

Liebe 6er,

in der Tabelle findet ihr die Aufgaben für diese Woche.

Montag	Lerne die griechischen Buchstaben zur Bezeichnung von Winkel. Zeichne erneut alle Winkelarten , benenne sie und gib ihre Größe an. Bastle eine Winkelscheibe . Orientiere dich dabei an die besprochenen Vorgaben (siehe Lernbegleiter). Lass dich von deinen Eltern, Geschwistern oder Großeltern abfragen, indem sie die Winkelarten auf der Winkelscheibe zeigen und du sie benennen musst. Bearbeite das Arbeitsblatt mit der Überschrift: „Winkel 1“
Dienstag	Bearbeite das Arbeitsblatt mit der Überschrift: „Winkelarten“ Aufgaben 1 - 4 Für ganz Schnelle: Bearbeite die Aufgaben 1.1 - 4.1 in dein Heft (<u>gleiches</u> Arbeitsblatt).
Mittwoch	Schau dir das Arbeitsblatt mit der Überschrift „Winkel mit dem Geodreieck messen“ an und informiere dich über die Vorgehensweise . Übertrage den Text auf die Vorlage „Winkel mit dem Geodreieck messen“. Bearbeite anschließend das Arbeitsblatt mit der Überschrift: „Winkel 1“ (rechts oben auf dem AB steht die Seitenzahl 58)
Donnerstag	Bearbeite das Arbeitsblatt mit der Überschrift: „Winkel messen“
Freitag	Wiederhole: <ul style="list-style-type: none">• Griechische Buchstaben zur Benennung der Winkel• Winkelarten und deren Größe• Vorgehensweise: Winkel mit dem Geodreieck messen

Solltest du Fragen haben schreibe eine E-Mail an deinen Lehrer. Die Arbeitsblätter bekommst du per E-Mail von uns. Falls du keine E-Mail erhalten hast, u.a. weil wir keine E-Mail-Adresse von dir haben, so schreibe bitte eine E-Mail an:

6a: boba@peter-gaertner-realschuleplus.de

6b: liebhauser@peter-gaertner-realschuleplus.de

6c: kose@peter-gaertner-realschuleplus.de

Du kannst es schaffen. Mach die Aufgaben so gut du kannst.
Am Ende der Woche gibt es Lösungen.

Viel Spaß, bis bald und ganz wichtig: Bleib gesund ☺