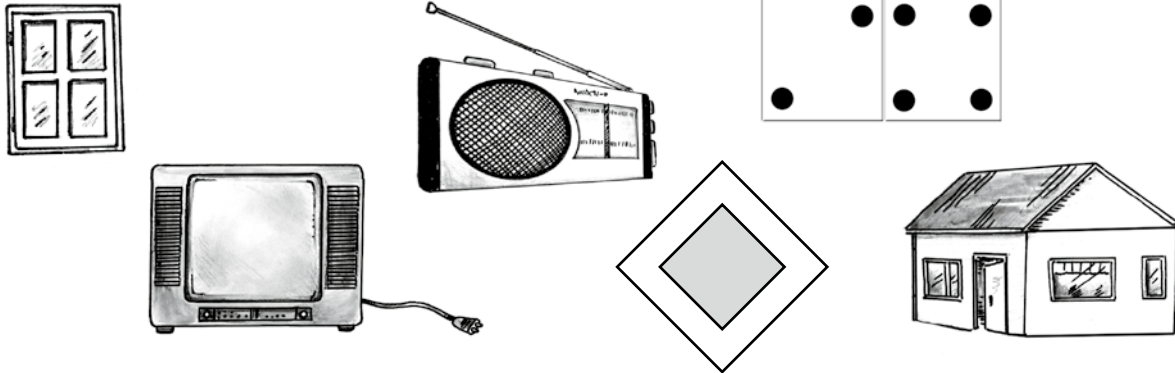


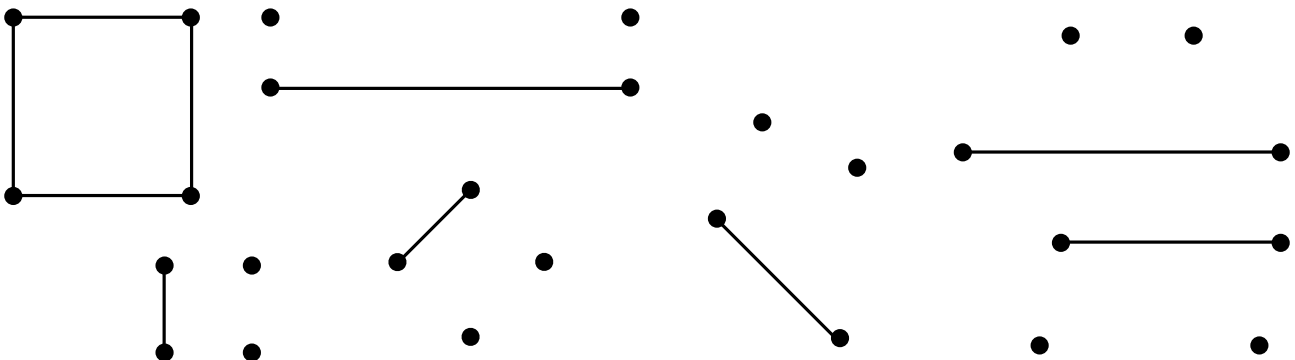


1. Suche nach den Vierecken. Fahre sie farbig nach.

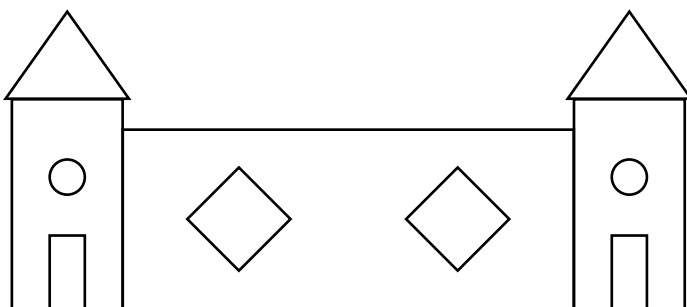


2. Male selbst Dinge auf, die viereckig sind, und umfahre sie mit einem Bleistift. Schneide viereckige Dinge aus Prospekten aus und klebe sie auf. Male und klebe auf die Rückseite.

3. Verbinde die Punkte mit einem Lineal zu Vierecken.



4. Geometra hat ein Haus gezeichnet. Male nur die Vierecke aus.



5. Ergänze und merke.

**Merke:**


Ein □ Viereck hat \_\_\_\_\_ Ecken.

