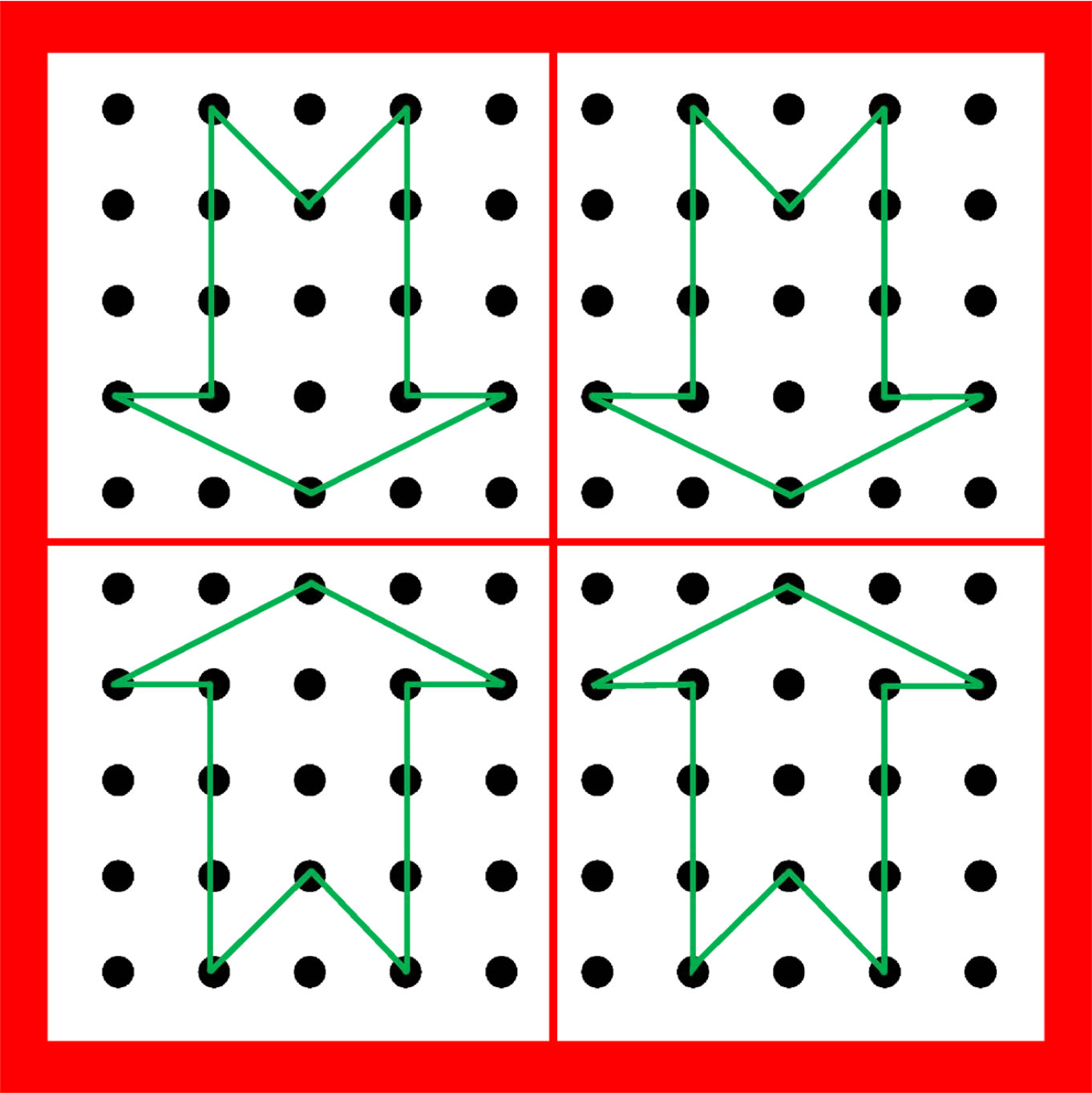


Lösung:

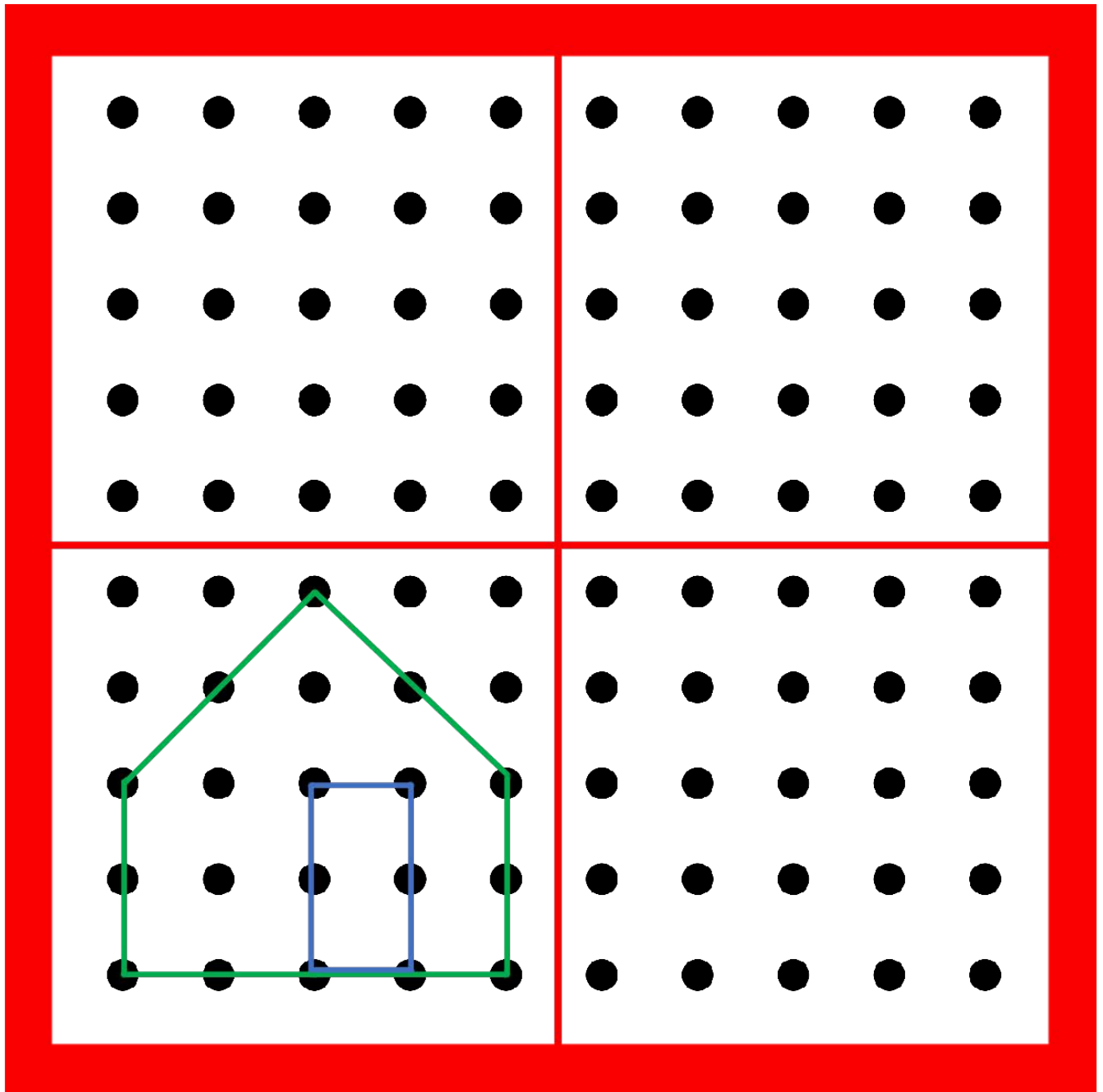


Nun spiegle die zwei Figuren vertikal in die beiden leeren Quadrate rechts.

