

Arbeitsplan Mathematik für die schulfreie Zeit

vom 27.04. - 01.05.2020

Liebe Schülerinnen und Schüler,

leider können wir uns noch immer nicht sehen. Darüber bin ich sehr traurig, ich vermisse euch. Wenn ihr mögt, schreibt mir doch einmal, wie es euch so geht, was ihr so macht und ob ihr auch ein klein wenig die Schule vermisst. Hier nun die neuen Aufgaben. Dienstag und Donnerstag bin ich in der Schule zu erreichen, wenn ihr Hilfe braucht, ruft an. Gutes Gelingen!

Viele Grüße eure Frau Ferchlandt

	Aufgabe	Sollzeit	gebrauchte Zeit	Kontrolle ✓	
Geometrie	<u>Drehsymmetrie</u> Übung				
	Ab. Windmühlen 1	30 min			
	<u>Hinweis:</u> Hierfür benötigt ihr eine Folie oder ein Transparentpapier (Butterbrotpapier) und eine Stecknadel/Pinnnadel (geht auch ohne, ist nur etwas schwerer)				
	Ab. Windmühlen 2	20 min			
Rechnen	<u>Teilbarkeit</u> und <u>Primzahlen</u> Wiederholung Neu				
	Lb. S. 106 Merksätze ins Heft schreiben	10 min			
	Lb. S. 106 Nr. 1a, b, c und 4a, b, c	40 min			
	<u>Hinweis:</u> Du sollst <u>nicht</u> die Aufgabe <u>ausrechnen</u> ! Du musst <u>nur</u> die Teilbarkeit <u>feststellen</u> . <u>Schreibe so in dein Heft:</u> S. 106 Nr. 1a, b, c 6343: 2 → nicht teilbar, da sie nicht auf 0,2,4,6 oder 8 endet 12352: 2 → Teilbar, da sie auf 2 endet S. 106 Nr. 4 19020 Quersumme = 12 → 12:3= 4 19020 teilbar durch 3 aber nicht durch 9 12:9= n.l.				
	Lb. S. 107 Merksatz ins Heft schreiben und lernen	5 min			
	• Schreibe alle Primzahlen bis 20 auf + Ah. S. 55 Nr. 1, 2	30 min			
	•• Schreibe alle Primzahlen bis 32 auf + Ah. S. 55 Nr. 1, 2, 3, 4	35 min			
	••• Schreibe alle Primzahlen bis 50 auf + Ah. S. 55 Nr. 1, 2, 3, 4, 5	35 min			
	Daten	<u>Diagramme auswerten</u> Wiederholung			
		Ab. KV 68/69	40 min		
<u>Vorbereitung zur Orientierungsarbeit</u> ↗ siehe Vorwoche		individuell			