

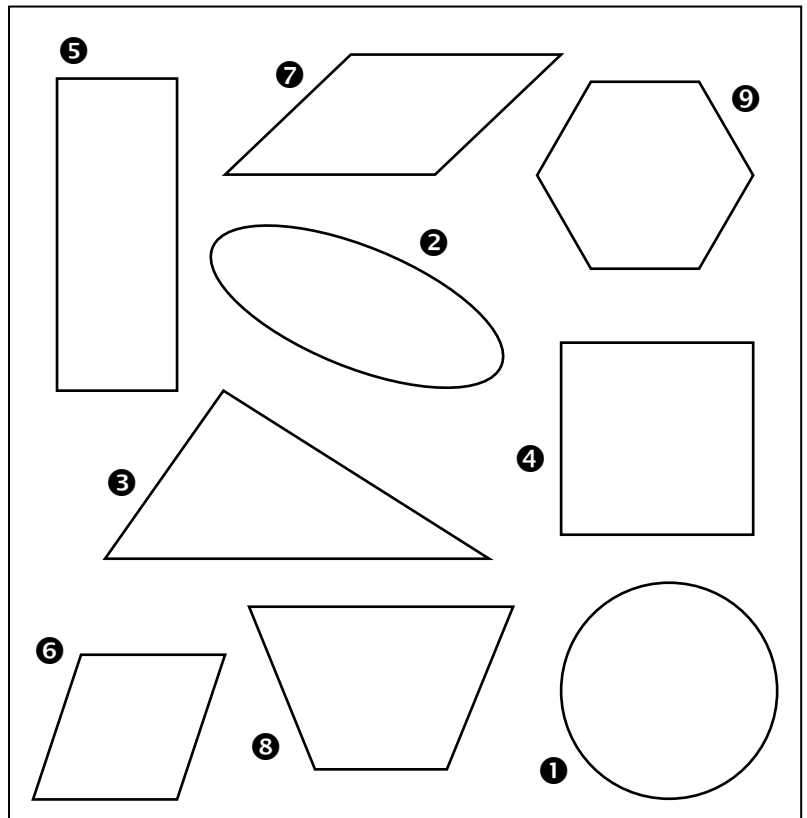
## Figuren

Figuren sind in der Geometrie Objekte der **Ebene** mit 2 Dimensionen (Länge, Breite).

Sie werden aus geraden oder gebogenen **Linien** gebildet.

Die wichtigsten Figuren sind :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_