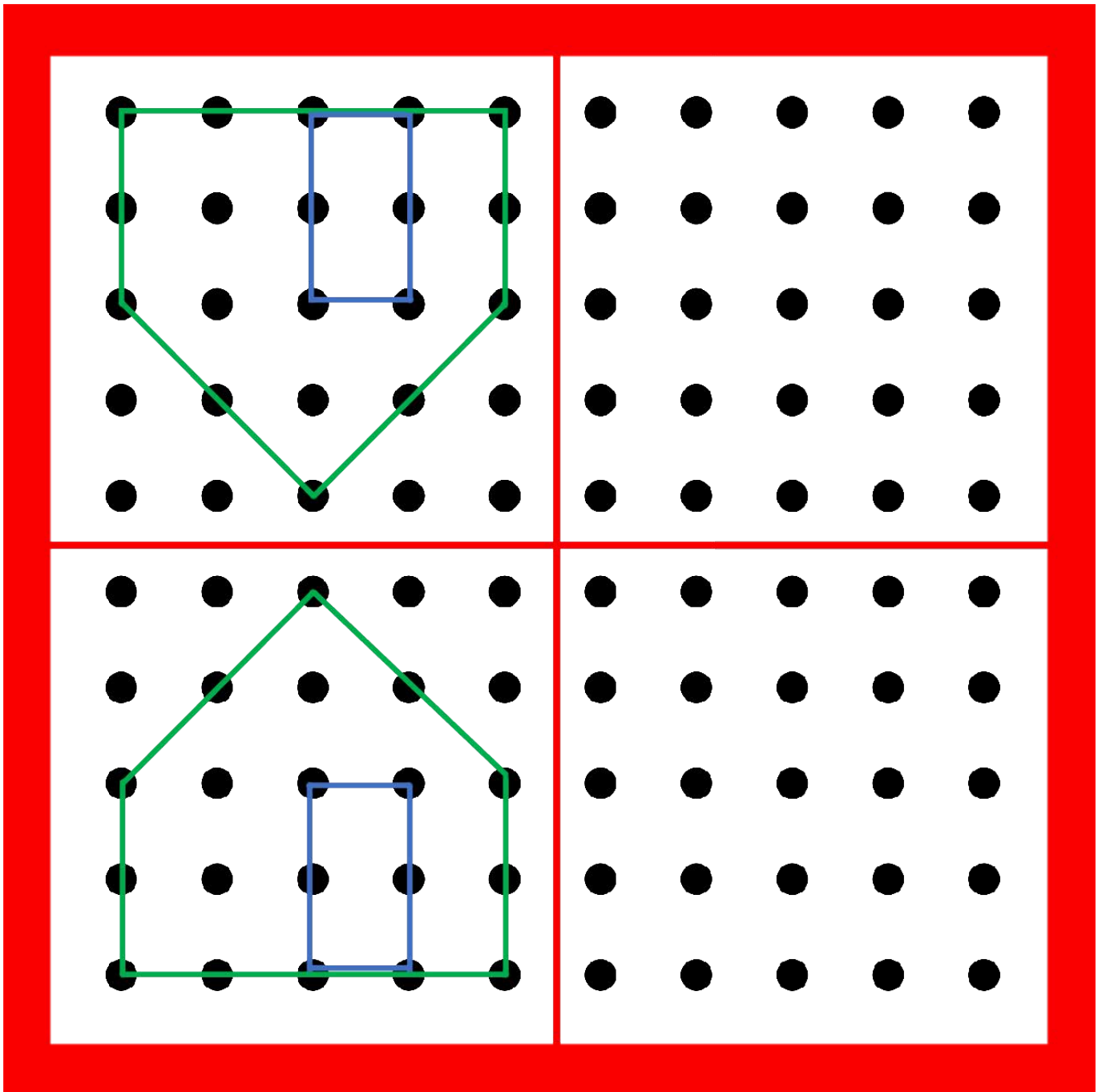
Lösung:



Spiegle die unten stehende Figur horizontal in das obere Quadrat.

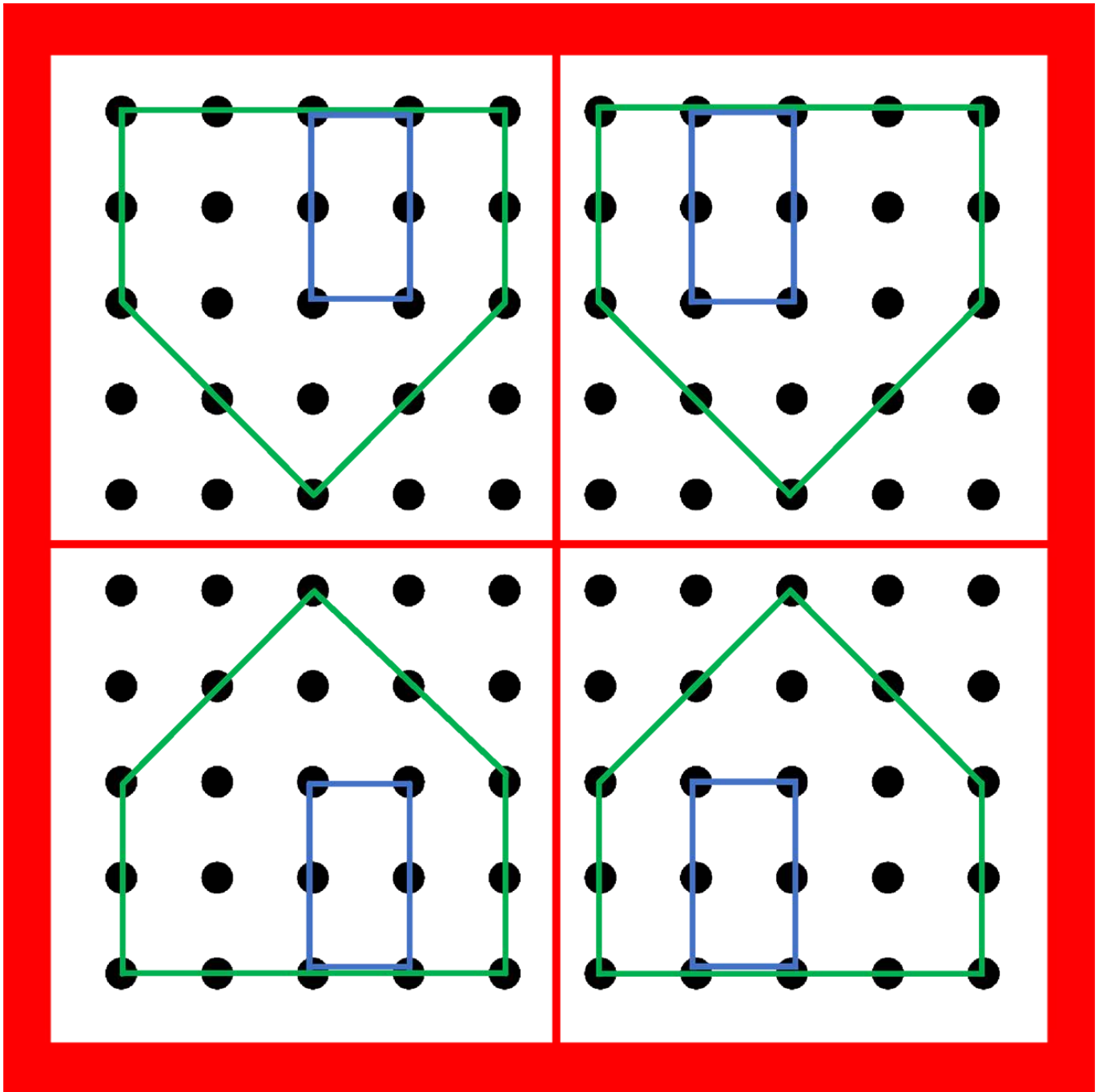


Lösung:

