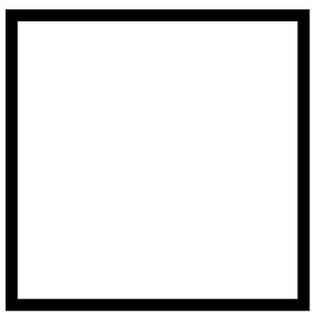
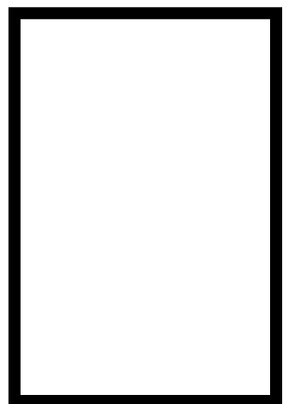


Mia hat neue Freunde



Ich bin ein Quadrat!

Ich habe ___ Ecken und ___ Seiten.
Meine Seiten sind alle gleich lang.

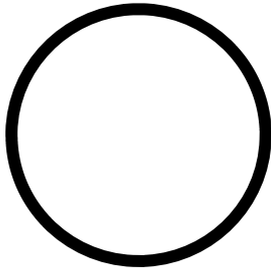
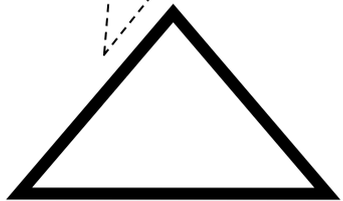


Ich bin ein Rechteck!

Ich habe ___ Ecken
und ___ Seiten.
Bei mir sind immer
2 Seiten gleichlang.
Diese liegen sich gegenüber.

Ich bin ein Dreieck!

Ich habe ___ Ecken
und ___ Seiten.



Ich bin ein Kreis!
Ich bin rund und
an jeder Stelle
gleich dick.

Abzeichnen

Zeichne die Figuren ab.



A grid of dots for drawing. On the left side, there are four shapes drawn on the grid: a square, a smaller square, a triangle, a horizontal rectangle, and a right-angled triangle.

A large empty grid of dots on the right side of the page for practicing drawing.



Mias neue Freunde

Zeichne Mias neue Freunde mit Buntstiften!
Zeichne Kreise rot, Quadrate blau, Rechtecke grün und Dreiecke gelb!



