

Wochenplan

Liebe Klasse,

nun sind wir erneut in der Situation, das Lernen aus der Distanz fortzuführen. Wie immer werde ich für euch zu erreichen sein. Bitte scheut euch nicht davor mich bei Fragen anzuschreiben. Bearbeite die Aufgabe in dein Matheheft. Falls du dein Matheheft nicht mitgenommen hast, lege dir ein Hefter an, wo du die Aufgaben abheften kannst.

Abgabefrist ist der 16.01.2021 um 13:00 Uhr.

E-Mail: mathekurtaes@gmail.com

Wiederholungsaufgabe Koordinatensystem

Lese dir die die blaue Infobox genau durch. Das Koordinatensystem funktioniert wie der Stadtplan. Der Unterschied besteht darin, dass hier nun keine Buchstaben mehr vorkommen.

Bearbeite nun die folgenden Aufgaben:

- Mathebuch Seite 65 Aufgabe 1, 2 und 3.

Arbeitsblatt „Einführung Koordinatensystem“

Codetabelle!

Aufgabe:

Suche aus dem Feld die Buchstaben heraus die deinen Namen bilden und beschreibe die Buchstaben nur durch ihre sogenannten Koordinaten.

Nenne erst immer die waagerechte Zahl und dann die senkrechte.

Z.B. schreibt man für das F nur (4/3)...waagerecht Feld 4 und hoch 3

Hinweise: Für Ä, Ö und Ü bitte AE; OE; und UE nehmen und das ß durch SS ersetzen!

5	B	O	V	D	Y
4	E	X	N	U	P
3	S	A	K	F	I
2	R	H	W	Q	J
1	L	M	C	G	T
Z	1	2	3	4	5

Löse zunächst erst folgende Aufgabe:

Welche Koordinaten muss das Z haben?

Z (/)

Mein Name ist:

Vorname: _____

Nachname: _____

Übersetze folgenden Code in Worte:

(5/3)(3/1)(2/2)

(3/2)(4/4)(1/4)(1/2)(4/5)(1/4)

(2/1)(5/3)(1/2)

(3/2)(4/4)(1/4)(3/4)(1/3)(3/1)(2/2)(1/4)(3/4),

(4/5)(2/3)(1/3)(1/3)

(5/3)(2/2)(1/2)

(1/3)(5/4)(2/3)(1/3)(1/3)

(2/2)(2/3)(5/1)(5/1)(1/4)(5/1).

Erstelle nun selbst einen Satz und lass ihn von deinem Nachbarn übersetzen!