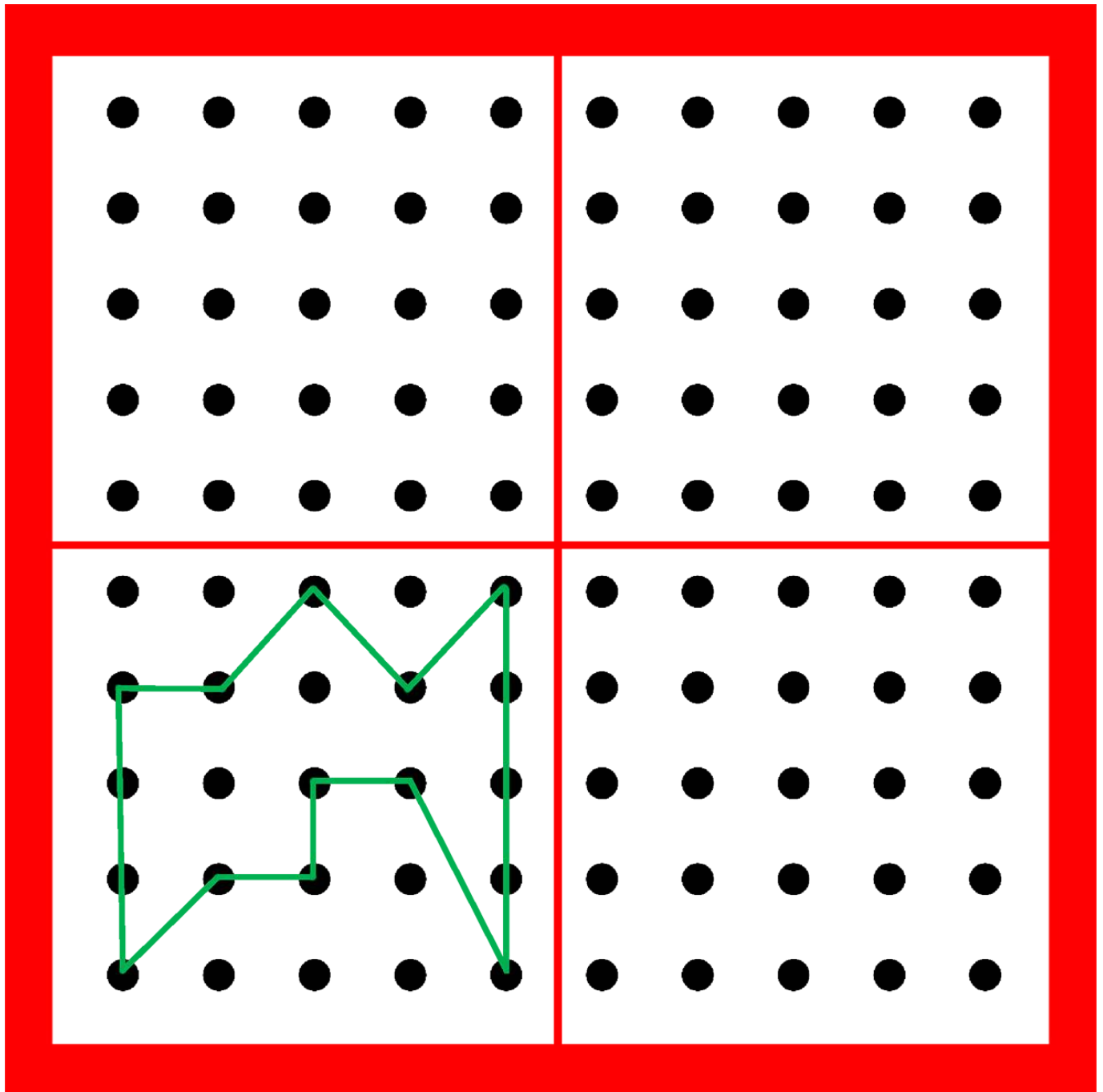


Nun spiegle die zwei Figuren vertikal in die beiden leeren Quadrate rechts.

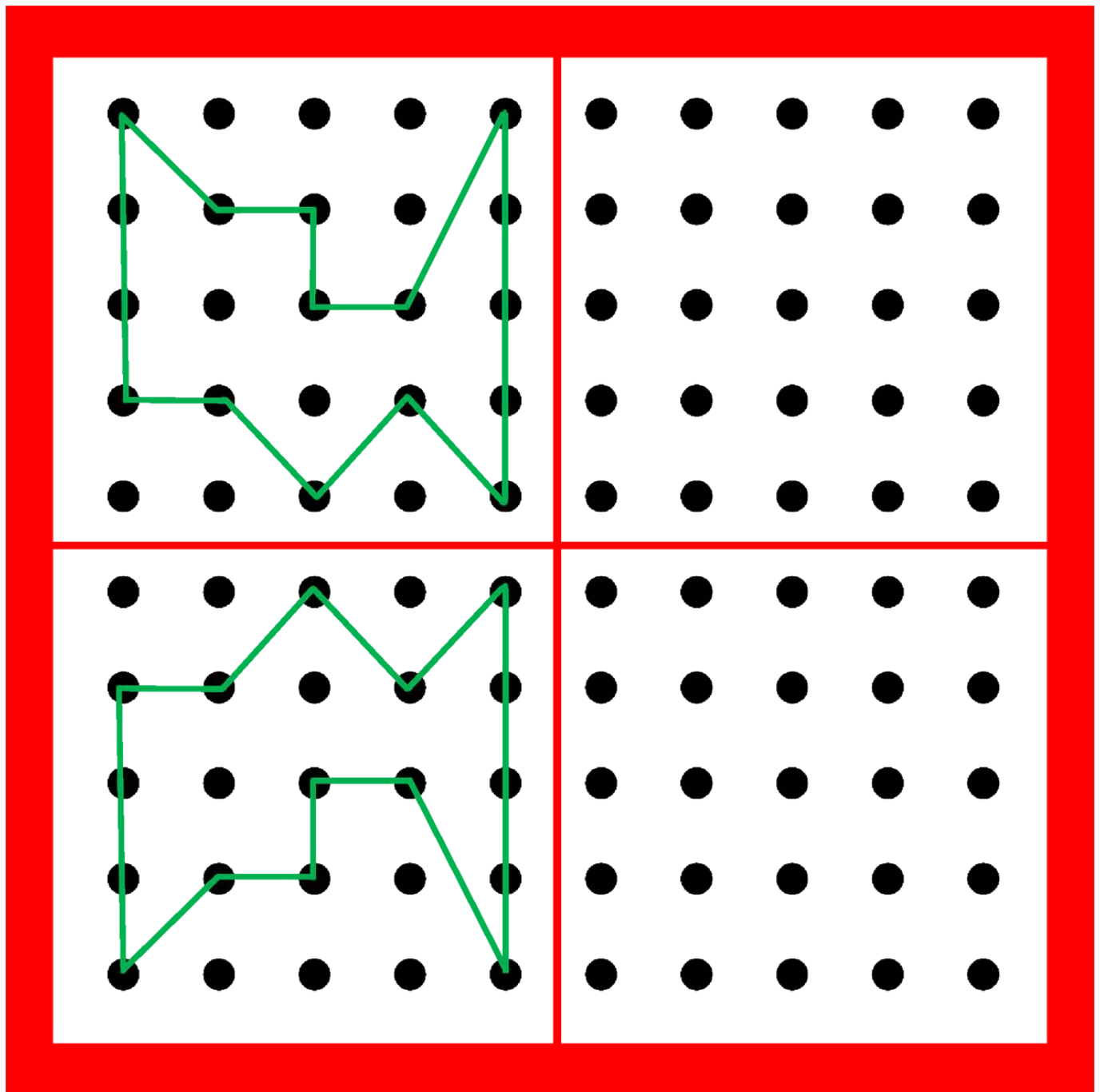
Lösung:



Spiegle die unten stehende Figur horizontal in das obere Quadrat.

