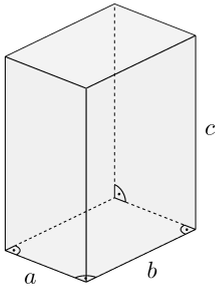


Quader  **MmF**



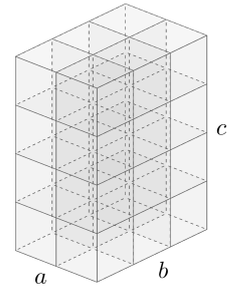
Der dargestellte **Quader** hat die Seitenlängen a , b und c .

Wenn a , b und c **natürliche Zahlen** sind, dann können wir den Quader in $a \cdot b \cdot c$ Würfel mit Seitenlänge 1 zerlegen.

Für das **Volumen** des Quaders gilt allgemein: $V = a \cdot b \cdot c$

Die **Oberfläche** des Quaders besteht aus 6 Rechtecken:

$$O = 2 \cdot (a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c)$$



Satz von Cavalieri  **MmF**

Die Münzstapel rechts bestehen beide aus den jeweils 15 gleichen Münzen.

Die Münzen sind jeweils nur verschieden gestapelt.

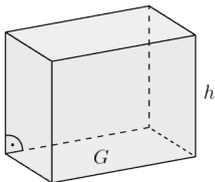
Das Gesamtvolumen der beiden Münzstapel ist aber gleich.



Der **Satz von Cavalieri** besagt allgemein, dass zwei Körper das gleiche Volumen haben, wenn die Schnittflächen auf *jeder* Höhe jeweils *gleich groß* sind.

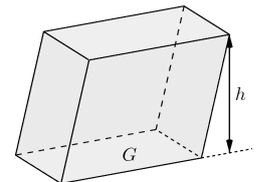
Gerade Körper & Schiefe Körper  **MmF**

Die links und rechts dargestellten Körper haben die gleiche Grundfläche G und die gleiche Höhe h .



Der linke Körper ist **gerade**. Der rechte Körper ist **schief**.

Schneiden wir die beiden Körper parallel zur Grundfläche, dann ist die Schnittfläche auf jeder Höhe gleich groß.



Nach dem Satz von Cavalieri haben sie beide das gleiche **Volumen**: $V = G \cdot h$ „Grundfläche mal Höhe“

Prisma   **MmF**

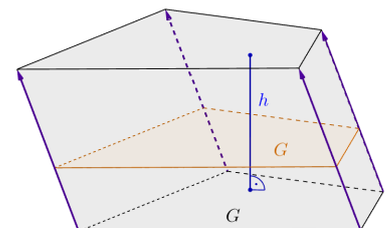
Gegeben ist ein beliebiges **Vieleck** mit Flächeninhalt G .

Ein **Prisma** entsteht durch starres Parallelverschieben dieses Vielecks.

Die rechts eingezeichneten **Pfeile** sind also alle parallel und gleich lang.

Jeder Querschnitt parallel zur Grundfläche hat den Flächeninhalt G .

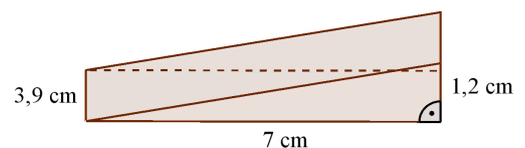
Nach dem Satz von Cavalieri ist das **Volumen** des Prismas gleich groß wie das Volumen eines Quaders mit gleich großer Grundfläche und Höhe:



$$V = G \cdot h \quad \text{„Grundfläche mal Höhe“}$$

Prisma  **MmF**

Der dargestellte prismaförmige Türkeil ist aus Buchenholz mit Dichte $\rho = 720 \text{ kg/m}^3$ hergestellt. Berechne seine Masse in Gramm.



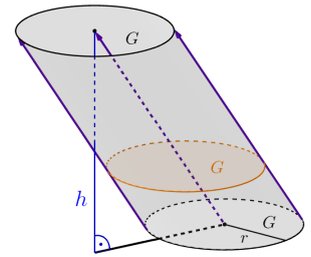
Kreiszylinder   **MmF**

Gegeben ist ein Kreis mit Radius r , also mit Flächeninhalt $G = \pi \cdot r^2$.

Ein **Kreiszylinder** entsteht durch starres Parallelverschieben dieses Kreises.

Nach dem Satz von Cavalieri ist sein **Volumen** gleich groß wie das Volumen eines Quaders mit gleich großer Grundfläche G und Höhe h :

$$V = \pi \cdot r^2 \cdot h \quad \text{„Grundfläche mal Höhe“}$$



Drehzylinder   **MmF**

Rechts ist ein **gerader Kreiszylinder** („Drehzylinder“) dargestellt.