Abzeichnen

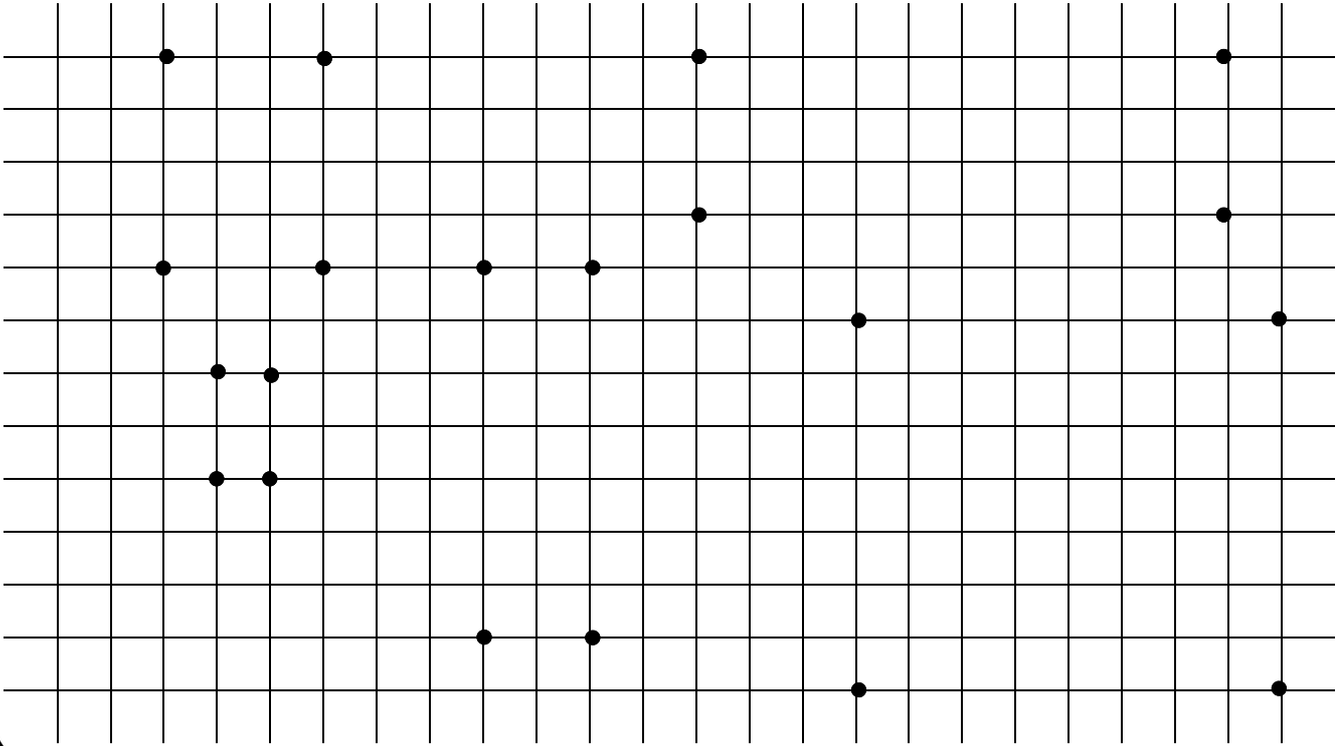
Zeichne die Figur ab.
Wie viele Quadrate siehst du?

3

Das Rechteck



Verbinde die Punkte zu Rechtecken
Male das größte Rechteck grün aus.

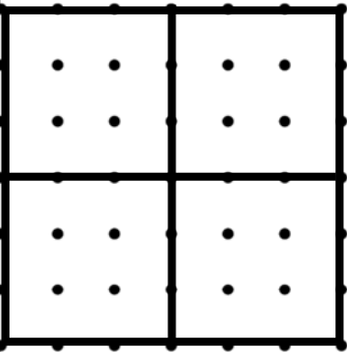


1

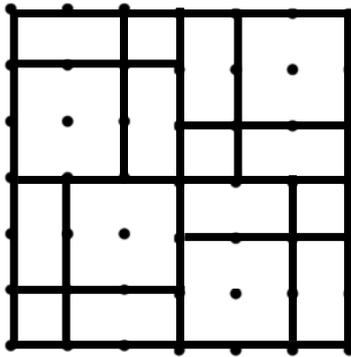
Abzeichnen



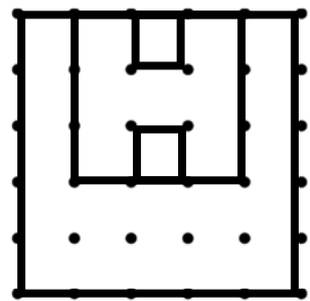
Zeichne die Figur ab.
Wie viele Quadrate siehst du?



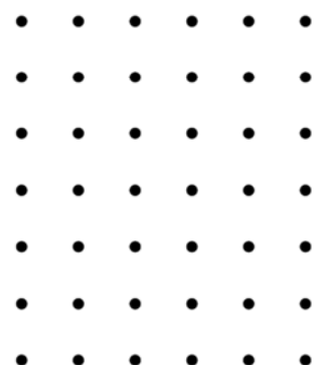
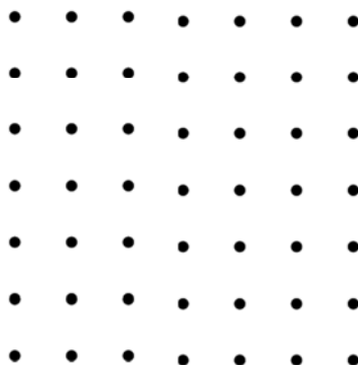
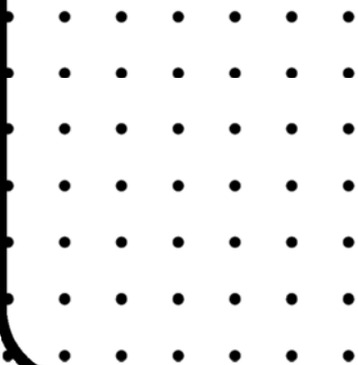
_____ Quadrate



