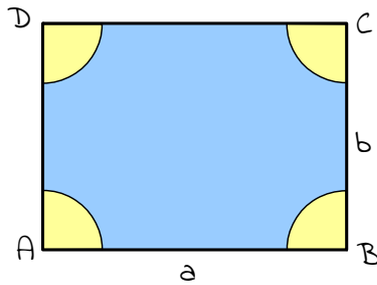
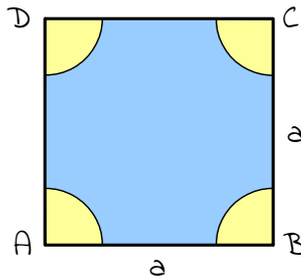


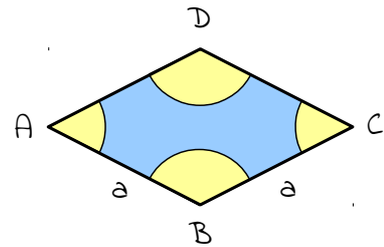
Ein regelmäßiges Viereck ist eine mathematische Fläche mit 4 Ecken. Zwischen diesen Ecken liegen 4 Seiten. Dort, wo zwei Seiten aufeinander treffen, befindet sich ein Eckpunkt. Die Eckpunkte in einem Viereck werden oftmals mit Großbuchstaben A, B, C und D bezeichnet. In jedem Eckpunkt befindet sich jeweils ein Winkel. Bedingt durch die Winkel, unter denen sich die einzelnen Seitenlinien zueinander stehen, entstehen bestimmte Regelmäßigkeiten wie gleich lange Seiten, gleich große Winkel oder die Parallelität von Seiten.



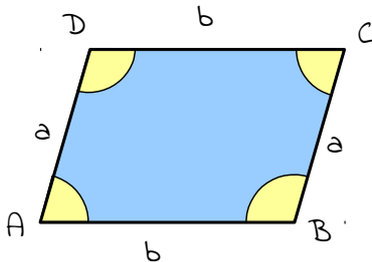
Rechteck



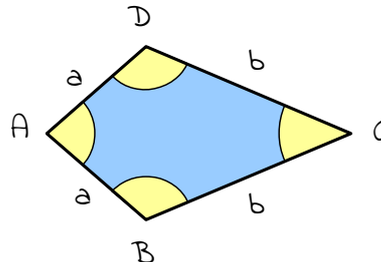
Quadrat



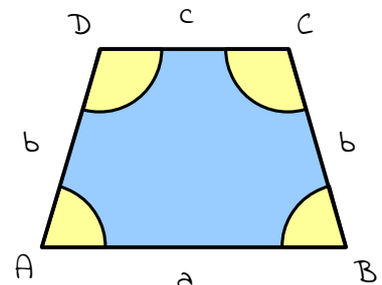
Raute



Parallelogramm



Drachenviereck



gleichschenkliges Trapez

Ein regelmäßiges Viereck weist bestimmte Regelmäßigkeiten wie gleich lange Seiten, gleich große Winkel oder die Parallelität von Seiten auf.