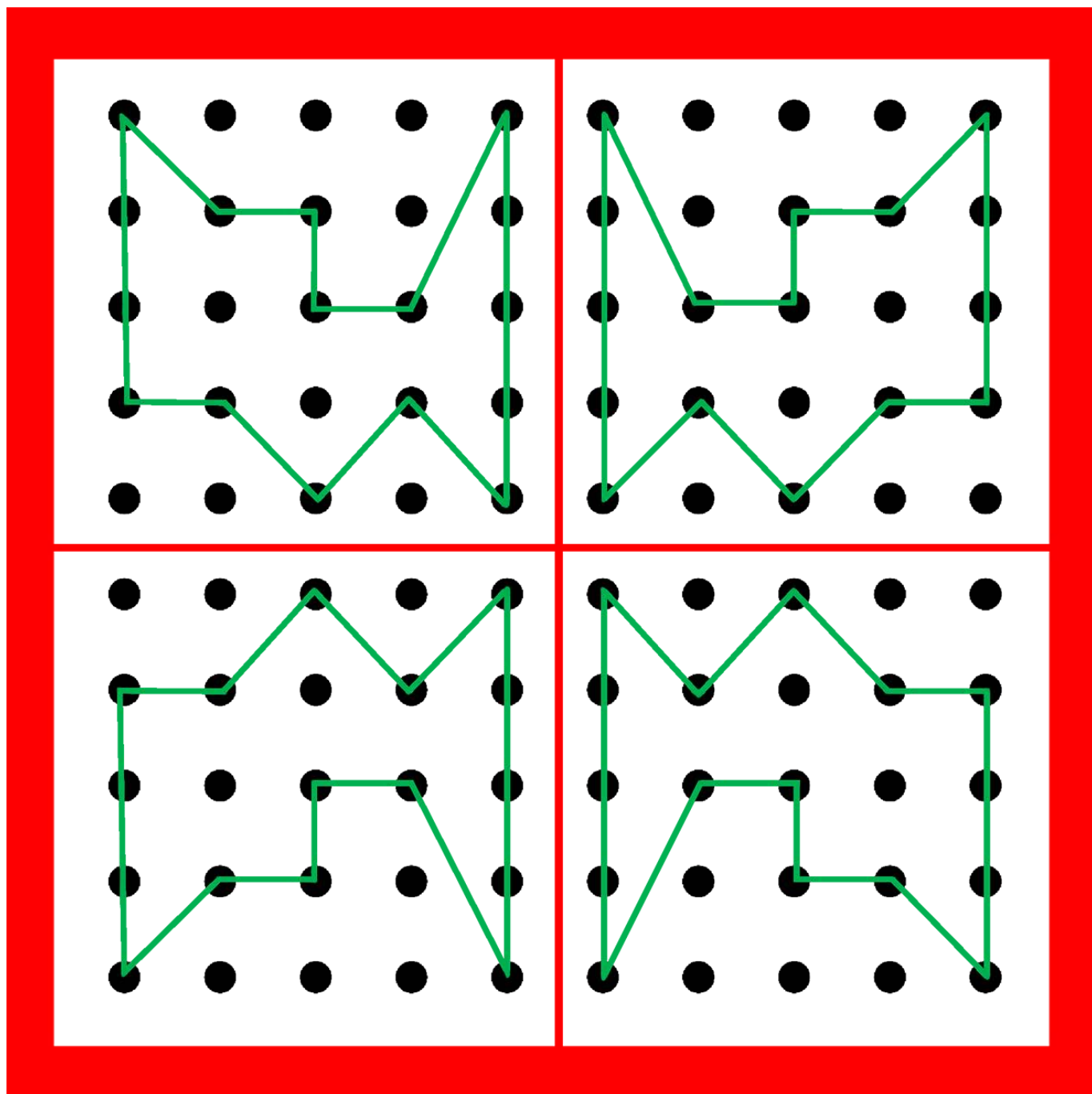


Lösung:

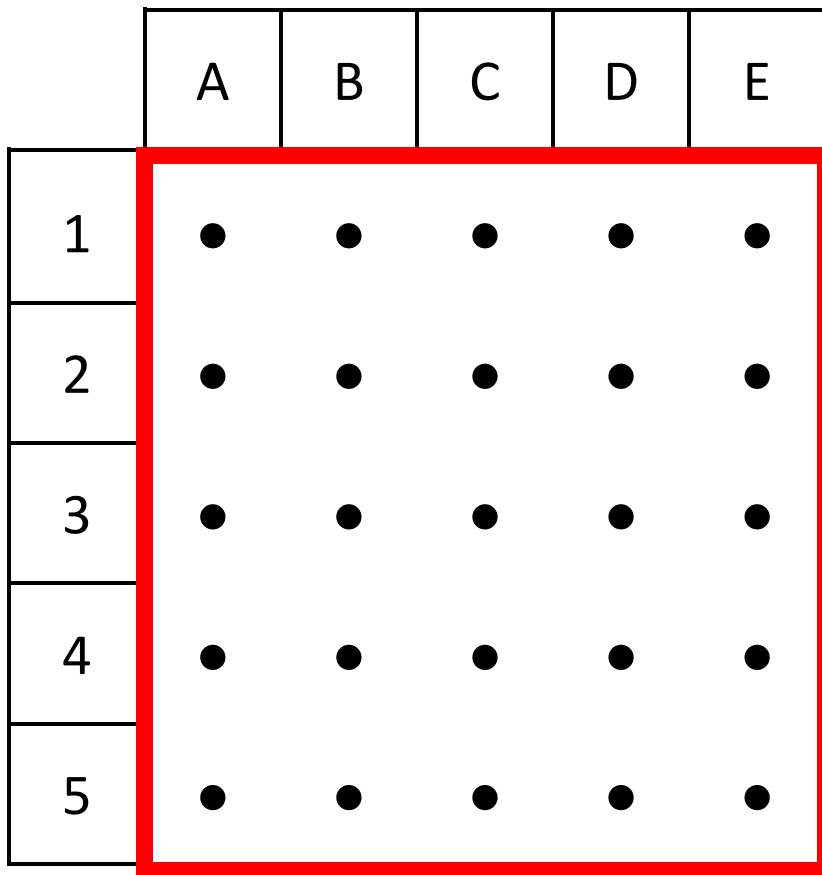


Nun spiegle die zwei Figuren vertikal in die beiden leeren Quadrate rechts.