_____ Quadrate



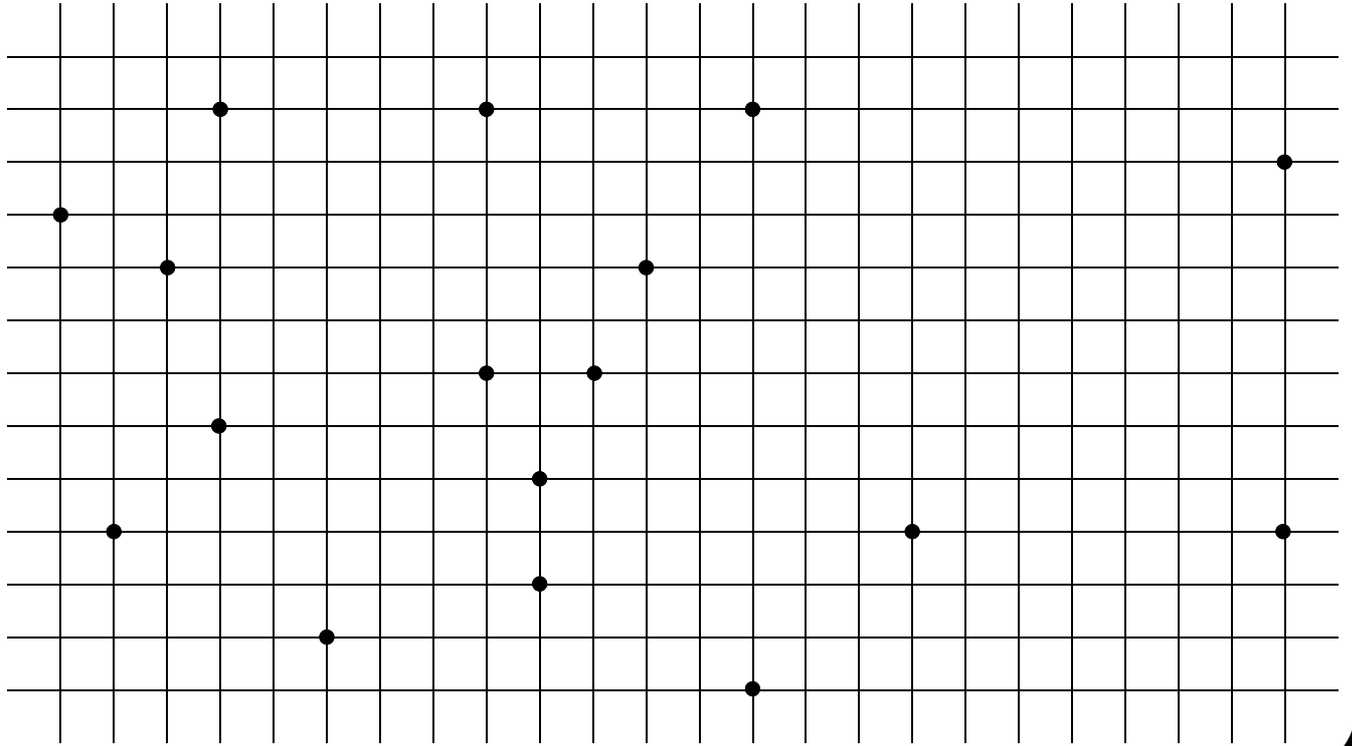
_____ Quadrate





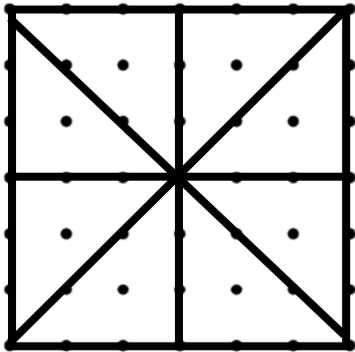
Das Dreieck

Verbinde die Punkte zu Dreiecken
Male das größte Dreieck gelb aus.