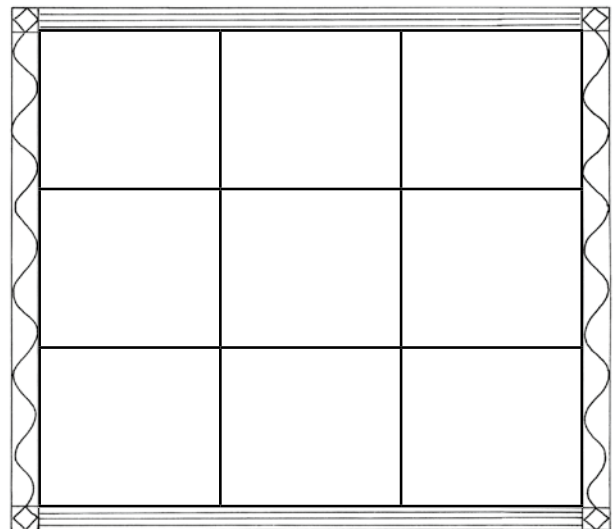
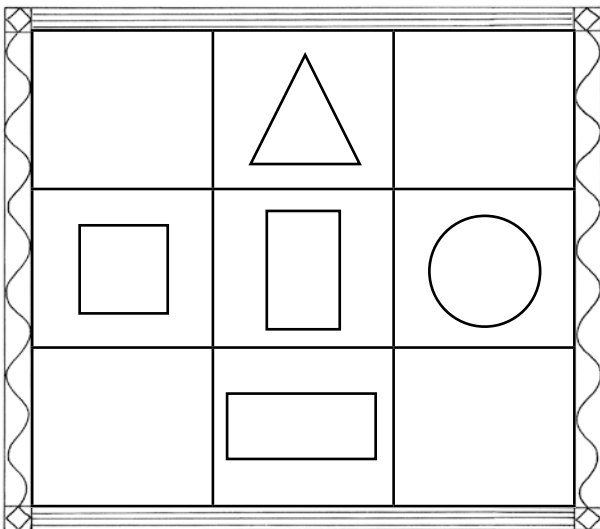
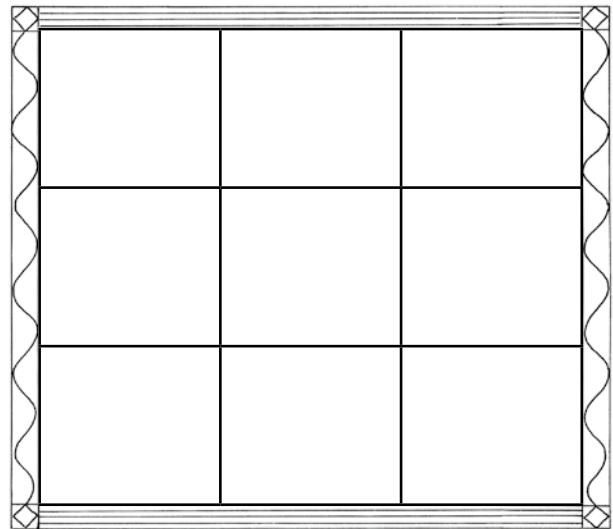
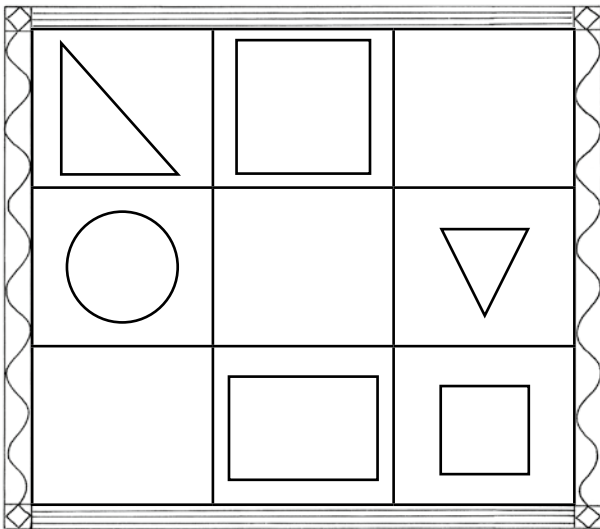
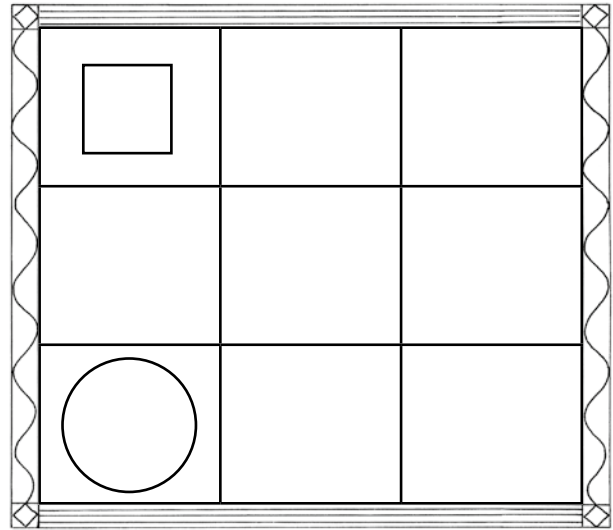
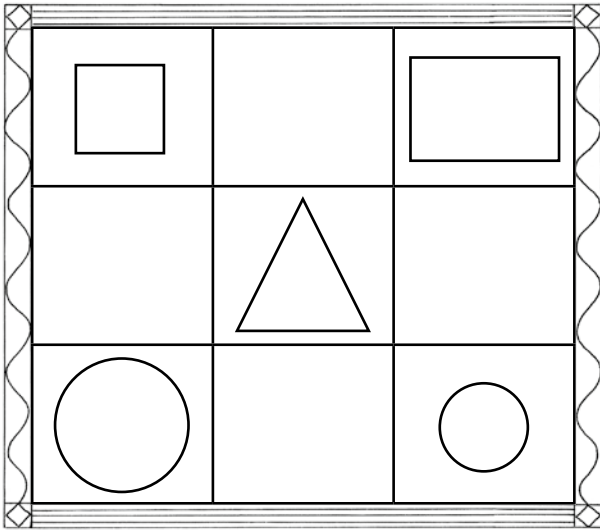
Ein Viereck hat \_\_\_\_\_ Seiten.