Lösung:



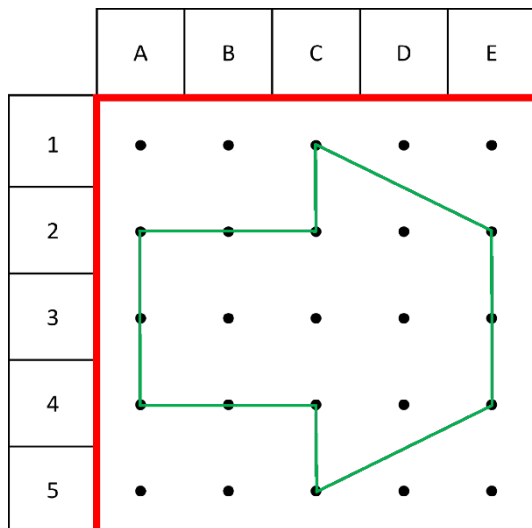
Koordinaten einzeichnen

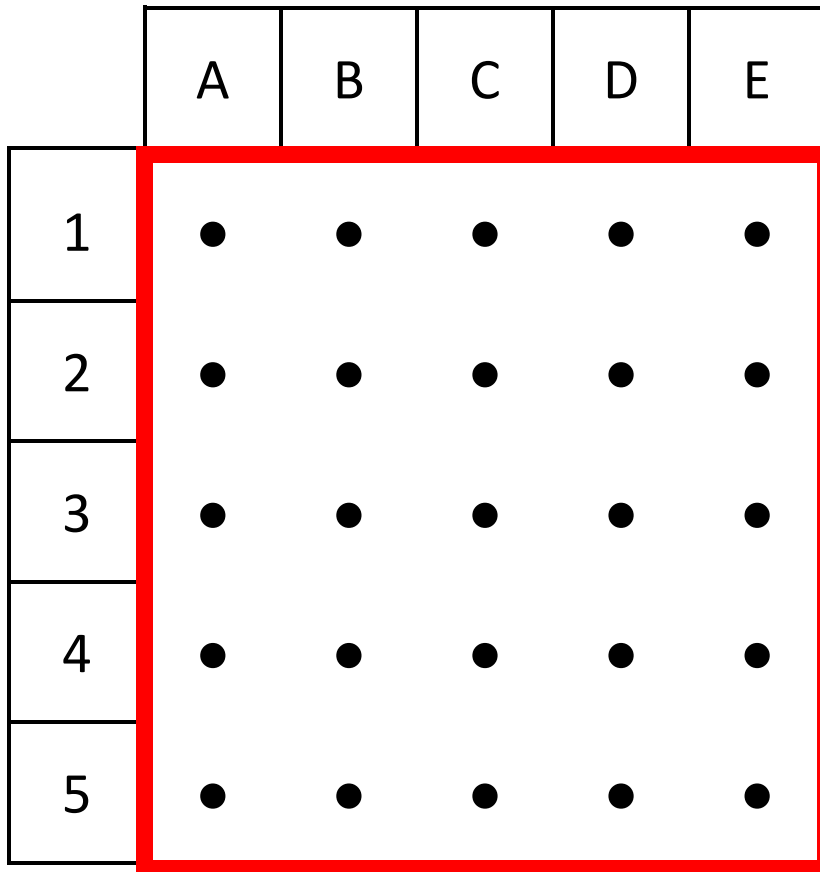


Zeichne folgende Linien ein:

C1,E2,E4,C5,C4,A4,A2,C2

Lösung:

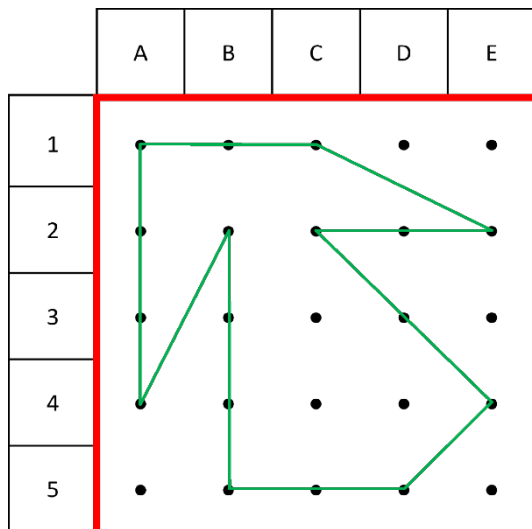




Zeichne folgende Linien ein:

A1,C1,E2,C2,E4,D5,B5,B2,A4

Lösung:



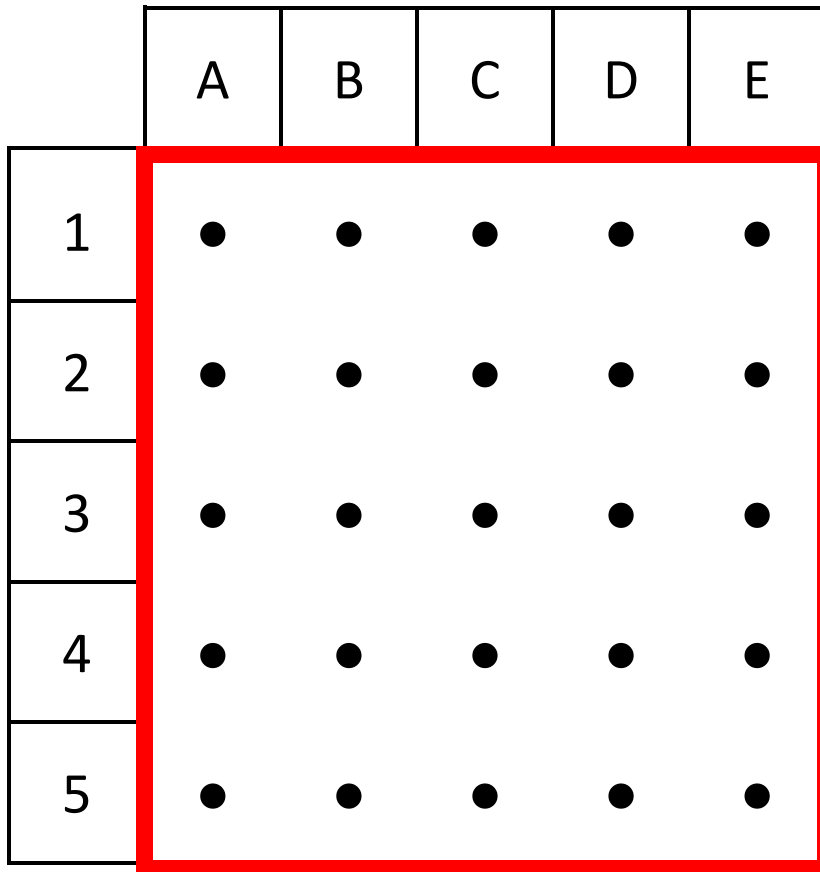
	A	B	C	D	E
1	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●

Zeichn folgende Linien ein:

A1,B2,C1,E2,C2,E4,D5,B5,B3,A4

Lösung:

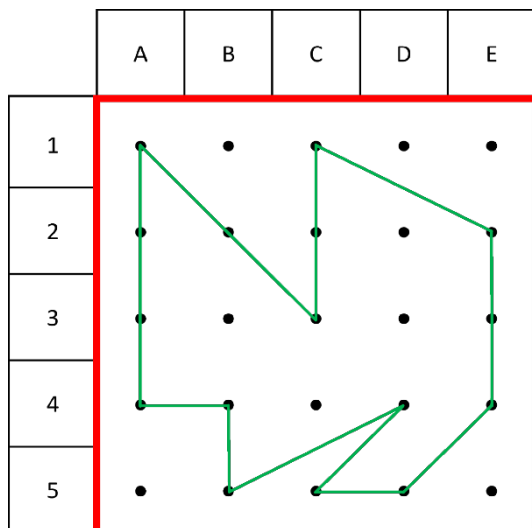
	A	B	C	D	E
1	●	●	●	●	●
2	●	●	●	●	●
3	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●
5	●	●	●	●	●

