

Aufgaben für die Woche vom 04. bis zum 08.05.2020

Liebe Schüler/innen der Klassen 6

Vielleicht findet ihr ja bei [youtube](#) eine einleuchtendere Erläuterung zum jeweiligen Thema!!!

Gezeichnet wird im Geometrieheft bzw. auf weißem A4-Papier. Ausnahme sind Aufgaben im Koordinatensystem!!!

Stellt euch den folgenden Text als Tafelbild mit Erläuterungen in Klammern vor:

DREIECKE

3. Besondere Dreiecksformen

Merke: Basiswinkelsatz

In jedem gleichschenkligen Dreieck sind die Basiswinkel gleich groß.

Kurz: $a = b \rightarrow \alpha = \beta$

Löse die Aufgaben aus dem Lehrbuch Klasse 6 Seite 158!

4. Innenwinkel eines Dreiecks

Merke: In jedem Dreieck beträgt die Summe der Innenwinkel 180° . Kurz: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$

Löse die Aufgaben aus dem Lehrbuch Klasse 6 Seite 159!

Falls jemand noch nicht genug von Matheaufgaben hat, kann er die Aufgaben der beiden Arbeitsblätter (S. 22+23) Einteilung der Dreiecke lösen! Nutze auch gezielt die Lern-CD des Lehrbuchs!!!

Hoffe, es geht bald wieder los! Bleibt gesund und gut gelaunt!!!

Nutze auch gezielt die Lern-CD des Lehrbuchs!!!

Mit freundlichem Gruß

Krenzin/ Köpp

30.04.2020