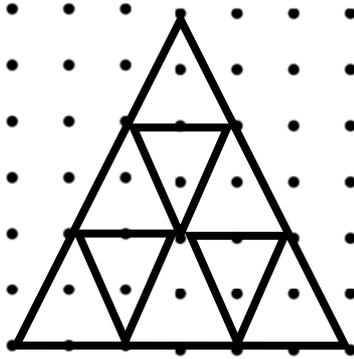


Abzeichnen

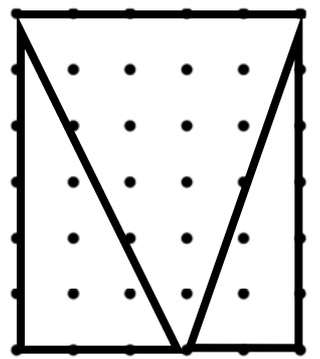
Zeichne die Figur ab.
Wie viele Dreiecke siehst du?



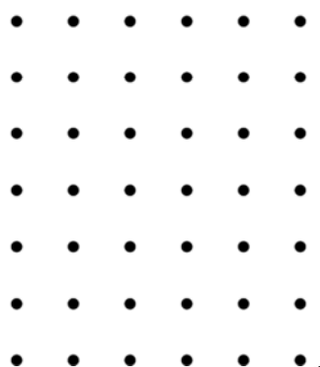
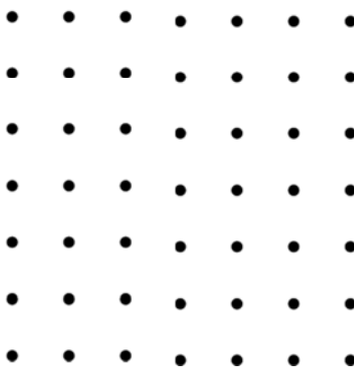
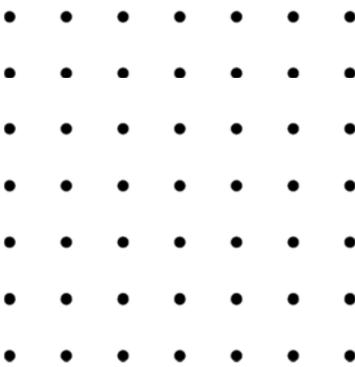
_____ Dreiecke