Der Mittelpunkt der Deckfläche liegt senkrecht über dem Mittelpunkt der Grundfläche.

Zur Berechnung der Oberfläche schneiden wir den Mantel auf und wickeln ihn ab.

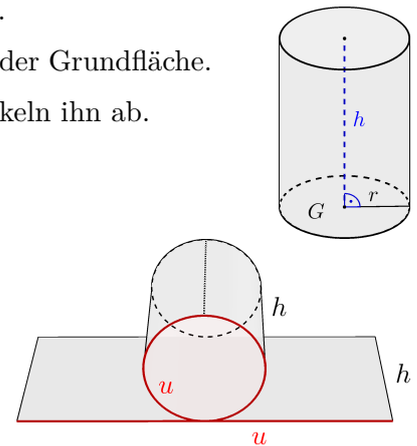
Dabei entsteht ein Rechteck mit Seitenlängen $u = 2 \cdot \pi \cdot r$ und h .

Für die **Mantelfläche** des Drehzylinders gilt also:

$$M = 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$$

Für die **Oberfläche** des Drehzylinders gilt also:

$$O = 2 \cdot \pi \cdot r^2 + 2 \cdot \pi \cdot r \cdot h$$

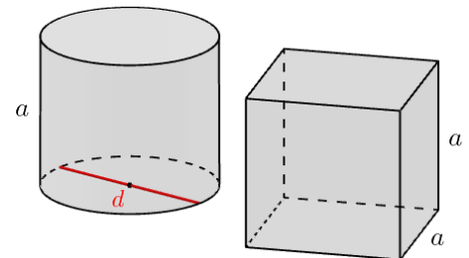


Drehzylinder vs. Würfel  **MmF**

Gegeben sind ein Drehzylinder und ein Würfel mit gleicher Höhe und gleichem Volumen.

Dann muss die Seitenlänge a des Würfels kürzer als der Durchmesser d des Drehzylinders sein.

Um wie viel Prozent ist die Seitenlänge des Würfels kürzer als der Durchmesser des Drehzylinders?



Pyramide   **MmF**

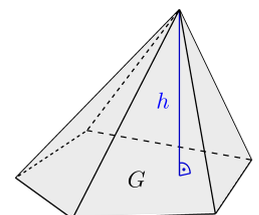
Gegeben sind ein beliebiges Vieleck als Grundfläche und ein Punkt als Spitze.

Eine **Pyramide** entsteht durch direktes Verbinden aller Eckpunkte der Grundfläche mit der Spitze.

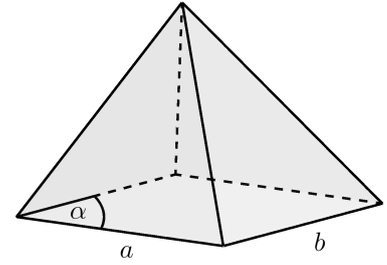
Der Mantel einer Pyramide besteht also aus Dreiecken.

Für das **Volumen** einer Pyramide mit Grundfläche G und Höhe h gilt:

$$V = \frac{G \cdot h}{3} \quad \text{„Grundfläche mal Höhe durch 3“}$$

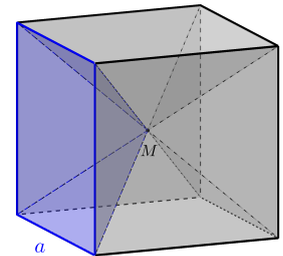


Die Grundfläche einer Pyramide ist ein **Parallelogramm** mit $a = 6 \text{ cm}$, $b = 5 \text{ cm}$ und $\alpha = 42^\circ$.
 Das Volumen der Pyramide beträgt 40 cm^3 .
 Berechne die Höhe der Pyramide.



Gegeben ist ein Würfel mit Seitenlänge a .
 Die drei Raundiagonalen schneiden einander im Mittelpunkt M des Würfels.
 Die blau eingezeichnete Pyramide hat eine Seite des Würfels als Grundfläche und M als Spitze.

- 1) Stelle mithilfe von a und der Volumenformel für Pyramiden eine Formel für das Volumen V dieser Pyramide auf.
- 2) Stelle – ohne Verwendung der Volumenformel für Pyramiden – mithilfe von a eine Formel für das Volumen V dieser Pyramide auf.
- 3) Zeige, dass 1) und 2) tatsächlich das gleiche Ergebnis liefern.



Gegeben sind ein Kreis als Grundfläche und ein Punkt als Spitze.
 Ein **Kreisegel** entsteht durch direktes Verbinden aller Punkte am Kreis mit der Spitze.

Für das **Volumen** eines Kreiskegels mit Radius r und Höhe h gilt:

$$V = \frac{\pi \cdot r^2 \cdot h}{3} \quad \text{„Grundfläche mal Höhe durch 3“}$$