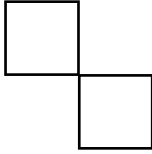
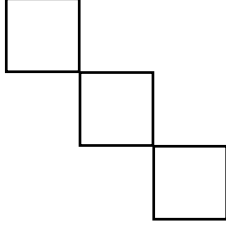
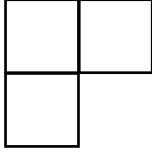
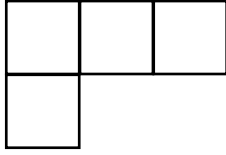
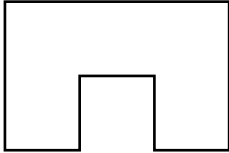
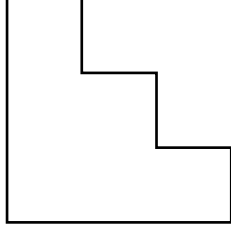
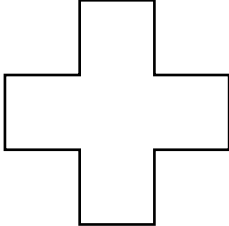
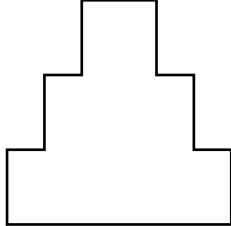
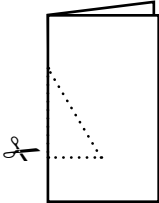
# Neue Schatzkästchen der Prinzessin Geometra

 Zeichne die Formen rechts so ein, wie du es in den Schatzkästchen auf der linken Seite siehst.





# □ Knobelkärtchen zur Kopfgeometrie (1)

<p>1. Es soll ein Quadrat werden. Wie viele Plättchen fehlen noch?</p> 	<p>2. Es soll ein Quadrat werden. Wie viele Plättchen fehlen noch?</p> 
<p>3. Es soll ein Quadrat werden. Wie viele Plättchen fehlen noch?</p> 	<p>4. Es soll ein Quadrat werden. Wie viele Plättchen fehlen noch?</p> 
<p>5. Wie viele Quadrate brauchst du für diese Figur?</p> 	<p>6. Wie viele Quadrate brauchst du für diese Figur?</p> 
<p>7. Wie viele Quadrate brauchst du für diese Figur?</p> 	<p>8. Wie viele Quadrate brauchst du für diese Figur?</p> 
<p>9. Schneiden – aufklappen! Was entsteht?</p> 	<p>10. Schneiden – aufklappen! Was entsteht?</p> 