_____ Dreiecke



_____ Dreiecke

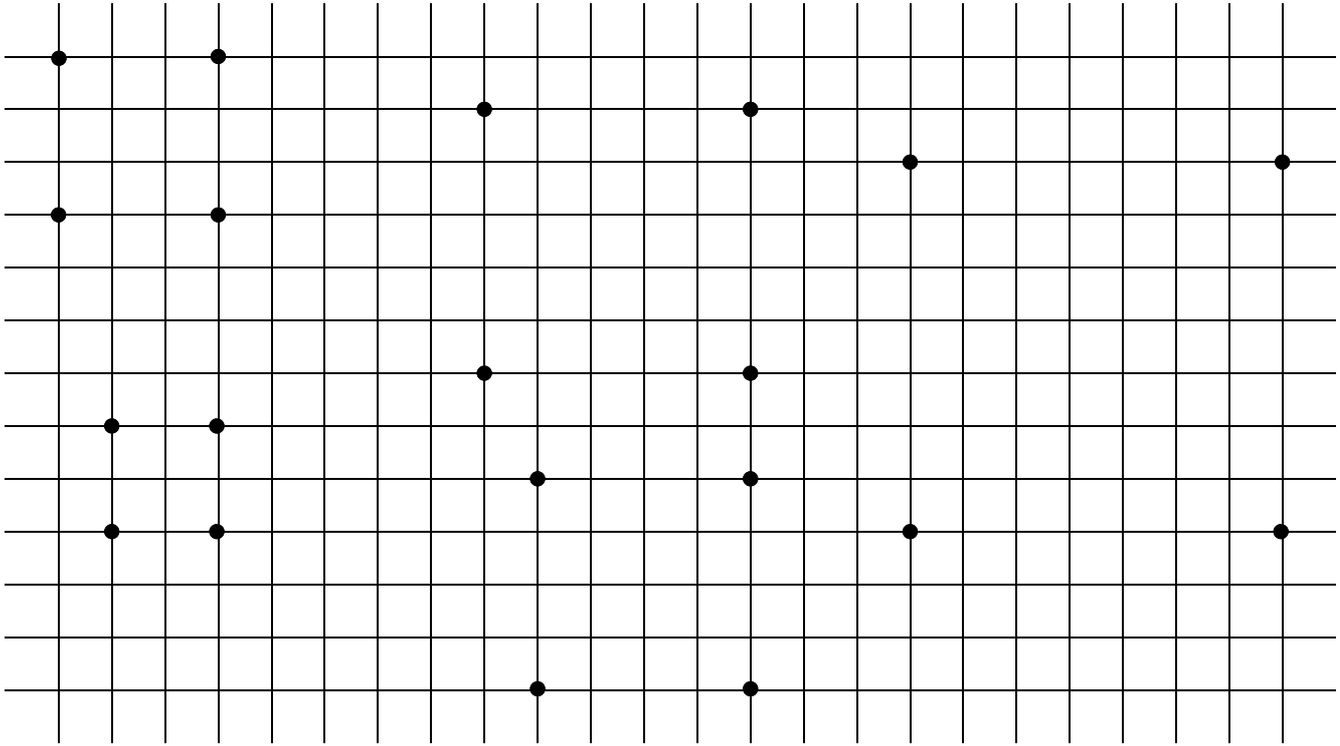


5

Das Quadrat



Verbinde die Punkte zu Quadraten
Male das größte Quadrat blau aus.

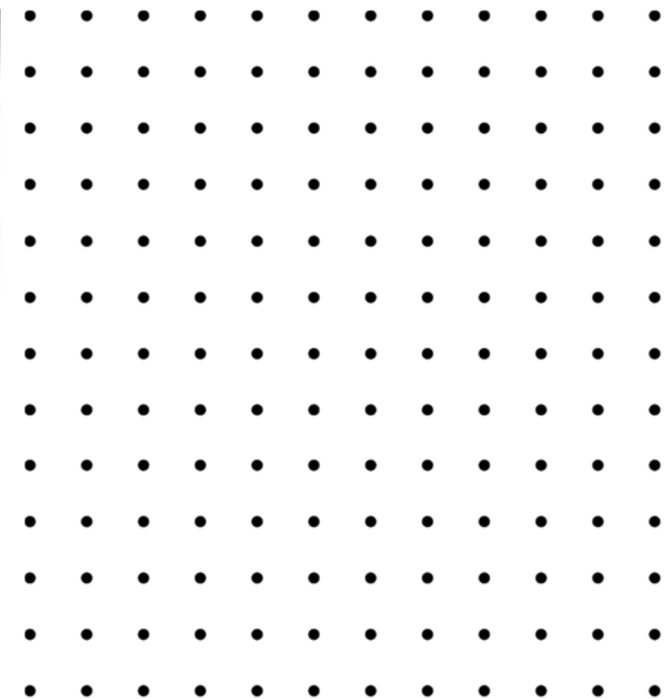
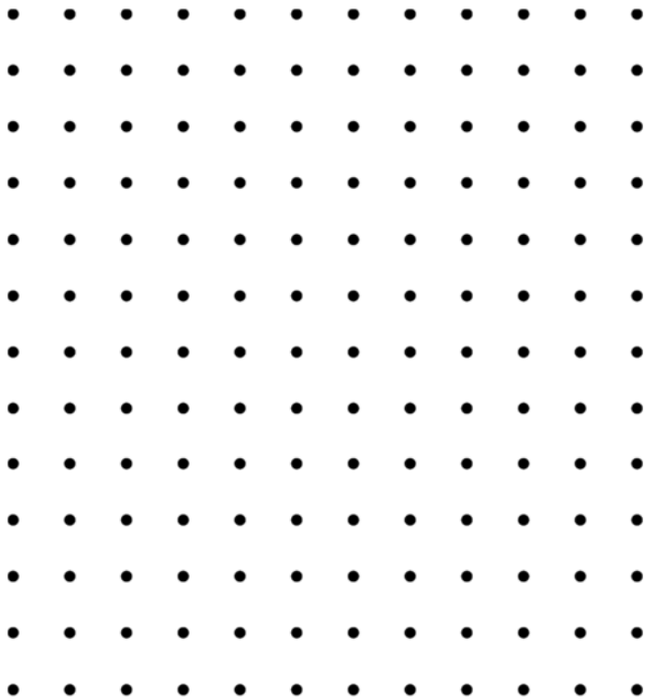