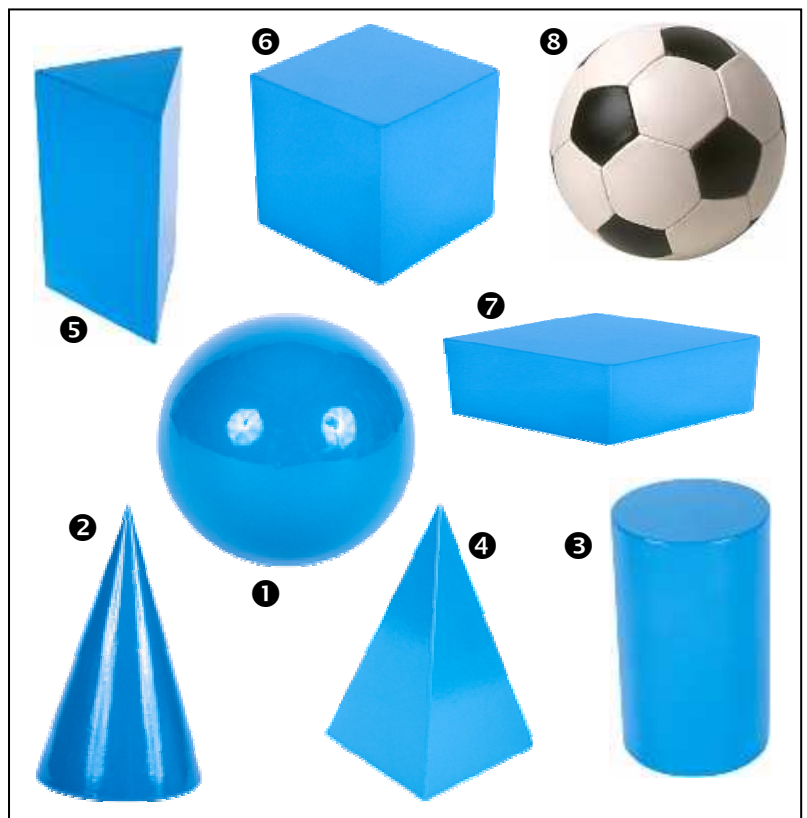
## Körper

Körper sind in der Geometrie Objekte des **Raumes** mit 3 Dimensionen (Länge, Breite, Höhe).

Sie werden aus einer oder mehreren **Figuren** gebildet.

Die bekanntesten Körper sind :

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



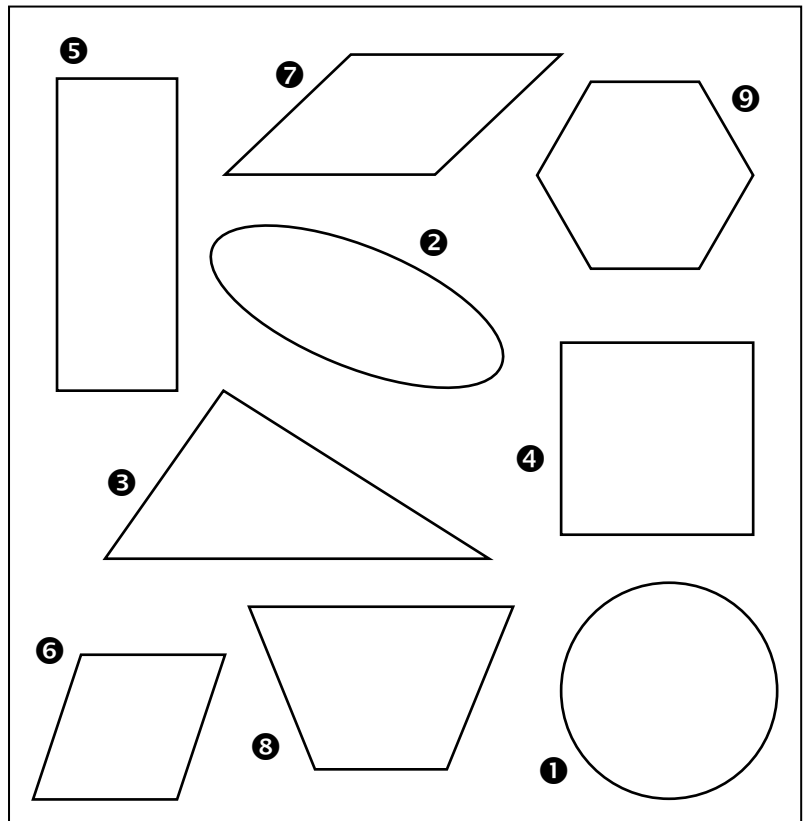
## Figuren

Figuren sind in der Geometrie Objekte der **Ebene** mit 2 Dimensionen (Länge, Breite).

Sie werden aus geraden oder gebogenen **Linien** gebildet.

Die wichtigsten Figuren sind :

9. Kreis
10. Ellipse
11. Dreieck
12. Quadrat
13. Rechteck
14. Rhombus (Raute)
15. Rhomboid
16. Trapez
17. Sechseck (regelmässiges Vieleck)



## Körper

Körper sind in der Geometrie Objekte des **Raumes** mit 3 Dimensionen (Länge, Breite, Höhe).

Sie werden aus einer oder mehreren **Figuren** gebildet.

Die bekanntesten Körper sind :

18. Kugel
19. Kegel
20. Zylinder (Walze)
21. Pyramide
22. Prisma
23. Würfel
24. Quader
25. Vielflächner (Polyeder)

