

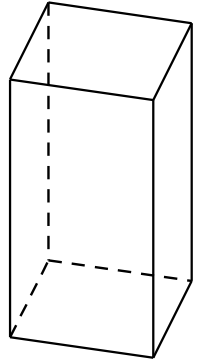
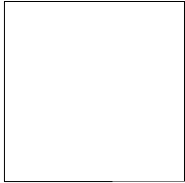


# Zufall und Wahrscheinlichkeit

Brüche „+“ „-“

Kreise und Winkel,  
Symmetrie

# Flächen- und Rauminhalt





Große Zahlen

Bruchvorstellung

Körper und Netze

# Statistik I

## Dezimalbrüche

5 & 6



# Dreiecke

## Brüche „ $\cdot$ “ „ $:\cdot$ “

## Proportionale und antiproportionale Zuordnungen



Terme

Prozente

Negative Zahlen  
und Brüche

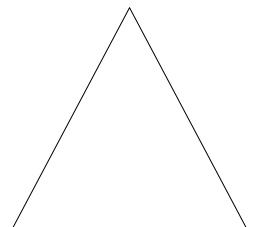
7 & 8



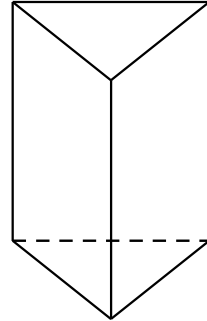
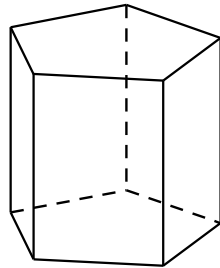
# Wahrscheinlich- keiten I

Zinsen

Flächeninhalte



# Rauminhalte



# Gleichungen

# Lineare Funktionen

Jahrgang 9  
nach Jahrgang 8 wandert Lineare Gleichungssysteme

# Kreis & Zylinder

## Ähnlichkeit

## (Quadrat-)Wurzeln

# Pythagoras

## Quadratische Funktionen

## Lineare Gleichungssysteme



9 & 10

Z-Kurs 9



Jahrgang 10

nach Jahrgang 8 wandert Wahrscheinlichkeit II

nach Jahrgang 9 Z wandert Kugel und Co, Trigonometrie

in 10 E bleiben Exponentialfunktionen und Potenzen

Kugel & Co.

Trigonometrie

Wahrscheinlichkeit

II

(Rückwärtsschließen,  
Vierfeldertafel)

# Potenzen

# Exponential- funktionen



# Irrationale Zahlen

## Lokale Änderungsraten (Ableitungen)

## Statistik II

# Trigonometrische Funktionen

## Einführungs- phase 10