13

Selbst zeichnen



Zeichne zwei eigene Figuren.
Verwende dazu Dreiecke, Rechtecke und Quadrate.



___ Dreiecke

___ Rechtecke

___ Dreiecke

___ Rechtecke

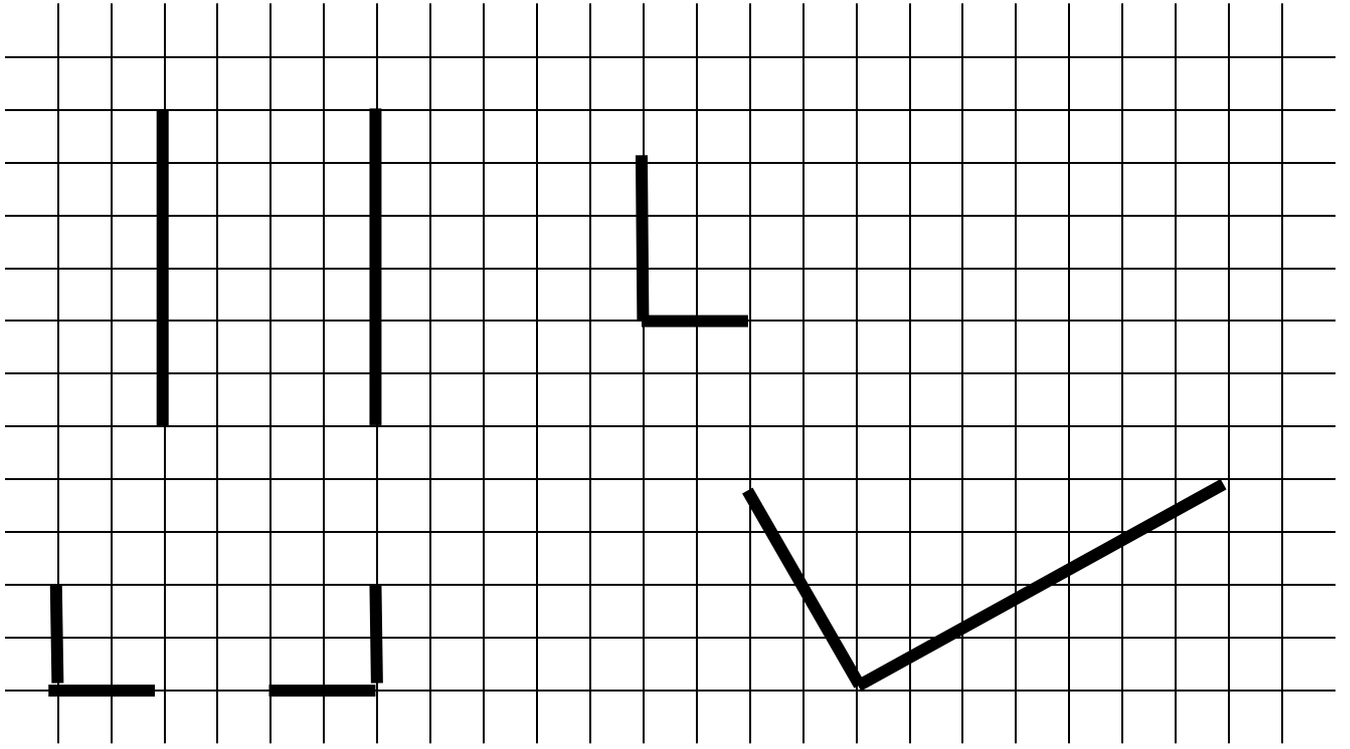
