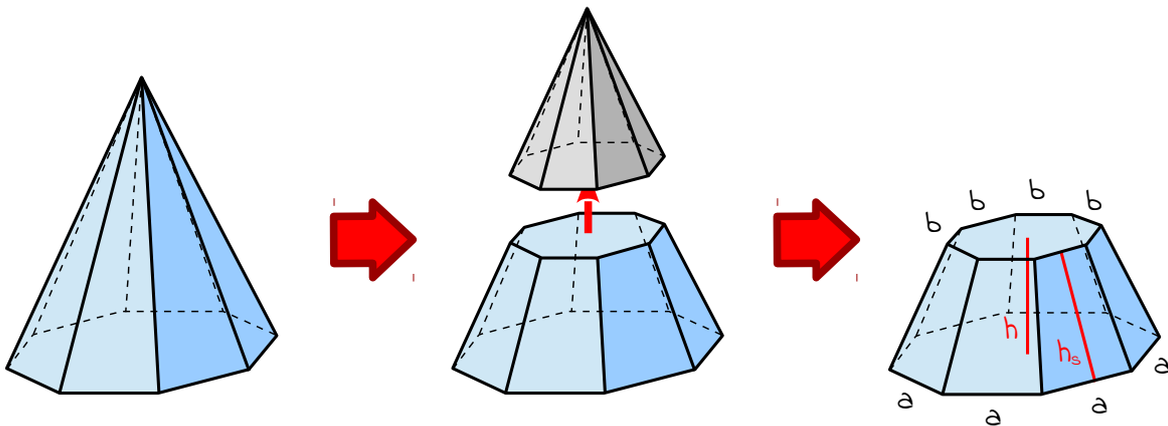


Ein achtseitiger Pyramidenstumpf ist ein mathematischer Körper, der entsteht, wenn du von einer achtseitigen Pyramide die Spitze parallel zur Grundfläche abschneidest. Seine Grund- und Deckfläche bildet ein regelmäßiges Achteck. Seine 8 Seitenflächen sind gleichschenklige Trapeze (Vierecke) und alle gleich groß. Er besteht also insgesamt aus 10 Flächen. Seine 24 Kanten bilden zusammen 16 Ecken.



Der Ausgangskörper ist eine achtseitige Pyramide.

Von ihr wird die Spitze parallel zur Grundfläche abgeschnitten.

Es entsteht der achtseitige Pyramidenstumpf.

Der achtseitige Pyramidenstumpf entsteht, wenn du von einer achtseitigen Pyramide die Spitze parallel zur Grundfläche abschneidest. Er besitzt ein regelmäßiges Achteck als Grund- und Deckfläche. Daher hat er auch acht Seitenflächen.

