

Klasse 9a, Mathematik

FERTIG?

Montag 11.1.	LB. S. 56 Überschrift, Merksatz, Beispiel darunter abschreiben! LB. S. 57 Nr. 2, 3	
Dienstag 12.1.	LB. S. 57 Nr. 4 nur Gleichungen nach y umstellen! Form $y = mx + n$ LB. S. 57 Nr. 5 nach y umstellen, Graph zeichnen! LB. S. 57 Nr. 6	
Donnerstag 14.1.	LB. S. 58 Überschrift, Merksatz, Beispiel darunter abschreiben, abzeichnen! LB. S. 60 Nr.1	
Freitag 15.1.	LB. S. 60 Nr.2, Gleichungen nach y umstellen, Graph zeichnen, Schnittpunkt der beiden Geraden ablesen $S(X,Y)$!	
Montag 18.1.	LB. S. 60 Nr. 6, Graphen zeichnen, Schnittpunkt ablesen $S(X,Y)$!	
Dienstag 19.1.	LB. S. 60 Nr. 7, 8	
Donnerstag 21.1.	LB. S. 72 Nr. 7a) bis d), Zeichne immer 3 Graphen in ein Koordinatensystem und untersuche, wie viele Schnittpunkte diese haben!	
Freitag 22.1.	Keine Aufgaben! Abgabe online oder Schule Briefkasten!	

Viel Erfolg und bleibt gesund!

Beste Grüße

R. Waldschmidt