### Diagramme

\$1 Schreibe die richtigen Wörter in die Felder!

Wir haben vier Arten von Diagrammen kennengelernt:

Das besteht aus , die von links nach rechts

gezeichnet werden.

Die Säulen im verlaufen von nach unten.

Das hat nur einen langen Streifen, der in

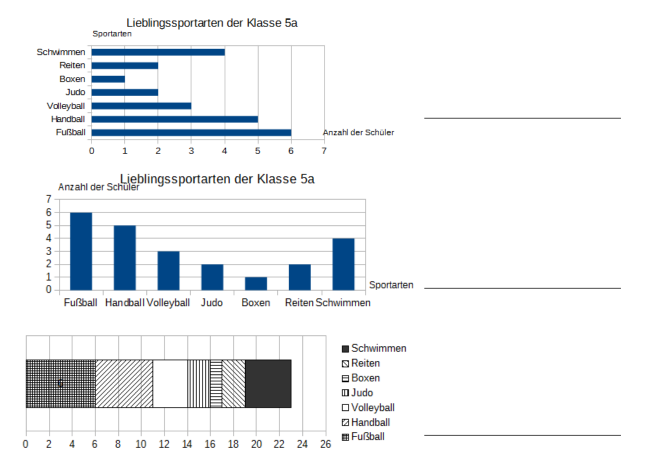
eingeteilt ist. Man kann sich vorstellen, dass die Balken aus dem

Balkendiagramm alle hintereinander gezeichnet werden.

Außerdem kennen wir das . Es sieht so ähnlich aus, wie ein

Balkendiagramm, enthält aber keine Balken, sondern kleine Bilder.

§ 2 Benenne die Diagramme.



Mathematik Seite 1/6

## Strichlisten und Häufigkeitslisten

<b>3</b>	Schreibe (	die richtigen	Wörter in	die Felder!

Wir haben zwei verschiedene Listendarstellungen kennengelernt:

Die ist eine Tabelle. Rechts stehen Werte (z.B. die Lieblingssportarten

der Klasse 5a), links stehen nur . Wenn du sie zählst, weißt du,

Kinder den Lieblingssport haben.

Die sieht fast genauso aus, wie die Strichliste. Statt der

Striche steht hier auf der rechten Seite aber die Häufigkeit als

- Tina hat bei ihren Freundinnen nachgefragt, welche Farbe ihre Lieblingsfarbe ist. Jedes Mädchen hat eine Farbe auf einen Zettel geschrieben und Tina gegeben.
  - a) Erstelle eine Strichliste.
  - b) Erstelle eine Häufigkeitsliste.
  - c) Zeichne ein Streifendiagramm.

	sonnengelb			
rot		gelb		blau
	grün		rosa	
hellblau		rot		dunkelblau
	zitronengelb		grassgrün	
		himmelblau		•

Farbe	Anzahl
gelb	
blau	
grün	
rot	
rosa	

Häufigkeitsliste	

Strichliste

Mathematik Seite 2/6

Gerundete

Einwohner-

anzahl

Anzahl der

Einwohner

172.988

153.070

## Große Zahlen in Diagrammen



#### Diagramme zeichnen für große Zahlen

Manchmal beziehen sich Diagramme auf große Zahlen. Zum Beispiel die Länge von Flüssen, die Einwohnerzahl von Städten oder Länder oder das Einkommen von großen Firmen.

Solche Zahlen kannst du dann nicht so einfach einzeichnen, da du zum Beispiel keine 5 349 291 Kästchen auf deinem Blatt hast. In einigen Fällen kannst du hier spezielles Kästchenpapier benutzen, das kleinere Kästchen hat. Manchmal muss man aber einfach runden und dann beispielsweise 1 000 000 in einem Kästchen zusammenfassen.

Jahr

1800

1810

- 5 Die Tabelle zeigt die Anzahl der Einwohner von Berlin in den Jahren von 1800 bis 1890.
  - Runde zuerst die Anzahl der Einwohner auf 100 000. Nutze dazu die dritte Spalte der Tabelle.
  - Zeichne nun mit deinen gerundeten Werten ein Balkendiagramm.

	Werten ein Balkendiagramm.													18	320	)		185.829											
<u>;</u>	্র্ভ Achtung														18	330	248.682												
	Beschrifte das Diagramm vollständig!													18	340	)		3	28.	.69	2								
													П	18	350	)		4	10.	.72	6								
																18	360	)		5	47.	.57	1						
																18	370	)		8	26.	.34	1						
_											1880 1.122.330																		
																1890 1.579.530													
_																													
																													П

Mathematik Seite 3/6

# Zusatzaufgabe



## Hinweise:

- 1. Zeichne ein kleines Kästchen für 10 000 Einwohner.
- 2. Zeichne die Balken jeweils fünf kleine Kästchen hoch.
- 3. Denke an eine vollständige Beschriftung.

