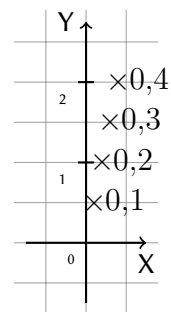
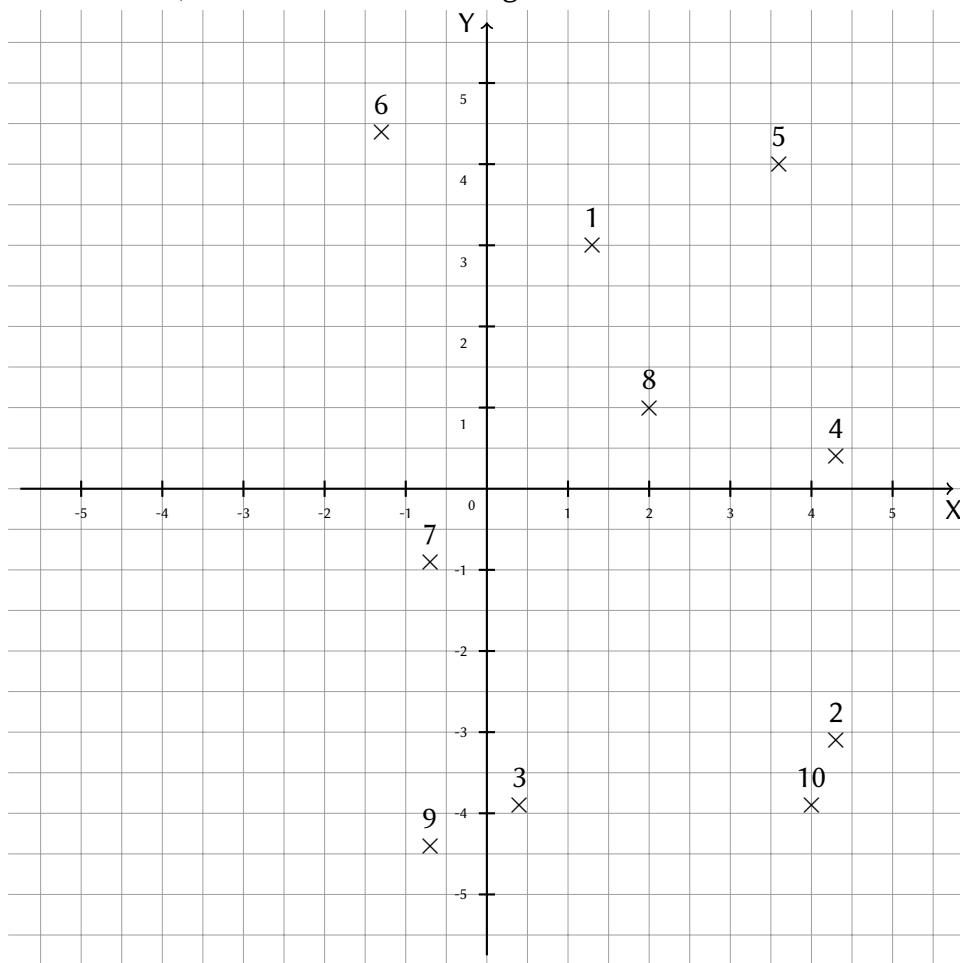


1. Lese die Koordinaten der Punkte der Reihe nach ab. Trage sie unten in die Tabelle ein.
Aus der Tabelle suchst Du dir die entsprechenden Buchstaben heraus. Zum Beispiel das C für $-2,4$. Wenn alles stimmt, ergibt sich ein Wort!



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
-5.2	-5.1	-5.0	-4.9	-4.8	-4.7	-4.6	-4.5	-4.4	-4.3	-4.2	-4.1	-4.0
-2.6	-2.5	-2.4	-2.3	-2.2	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.7	-1.6	-1.5	-1.4
0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2
2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
-3.9	-3.8	-3.7	-3.6	-3.5	-3.4	-3.3	-3.2	-3.1	-3.0	-2.9	-2.8	-2.7
-1.3	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1
1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1

	x_1	y_1	x_2	y_2	x_3	y_3	x_4	y_4	x_5	y_5	x_6	y_6	x_7	y_7	x_8	y_8	x_9	y_9	x_{10}	y_{10}
Koo.																				
Buchst.																				