___ Quadrate

___ Quadrate



Rechtecke?

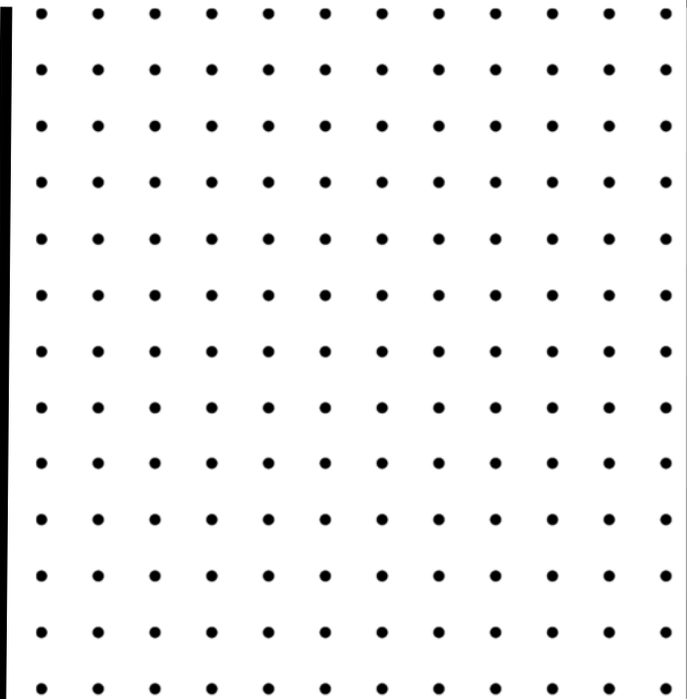
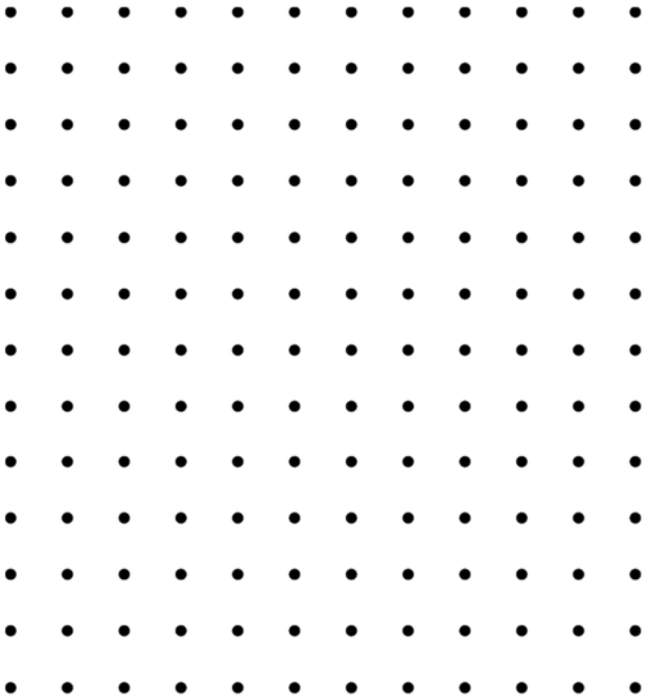
Ergänze die Formen zu Rechtecken.



Selbst zeichnen

Zeichne zwei eigene Figuren.