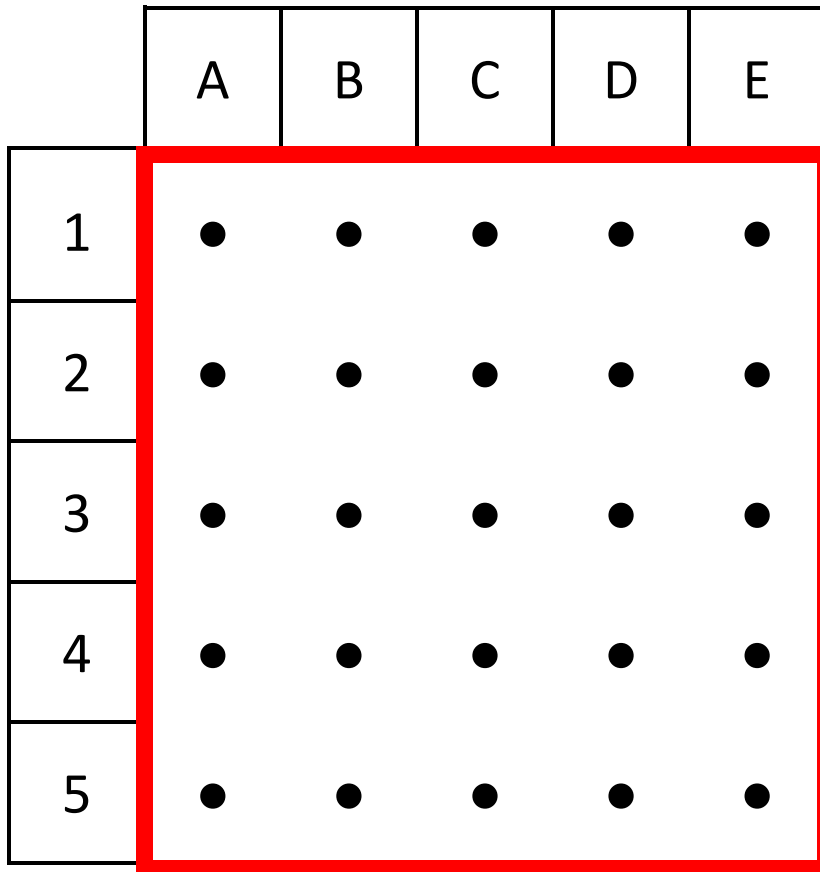


Zeichne folgende Linien ein:

A1,C3,C1,E2,E4,D5,C5,D4,B5,B4,A4

Lösung:

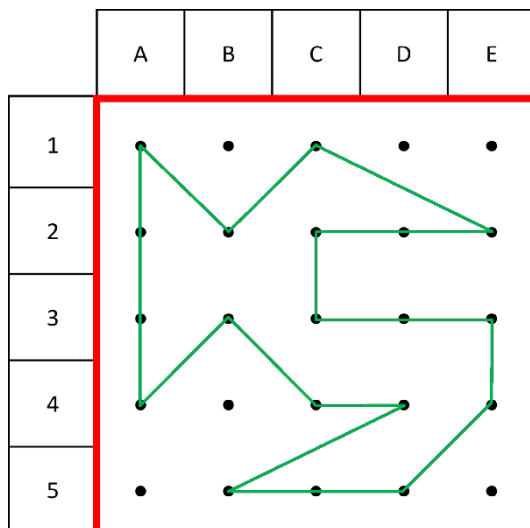




Zeichne folgende Linien ein:

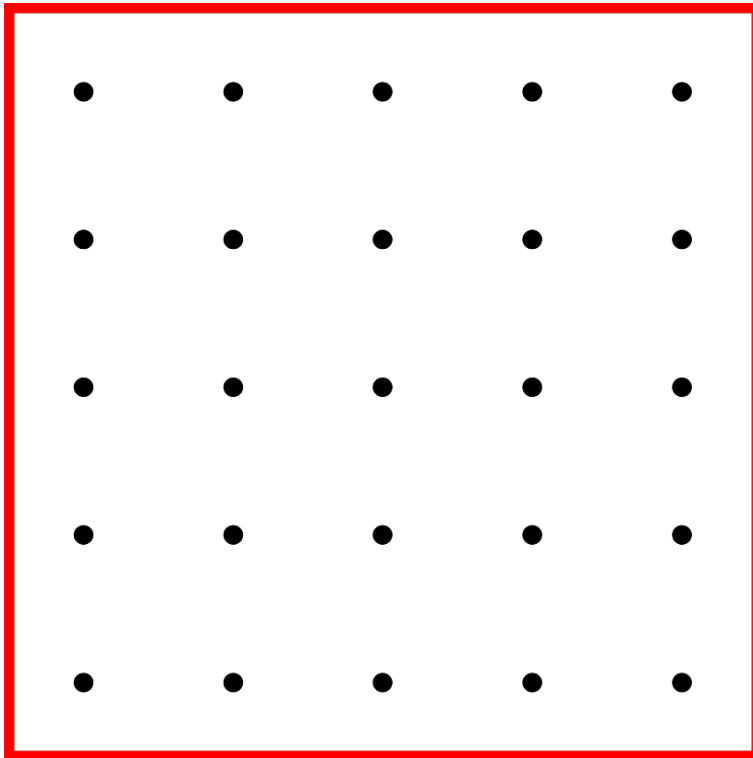
A1,B2,C1,E2,C2,C3,E3,E4,D5,B5,D4,C4,B3,A4

Lösung:

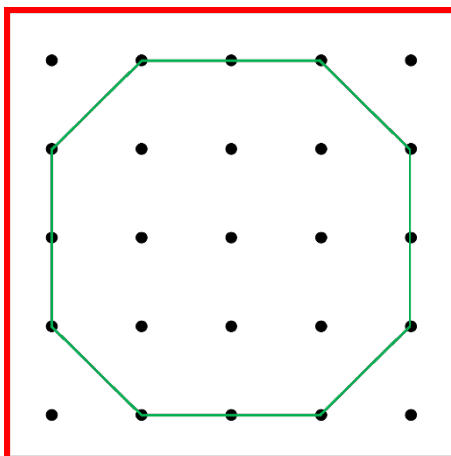


Spanne folgende Formen auf dem Geobrett. Oft gibt es mehrere Möglichkeiten. Make einfach die, die dir am besten gefällt. Du darfst auch mehrere Gummibänder nehmen.

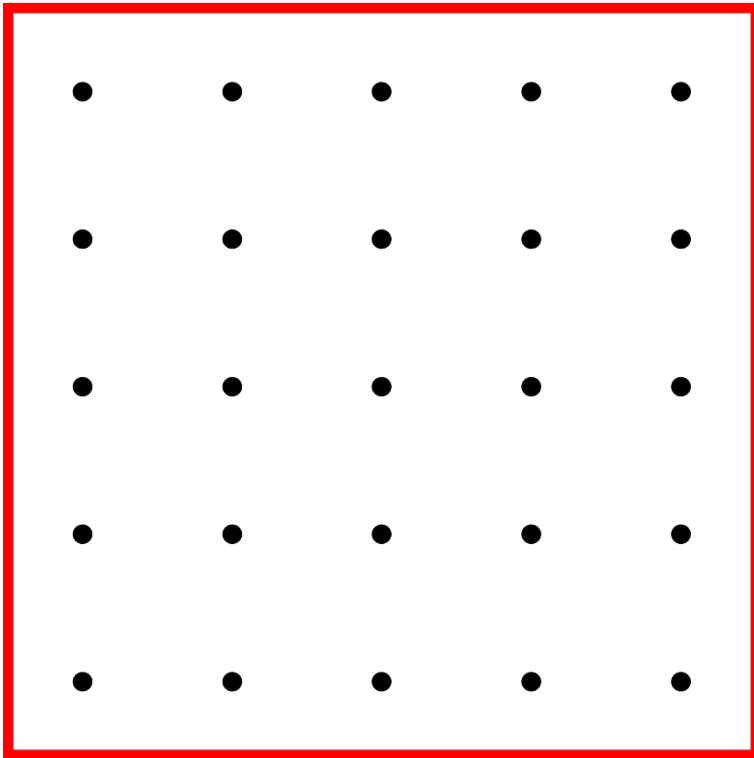
- ein Achteck



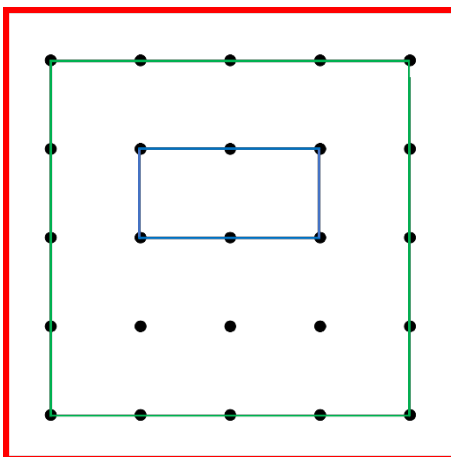
Lösungsvorschlag:



