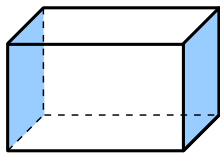
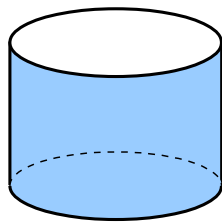


Jeder mathematische Körper besteht aus mehreren Flächen. Diese Flächen bilden zusammen die Oberfläche des Körpers. Einige Flächen der Oberfläche haben besondere Namen, weil sie eine besondere Aufgabe erfüllen. Die Seitenfläche ist die Fläche, die du siehst, wenn du von links oder rechts auf den Körper schaust. Je nach Körper kann dies nur eine Fläche sein oder auch mehrere Flächen zusammen.

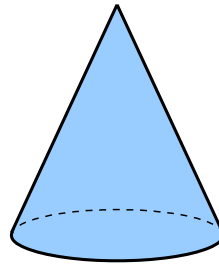
Die eingefärbten Flächen stellen jeweils die Seitenfläche dar:



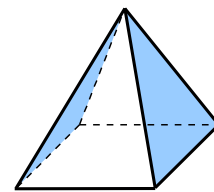
Quader  
(2 Flächen)



Zylinder  
(1 Fläche)



Kegel  
(1 Fläche)



Pyramide  
(2 Flächen)

Die Seitenfläche ist die Fläche, die du siehst, wenn du von links oder rechts auf den Körper schaust.

