Klasse 6b

Arbeitsplan Mathe für den Zeitraum 17. März - 3. April 2020

17. März - 20. März 2020:

	Aufgaben	Erledigt		
PFLICHTAUFGABEN				
Matherad S. 49-50				
1.	Lies zunächst die Informationen im lila Kasten auf 5. 49			
2.	Bearbeite Aufgabe 56 auf 5. 49			
3.	Bearbeite Aufgabe 57 auf S. 50			
Matherad S. 74-76				
1.	Lies zunächst die Informationen im gelben Kasten auf 5.74			
2.	Bearbeite Aufgaben 3 - 5 auf S. 75			
3.	Wenn Du diese Aufgaben geschafft hast, bearbeite die Aufgaben 7 - 8			
	auf S. 76			
FREIWILLIGE AUFGABEN				
1.	6 auf S. 75			
2.	"Das Übungsheft": S. 25			

23. März - 27. März 2020:

	Aufgaben	Erledigt	
PFLICHTAUFGABEN			
Ma	therad S. 77 - 80		
1.	Lies zunächst die Informationen im gelben Kasten auf 5.77		
2.	Bearbeite die Aufgabe 10 auf 5.77		
3.	Bearbeite Aufgaben 11 - 12 auf S. 78		
4.	Lies die Informationen im gelben Kasten auf S. 79		
5.	Bearbeite S. 13 - 14 auf S. 79		
FREIWILLIGE AUFGABEN			
1.	15 - 17 auf S. 80		
2.	"Das Übungsheft": S. 27		

spitzer Winkel: kleiner als 90° rechter Winkel: genau 90°

stumpfer Winkel: größer als 90° aber kleiner als 180°

gestreckter Winkel: genau 180° überstumpfer Winkel: größer als 180°

30. März - 3. April 2020:

	Aufgaben	Erledigt		
PFL:	PFLICHTAUFGABEN			
Matherad 5. 81 - 84				
1.	Lies zunächst die Informationen im gelben Kasten auf S. 81			
2.	Bearbeite die Aufgabe 19 auf 5. 81			
3.	Bearbeite Aufgaben 20 - 21 auf 5. 82			
4.	Bearbeite Aufgaben 22 - 23 auf 5. 83			
5.	Bearbeite 5. 26 - 29 auf 5. 84			
FREIWILLIGE AUFGABEN				
1.	24 - 25 auf S. 83			
2.	30 auf 5. 84			
3.	"Das Übungsheft": 5. 28, Nr. 1-14			
4.	"Das Übungsheft": S. 29, Nr. 1-8			

Winkelnamen (altgriechisches Alphabet):

α: Sprich "Alpha"

 β : Sprich "Beta"

γ: Sprich "Gamma"

 δ : Sprich "Delta"

Benutzt bitte die Hilfsblätter für den Umgang mit Brüchen, falls ihr nicht mehr sicher seid.

Viel Spaß beim Bearbeiten der Aufgaben. Habt eine schöne Zeit, schöne Ferien und frohe Ostern.

Und vor allem:

BLEIBT BITTE ALLE GESUND UND ACHTET AUF EUCH UND EURE FAMILIEN!!

Euer Mathelehrer Matthias Schurwanz