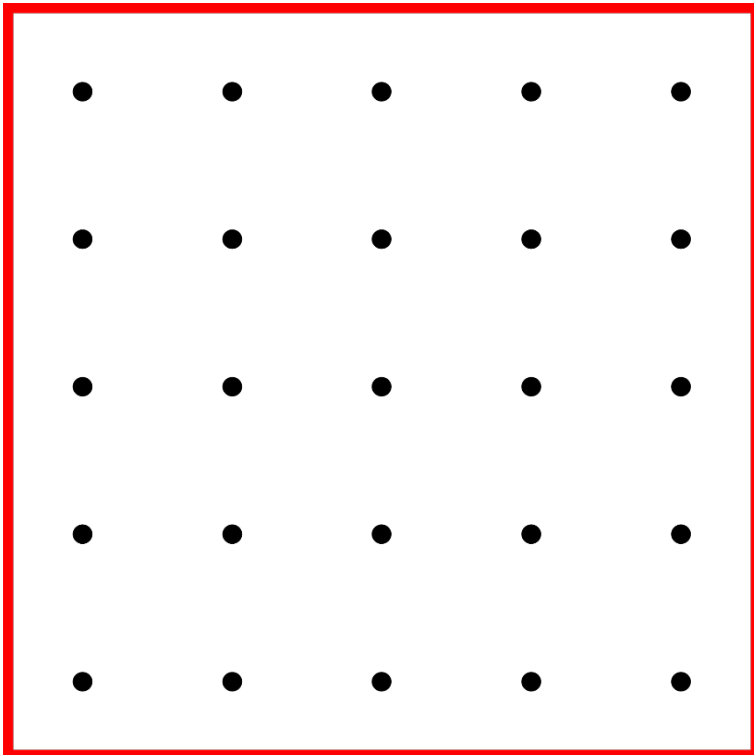
- ein Rechteck in einem Quadrat



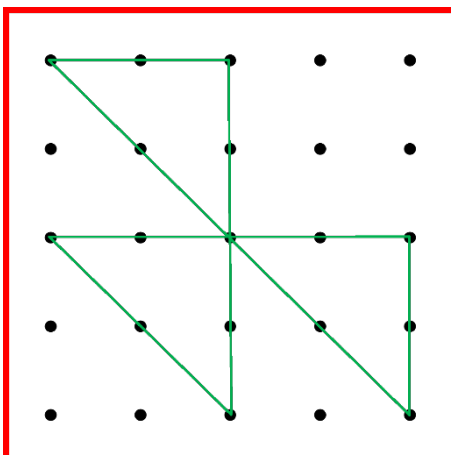
Lösungsvorschlag:



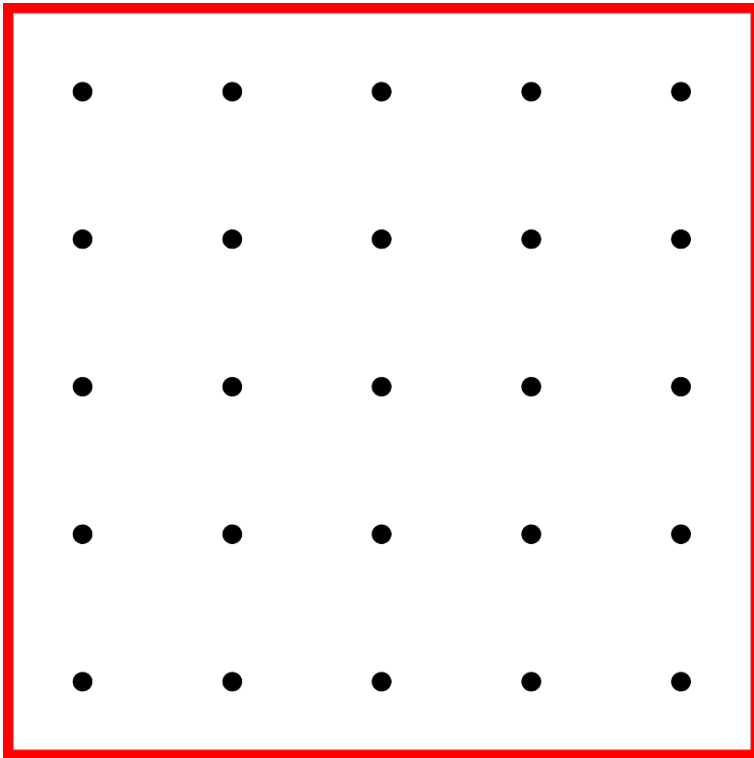
- Drei Dreiecke, die sich an den Spitzen berühren.



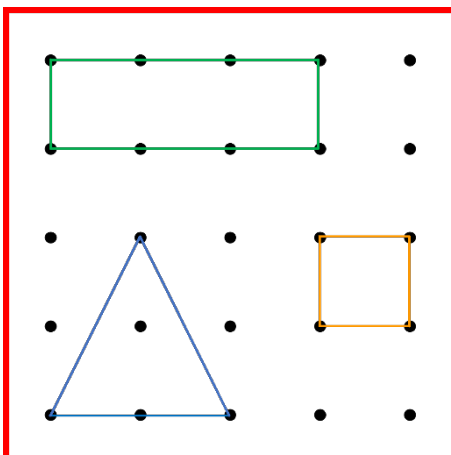
Lösungsvorschlag:



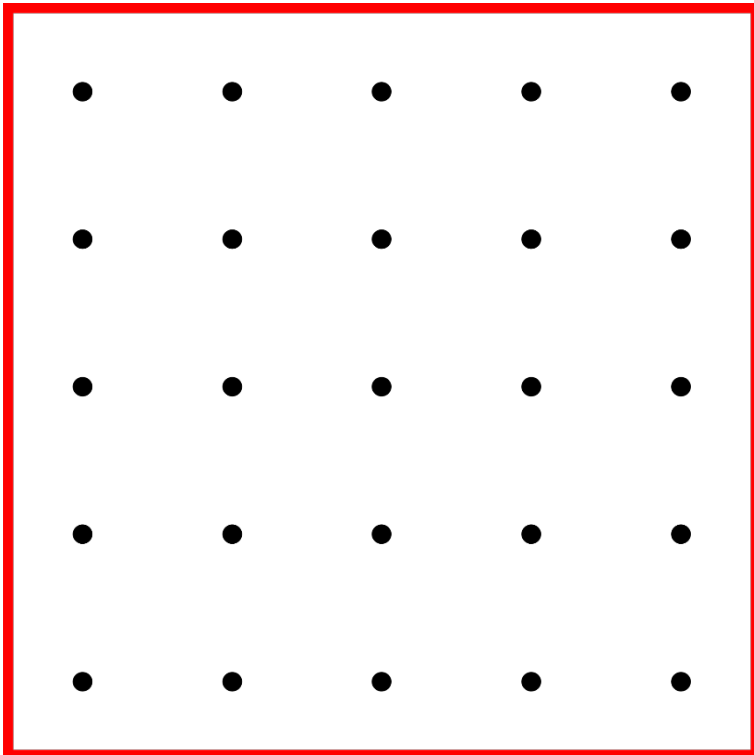
- Ein Dreieck, ein Rechteck und ein Quadrat, sie dürfen sich nicht berühren.



