

## Wochenpläne bis zu den Osterferien

### Mathematik bei Fr. Hüniger 5a, b

- Alle Aufgaben bearbeitest du in der angegebenen Woche.
- Alle Aufgaben werden in dein Matheheft geschrieben.
- Immer wenn du eine Aufgabe bearbeitet hast, trägst du dies am selben Tag in den Wochenplan ein.
- Nach den Osterferien gibst du die bearbeiteten Aufgaben deinem Mathelehrer ab.
- Nach den Osterferien zeigst du den Wochenplan deinem Mathelehrer.

Woche	Arbeitsauftrag	erledigt			
16.3. – 20.03	Lernzirkel – Stationen 1-5 - Merkkästen der Stationen 2, 3 und 4 ins Regelheft abschreiben und lernen - Aufgaben (außer Textaufgaben) werden mit abgeschrieben - bearbeitete Station im Laufzettel abhaken - achte darauf die Aufgaben zu beschriften	    			
23.3. – 27.3.	1. Lernzirkel – Station 6 - 8 s.o. 2. Aufgaben im Arbeitsheft: - S. 39 Nr. 1 – 3 (Nr. 4 als Zusatzaufgabe) - S. 40 Nr. 1 + 2 (Nr. 3 als Zusatzaufgabe) - S. 61 Nr. 1 – 4 (Nr. 5 als Zusatzaufgabe) - S. 62 Nr. 1 – 3 (Nr. 4 als Zusatzaufgabe) - S. 63 Nr. 1 + 2 (Nr. 3 als Zusatzaufgabe)	    			
30.3. – 3.4.	Aufgaben im Buch - S. 218 Nr. 2, 3, 4, 6, 8 a* oder b**, 9 a* oder b**, 10* oder 11** - S. 219 Nr. 2 – 6 (jeweils a* oder c**), 7 a+b, 8a, 9, 10 - S. 220 Nr. 1, 2 – 5 (jeweils a* oder c**), 6 – 8 (jeweils a* oder b**), 10* oder 11** - S. 221 Nr. 1, 2 (nur Minuten), 3, 4a, 5 Zusatzaufgaben im Arbeitsheft: S. 4 Nr. 6, S.15, S. 64	   			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 2px;">  kaum etwas verstanden                 </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 2px;">  nicht ganz einfach, aber verstanden                 </td> <td style="width: 33%; text-align: center; padding: 2px;">  war ganz einfach                 </td> </tr> </table>		kaum etwas verstanden	nicht ganz einfach, aber verstanden	war ganz einfach	
kaum etwas verstanden	nicht ganz einfach, aber verstanden	war ganz einfach			

Die Zusatzaufgaben haben ein höheres Anforderungsniveau und sollten teilweise von starken Schülern probiert werden.

Bei Rückfragen könnt ihr euch gerne bei per Email bei mir, Frau Hüniger, melden: susanne\_beil@gmx.net