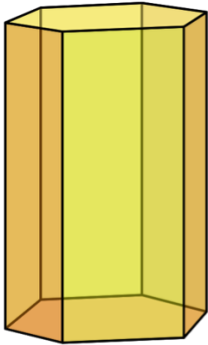
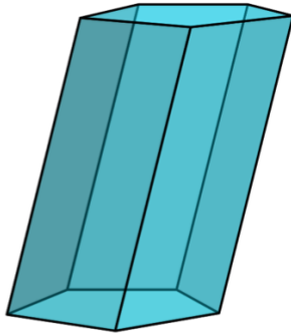


# Prismen Überblick Übungsblatt

©www.mein-lernen.at



A



B



[Lösungen](#)

Von F l a n k e r - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0

## Definition Prisma:

Ein Prisma besteht aus drei Teilen:

- G \_\_\_\_\_,

- D \_\_\_\_\_

und M \_\_\_\_\_

## Unterschied gerades und schiefes Prisma:

Ein gerades Prisma erhält man, wenn man eine Fläche s \_\_\_\_\_

zu seiner Grundfläche p \_\_\_\_\_ verschiebt.

Bei einem schiefen Prisma hingegen stehen die Seitenkanten n \_\_\_\_\_

normal zur G \_\_\_\_\_.

## Allgemeine Formeln:

O = \_\_\_\_\_

V = \_\_\_\_\_

M = \_\_\_\_\_

m = \_\_\_\_\_