Verwende dazu Dreiecke, Rechtecke und Quadrate.



___ Dreiecke

___ Rechtecke

___ Quadrate

___ Dreiecke

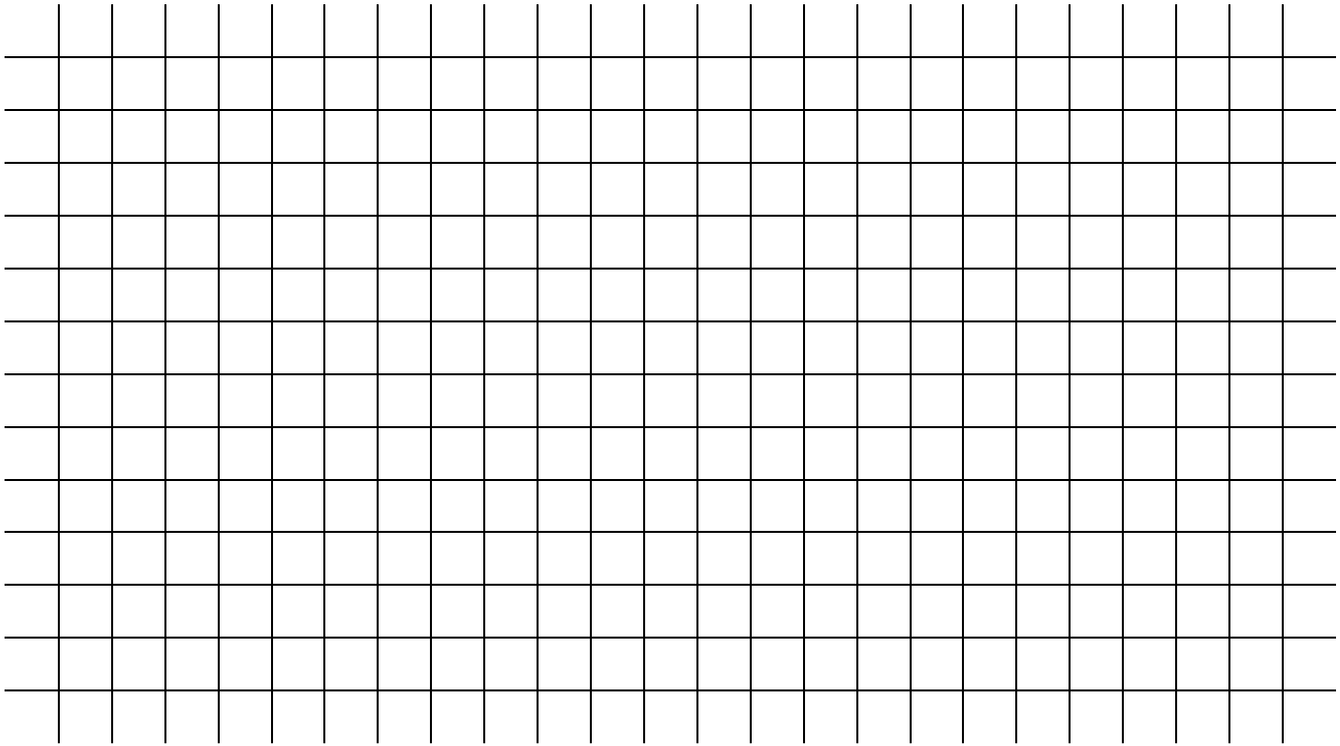
___ Rechtecke

___ Quadrate

7

Dreiecke?

Zeichne 6 verschiedene Dreiecke.
Sie sollen alle unterschiedlich groß sein.



Puh!
Das war anstrengend.
Brauchst du jetzt eine Pause?
Es gibt von mir noch
viele weitere Hefte
mit tollen Aufgaben!
So wirst auch du zur
Mathe-Katze!
Deine Mia



OER
OPEN EDUCATIONAL RESOURCES

Dieses Heft wurde von Florian Emrich erstellt und auf
wiki.zum.de unter cc-by 4.0 veröffentlicht