

Wochenplan 16.03.-20.03.2020 für das Fach Mathematik, Klasse 5c

Bitte dieses Blatt ausdrucken und die Aufgaben vollständig und in sauberer Form bearbeiten. Anschließend Arbeitszeit in der 4. Spalte eintragen und abhaken, wenn die Aufgabe erledigt und verbessert wurde. Die Eltern bitte die erledigten Aufgaben auf Vollständigkeit anschauen und unterschreiben lassen. Sofern die Eltern einverstanden sind, dieses Blatt als Foto bis 21.03.2020 an j.schmitt@gymnasium-veitshoechheim per E-Mail versenden.

Jochen Schmitt

Verpflichtende Aufgaben

Nr.	Aufgabe	Hinweise	benötigte Arbeitszeit in min	erledigt	verbessert	Kontrolle der Eltern
1	Verbesserung der Hausaufgabe vom 13.03.	siehe Dokument „1 HA vom 13.03.“				
2	S. 132/ 3,4,5,6 S. 136/ 3,4,5,6	alle Aufgaben schriftlich ins Hausheft, Lösung der Aufgaben im Dokument „2 Lösungen“				
3	Kopfrechenübung	siehe Dokument „3 Kopfrechnen“, Die Quersumme der richtigen Zahl ist immer rechts an der Lücke angegeben. Die Lösung findet sich unter „3 Lösung Kopfrechnen“				
4	S. 132f/ 7,11,13,14,17 S. 136f/ 7,8,12,15	alle Aufgaben schriftlich ins Hausheft, Lösung der Aufgaben im Dokument „4 Lösungen“				
5	S. 132/8-10 S. 134/22-24 S. 137/9-11	alle Aufgabe sind Teste-Dich-Aufgaben, die Lösungen sind im hinteren Teil des Buchs				

Weitere Aufgaben zur Übung, Wiederholung und Vertiefung (nicht verpflichtend)

Nr.	Aufgabe	Hinweise
A	weitere Kopfrechenaufgabe bei SIKORE	Hinweise und Link, siehe Dokument „A Kopfrechenübungen SIKORE“
B	Wiederholungsaufgaben zum Zählprinzip (letztes behandeltes Thema)	siehe Dokument „B Aufgaben zum Zählprinzip“ und „B Lösungen AB Zählprinzip“
C	weitere Aufgaben zur Multiplikation von ganzen Zahlen	siehe Dokument „C Knobeln und Rätseln“, Aufgaben mit Lösungen
D	Zweite Runde der Würzburger Mathematikolympiade	Ich würde mich sehr freuen, wenn Ihr auch bei der zweiten Runde des Wettbewerbs mitknobelt. Auch alle, bei der ersten Runde noch nicht dabei waren sind herzlich eingeladen. Die Aufgaben findet Ihr im Dokument „D Aufgaben zur zweiten Runde Mowü“