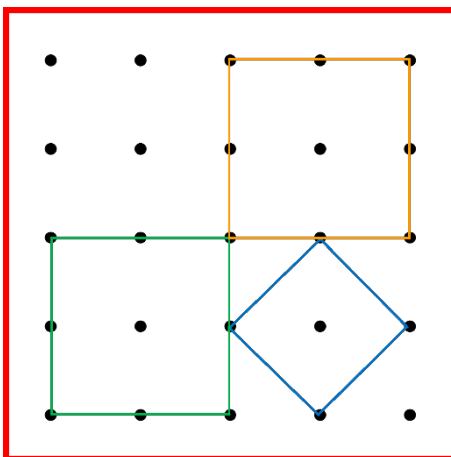
Lösungsvorschlag:



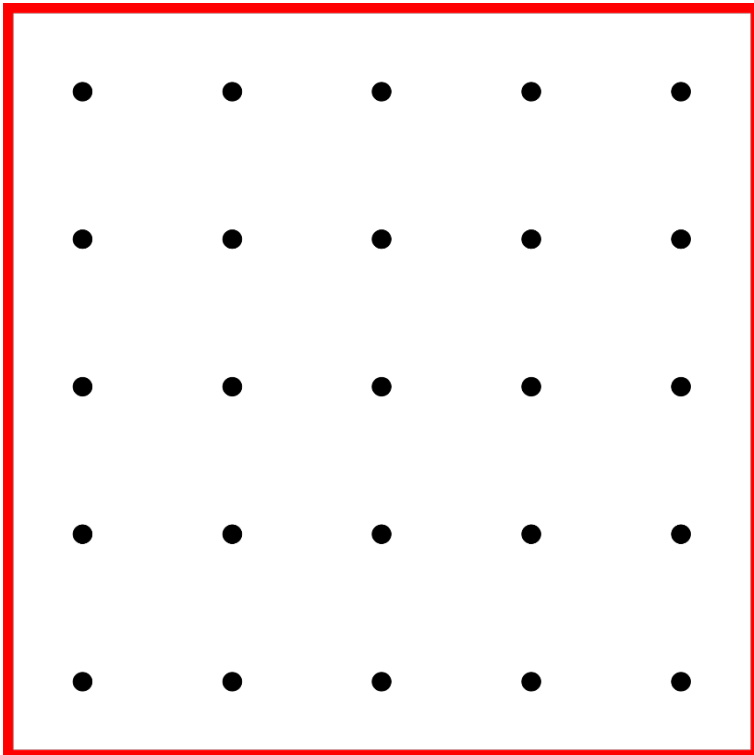
- Drei Quadrate, die sich berühren.



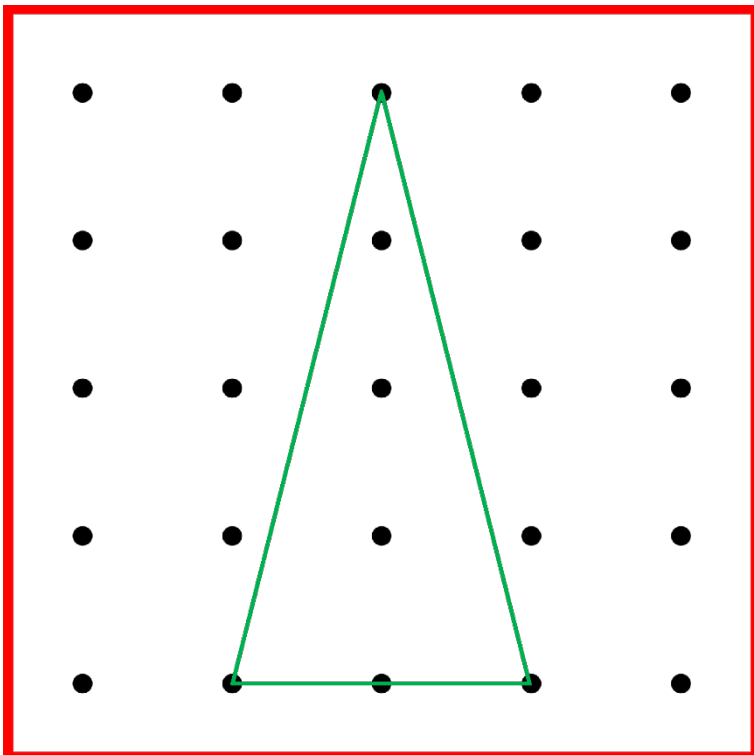
Lösungsvorschlag:



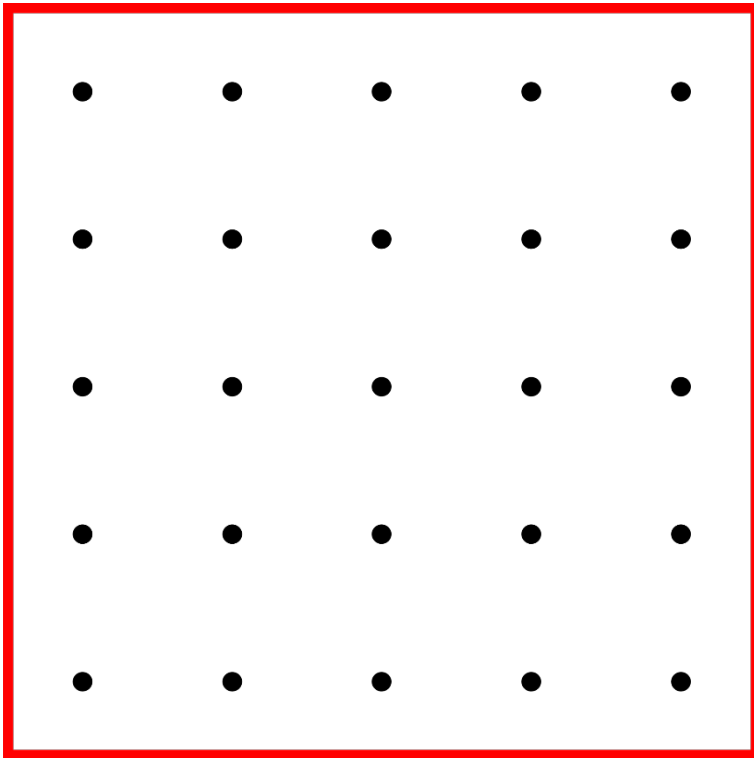
- ein gleichschenkliges Dreieck



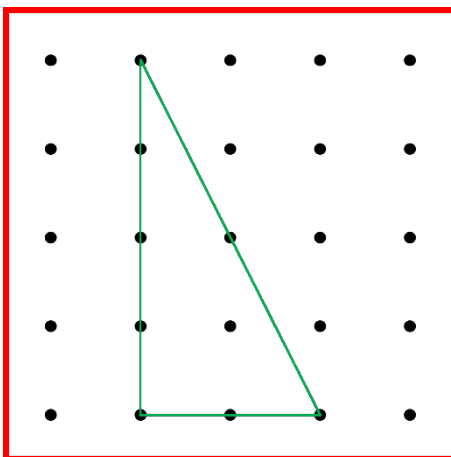
Lösungsvorschlag:



- ein rechtwinkliges Dreieck



Lösungsvorschlag:



Quellen

[Seamless Colorful Sparse Polka Dot Pattern - Openclipart](#)

[polka dot seamless pattern - Openclipart](#)

[simple red square - Openclipart](#)

Ich habe diese Datei auch mit Adobe-Photoshop und Word gemacht.