Mathematik mit der BGB90

Funktionen | Zeichnen von Funktionsgraphen



In der vorangegangenen Stunde haben wir Zahnstocher unter anderem zu Quadraten gelegt.



Dabei haben wir einen Zusammenhang zwischen der Anzahl der gelegten Quadrate und der Anzahl der benötigten Zahnstocher gefunden: Für jedes Quadrat, das man anlegt, benötigt man 3 Zahnstocher mehr, als für die bereits vorhandenen. Für das erste Quadrat benötigt man allerdings einen Zahnstocher mehr, also 4 (=3+1). Wir haben dann festgestellt, dass wir für eine beliebige Anzahl an Quadraten drei Mal so viele Zahnstocher plus einen extra benötigen. Mathematisch formuliert ist das folgende Funktion:

$$f(x) = 3x + 1$$

Zuordnung												
Eine	stellt eine											
Beziehung zwischen												
und einer												
	her. Dabei werden											
Elemente der	mit											
Elementen der	ZU											
geordneten Paaren verknüpft.												
Geordnete Paare lassen sich in einer Wertetabelle erfassen und als Grap im Koordinatensystem darstellen.												

Funktion											
 Eine	heißt										
Funktion, wenn	jedem Element der										
	genau ein										
Element der											
zugeordnet wird											

ٳ	Hinweis
	Jede Funktion ist eine Zuo

Jede Funktion ist eine Zuordnung, aber nicht jede Zuordnung ist eine Funktion!

Mathematik mit der BGB90

Funktionen | Zeichnen von Graphen



Wir hatten unter anderem folgende Wertetabelle:

Anzahl Quadrate	1	2	5	3	12	х
Anzahl Zahnstocher						

- 1 Vervollständige die Tabelle!
- 2 Zeichne die geordneten Paare (Anzahl Quadrate | Anzahl Zahnstocher) in ein geeignetes Koordinatensystem ein.
- ③ Die Erzieherinnen und Erzieher im Kindergarten "Boomer" trinken gerne Kaffee der Marke "BGB Nr. 90". Die Vorratsdose enthält momentan 1,8 kg Kaffeebohnen. Wöchentlich werden 350 g verbraucht.
 - a) Nach welcher Zeit ist der Kaffeevorrat aufgebraucht?
 - b) Kaffee soll nachbestellt werden, wenn die Vorratsdose nur noch 400 g enthält. Wann wird das der Fall sein?
 - c) Stelle die Funktionsgleichung auf, die diesen Vorgang beschreibt.
 - d) Zeichne den Graphen der Funktion in ein geeignetes Koordinatensystem.
 - e) Teilaufgabe
- 4 Finde sieben Wörter, die etwas mit Funktionen und der zugehörigen Zeichnung zu tun haben. Zeichne anschließend ein Bild und beschrifte dieses mit Hilfe der gefundenen Wörter!

O	5	ı	E	ı	G	U	N	G	F	VV	5	I	E	I	G	E	N	D	IVI
Z	J	Υ	K	Υ	Χ	Ε	Е	I	0	Ö	Z	Р	Z	U	Ä	Χ	I	R	Q
Χ	F	L	I	Р	Ä	Q	S	C	Н	Ν	I	Т	Т	Р	U	Ν	K	Т	F
Ö	Α	Ö	K	G	В	R	U	Α	I	Ü	I	C	٧	S	J	Р	Α	Ä	Α
Ä	L	I	Ö	K	Ε	C	W	S	Р	J	G	U	٧	C	٧	Ä	K	G	Ε
Ä	L	Р	Ü	R	C	Ö	F	U	Ν	K	Т	I	Ο	Ν	S	W	Ε	R	Т
Ε	Е	K	F	F	Υ	G	Т	R	C	S	Υ	Р	K	G	J	Z	G	L	Α
Ε	Ν	U	L	L	S	Τ	Ε	L	L	Ε	Υ	K	L	G	R	Α	Р	Н	R
	_					_		_			_	_		_		ä			.,