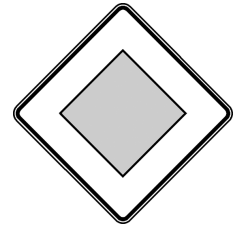
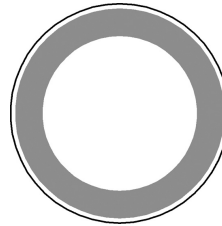
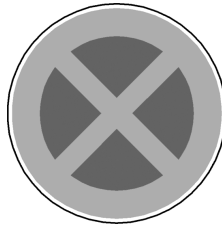
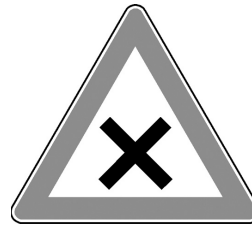
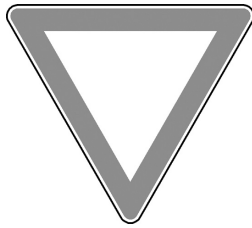


Wie viele Spiegelachsen findest du?



Wie viele Spiegelachsen (Symmetrieachsen) findest du?
Zeichne sie mit einem Lineal ein.



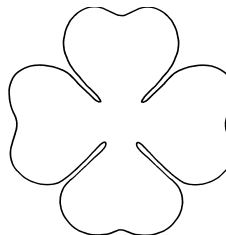
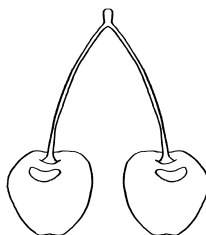
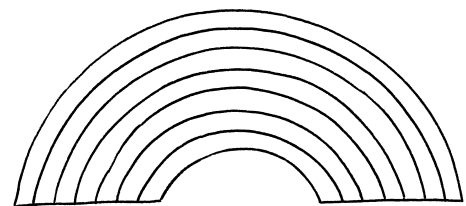
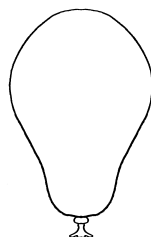
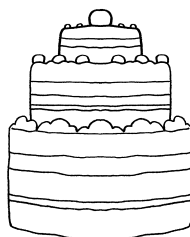
Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 😞

Wie viele Spiegelachsen findest du?



Wie viele Spiegelachsen (Symmetrieachsen) findest du?
Zeichne sie mit einem Lineal ein.



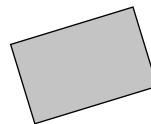
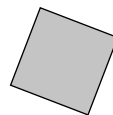
Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 😞



Zeichne Flächen nach den Vorgaben in dein Heft.
Benutze Lineal oder Geodreieck.

- a) Ein Quadrat: Seitenlänge 2 cm
- b) ein Dreieck: Grundseite ist 5 Kästchen lang
- c) ein Rechteck: kurze Seite 2 cm, lange Seite 6 cm
- d) ein Quadrat: Seitenlänge 7 Kästchen
- e) ein Dreieck: eine Seite ist 3 cm lang, eine Seite ist 4 cm lang
- f) ein Rechteck: kurze Seite 2 cm, lange Seite 10 cm
- g) ein Quadrat mit einem Dreieck auf jeder Seite: die Größe ist nicht festgelegt



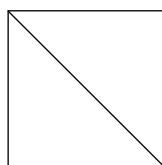
Erledigt am: _____

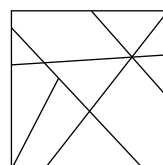
So hat's geklappt: 😊 😐 😞

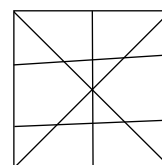


Schau genau hin und notiere die Anzahl der Formen.

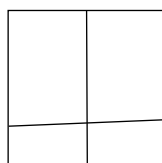
Wie viele Dreiecke findest du?

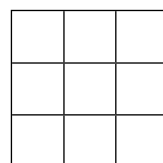


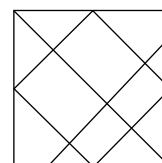




Wie viele Quadrate findest du?





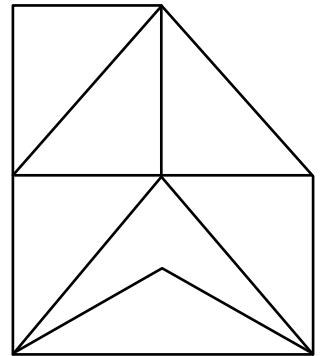
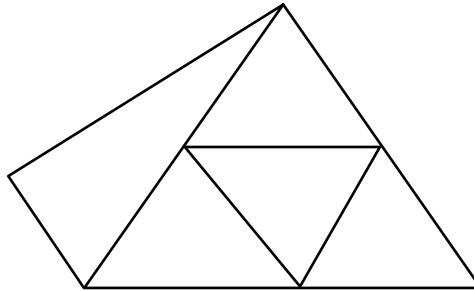
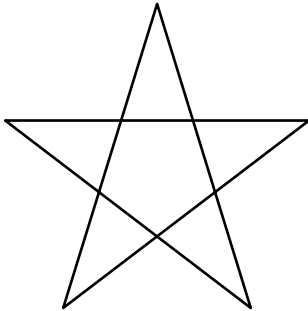


Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 😞



Zeichne die Figuren nach, ohne den Stift abzusetzen.

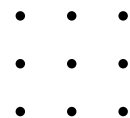


Erledigt am: _____

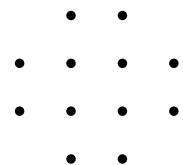
So hat's geklappt: 😊 😐 😞



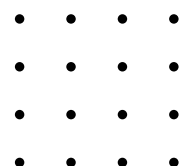
Verbinde die Punkte, ohne den Stift abzusetzen.



Verbinde die 12 Punkte mit fünf Strichen ohne abzusetzen.



Verbinde die 16 Punkte mit sechs Strichen ohne abzusetzen.



Tipp: Für Aufgabe 2 und 3 brauchst du Hilfspunkte außerhalb des Punktefeldes.

Erledigt am: _____

So hat's geklappt: 😊 😐 😞