Runde die Einwohnerzahlen noch einmal, dieses Mal aber auf <i>Zehntausender</i> . Zeichne dann ein Balkendiagramm.	Jahr	Anzahl der Einwohner	Gerundete Einwohner- anzahl
	1800	172.988	
்டு: Hinweise:	1810	153.070	
1. Zeichne ein kleines Kästchen für 10 000 Einwohner.	1820	185.829	
2. Zeichne die Balken jeweils fünf kleine Kästchen hoch.	1830	248.682	
<ol> <li>Denke an eine vollständige Beschriftung.</li> </ol>	1840	328.692	
Descrimtung.	1850	410.726	
	1860	547.571	
	1870	826.341	
	1880	1.122.330	
	1890	1.579.530	

1890	1.579.530	

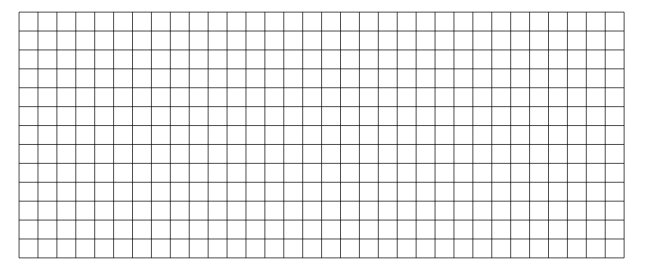
Mathematik Seite 4/6

### Kennwerte

§⑦ Cem hat Weitwurf geübt. Die Ergebnisse hat er aufgeschrieben:

20m, 21m, 25m, 18m, 17m

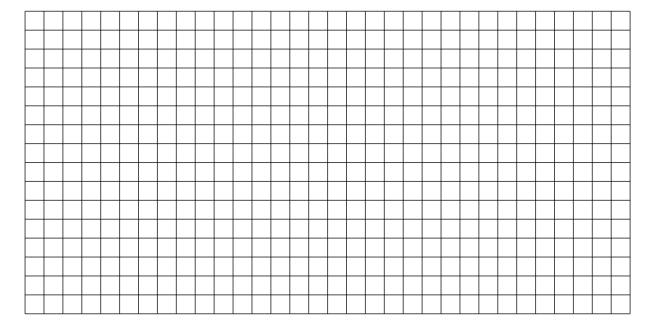
- a) Erstelle eine Rangliste.
- b) Bestimme das Maximum und das Minimum.
- c) Berechne die Spannweite.
- d) Finde den Zentralwert.



§8 Suna hat auch Weitwurf geübt. Die Ergebnisse hat sie notiert:

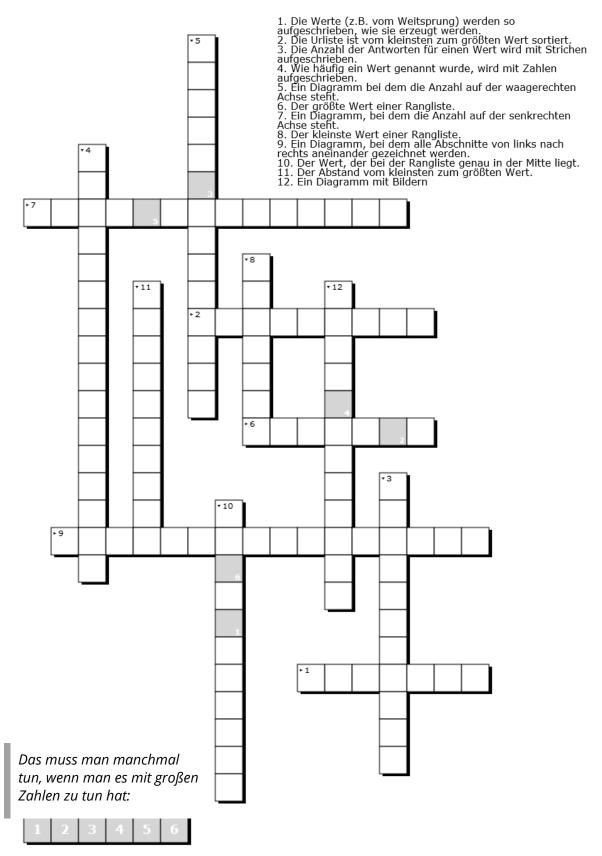
16m, 20m, 22m, 19m, 24m, 28m

- a) Erstelle eine Rangliste.
- b) Bestimme das Maximum und das Minimum.
- c) Berechne die Spannweite.
- d) Finde den Zentralwert.



Mathematik Seite 5/6

### Kreuzworträtsel



Erstellt mit XWords - dem kostenlosen Online-Kreuzworträtsel-Generator

Mathematik Seite 6/6