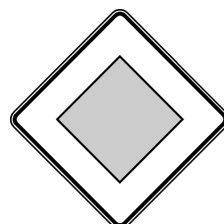
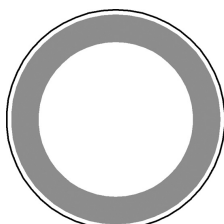
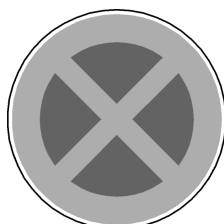
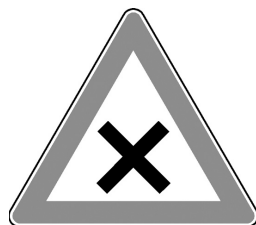
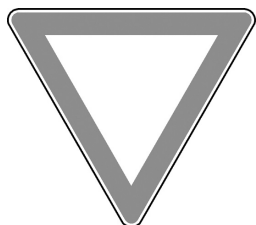


## Wie viele Spiegelachsen findest du?



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



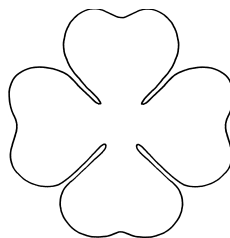
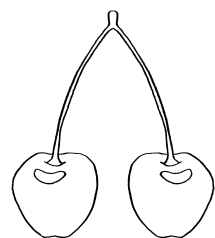
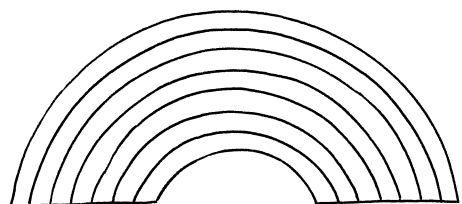
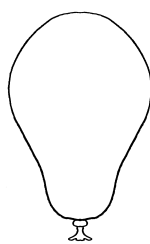
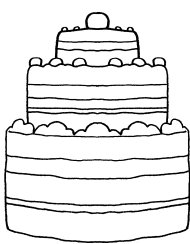
Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt:

## Wie viele Spiegelachsen findest du?



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



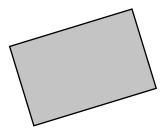
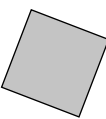
Erledigt am: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

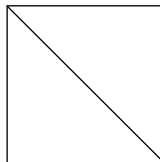
So hat's geklappt:

© PERSEN Verlag

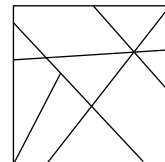


Schau genau hin und notiere die Anzahl der Formen.

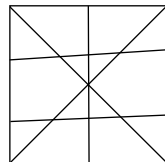
Wie viele Dreiecke findest du?



\_\_\_\_\_

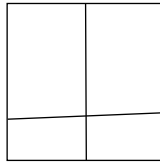


\_\_\_\_\_

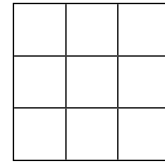


\_\_\_\_\_

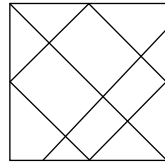
Wie viele Quadrate findest du?



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

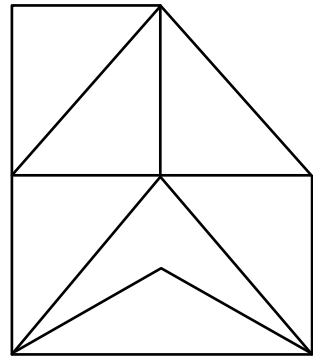
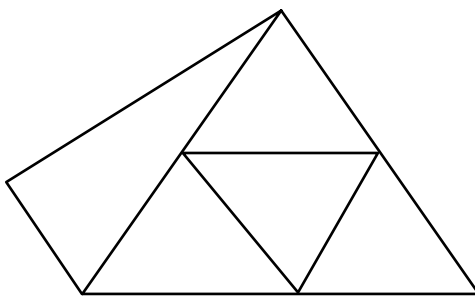
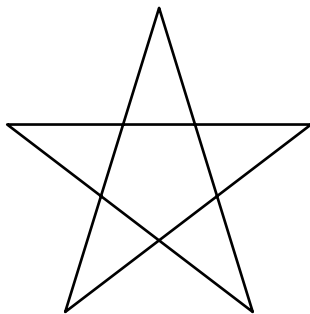
Erledigt am: \_\_\_\_\_

So hat's geklappt:

© PERSEN Verlag



Zeichne die Figuren nach, ohne den Stift abzusetzen.

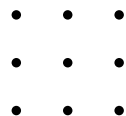


*Erledigt am:* \_\_\_\_\_

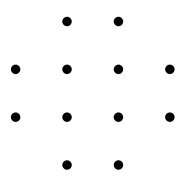
*So hat's geklappt:*



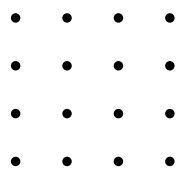
Verbinde die Punkte, ohne den Stift abzusetzen.



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:*