

MiniMax Größen und Sachrechnen Längen (S. 15 bis S. 23)

Pflichtaufgaben (Hier musst du alle Aufgaben lösen):

MM S. 15 Nr. 2	MM S. 18 Nr. 1	MM S. 18 Nr. 2	MM S. 18 Nr. 3	MM S. 16 Nr. 1	MM S. 16 Nr. 3
MM S. 17 Nr. 1	MM S. 19 Nr. 1	MM S. 19 Nr. 2	MM S. 15 Nr. 4	MM S. 17 Nr. 2	MM S. 17 Nr. 4
MM S. 20 Nr. 1a & b 1 Turm	MM S. 20 Nr. 2a & b 1 Turm	MM S. 22 Nr. 1	MM S. 22 Nr. 2	MM S. 23 Nr. 2	MM S. 15 Nr. 3

Zusatzaufgaben (Hier löst du nur Aufgaben - **auch durcheinander** - wenn noch Zeit ist!):

MM S. 18 Nr. 4	MM S. 19 Nr. 3	MM S. 19 Nr. 4	MM S. 23 Nr. 3	MM S. 16 Nr. 2	MM S. 17 Nr. 3
MM S. 23 Nr. 5	MM S. 19 Nr. 5	MM S. 19 Nr. 6	MM S. 23 Nr. 4	MM S. 17 Nr. 5	MM S. 17 Nr. 6
MM S. 20 Nr. 1b (Rest)	MM S. 20 Nr. 2b (Rest)	MM S. 22 Nr. 3	MM S. 22 Nr. 4	MM S. 23 Nr. 1	

MiniMax Geometrie Vergrößern und Verkleinern (S. 34 & S. 35)

Pflichtaufgaben (Hier musst du alle Aufgaben lösen):

MM S. 34 Nr. 1	MM S. 35 Nr. 1				
-------------------	-------------------	--	--	--	--

Zusatzaufgaben (Hier löst du nur Aufgaben - **auch durcheinander** - wenn noch Zeit ist!):

MM S. 34 Nr. 2	MM S. 35 Nr. 2				
-------------------	-------------------	--	--	--	--

Zum Umrechnen der Längenangaben helfen dir diese Angaben:

1 cm	≅	10 mm
1 m	≅	100 cm
1 km	≅	1000 m

Das Gleichheitszeichen mit dem Dach (\cong) bedeutet „entspricht“. Ausgesprochen heißt es somit: 1cm entsprechen 10 mm, 1 m entsprechen 100 cm und 1 km entsprechen 1000 m.

Wie kannst du mit dem Plan arbeiten?

- Suche dir einen ruhigen Platz, an dem du konzentriert arbeiten kannst.
- Bearbeite jeden Tag **mindestens 2 Aufgaben** von den Pflichtaufgaben.
- Nutze die Tabellen als Hilfe!
- Wenn du sehen möchtest, wie die Aufgaben bearbeitet werden, kannst du dir folgende Videos bei YouTube anschauen:
 - <https://t1p.de/Laenge-messen-zeichnen> (Beispiel aus dem MiniMax zum Messen und Zeichnen)
 - <https://t1p.de/Laenge-umrechnen> (Beispiel aus dem MiniMax zum Umrechnen)
 - Wenn für dich noch etwas unklar ist, schreibe deinem Lehrer eine E-Mail. (Frau Bogomol: vladislava1@gmail.com, Frau Otten: nicola.otten@t-online.de, Herr Odau: odau@alttestadtschule.de)