

3. Probe Mathematik – 4. Klasse – Große Zahlen

1. Wie heißen die Zahlen?

9 HT 9T 8 H 9E _____

8 HT 2ZT 4T 3Z _____

1M 3HT 5ZT 5T 8H 2Z _____

Punkte 2

2. Kannst du die Zahlen lesen?

Zweihundertachtzehntausendfünfunddreißig

Einhundertzwölftausendzwei

Neunhundertneunundneunzigtausendneun

Einhundertelftausend

Punkte 2

3. Lies aufmerksam und setze > oder < richtig ein.

280 956 O 208 965

890 920 O 890 902

680 809 O 680 908

989 000 O 980 902

Punkte 2

4. Suche die ZT-Nachbarn und die HT-Nachbarn und schreibe sie auf die richtige Stufe.

			_____	_____
		485 619	_____	_____
	_____	723 248	_____	
_____	_____	977 912		
_____	_____			

Punkte 6

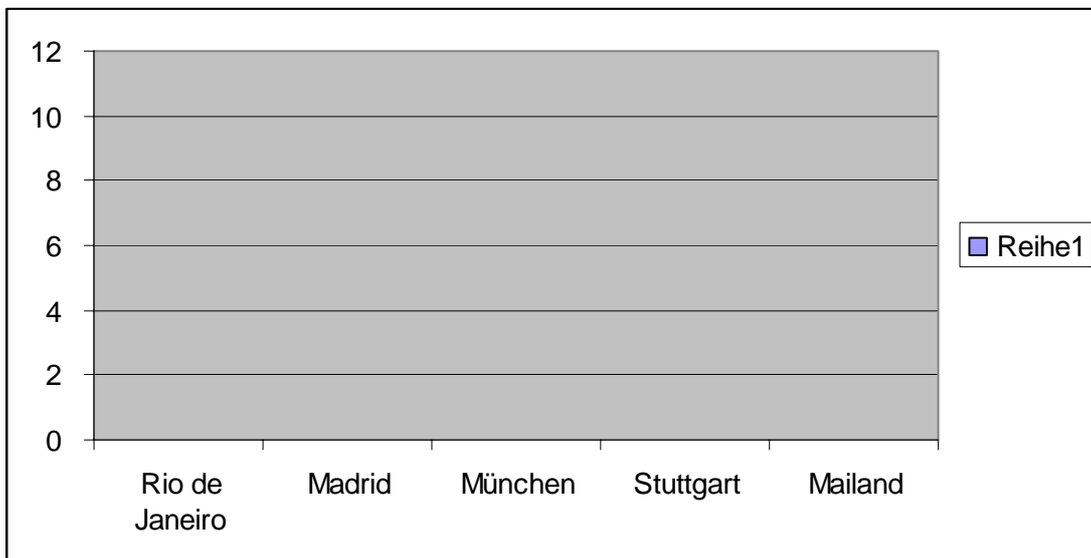
5. Runde auf volle Zehntausender und Tausender.

	T	ZT
418 599		
572 012		
260 598		
190 898		

Punkte 4

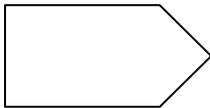
6. Stelle die Zuschauerzahlen eines Fußballstadions als Schaubild dar.
10 000 Zuschauer entsprechen 1 cm, Runde auf volle Tausender.

Rio de Janeiro	80 495	Zuschauer	_____
Madrid	109 350	Zuschauer	_____
München	69 499	Zuschauer	_____
Stuttgart	32 840	Zuschauer	_____
Mailand	47 860	Zuschauer	_____



Punkte 10

7. Kennzeichne alle rechten Winkel!



Punkte 3

8. Zeichne einen Kreis mit Radius 2 cm und kennzeichne Durchmesser und Mittelpunkt.

Punkte 3

**3. Probe Mathematik – 4. Klasse – Bayern – Dezember – Große Zahlen
LÖSUNG**

1. Wie heißen die Zahlen?

9 HT	9T	8 H	9E			909 809
8 HT	2ZT	4T	3Z			824 030
1M	3HT	5ZT	5T	8H	2Z	1 355 820

Punkte 2

2. Kannst du die Zahlen lesen?

Zweihundertachtzehntausendfünfunddreißig - 218035

Einhundertzwölftausendzwei – 112 002

Neunhundertneunundneunzigtausendneun – 999 009

Einhundertelftausend – 111 000

Punkte 2

3. Lies aufmerksam und setze > oder < richtig ein.

280 956	>	208 965
890 920	>	890 902
680 809	<	680 908
989 000	>	980 902

Punkte 2

4. Suche die ZT-Nachbarn und die HT-Nachbarn und schreibe sie auf die richtige Stufe.

			500 000
		490 000	800 000
	485 619	730 000	1 000 000
	480 000	723 248	980 000
400 000	720 000	977 912	
700 000	970 000		
900 000			

Punkte 6

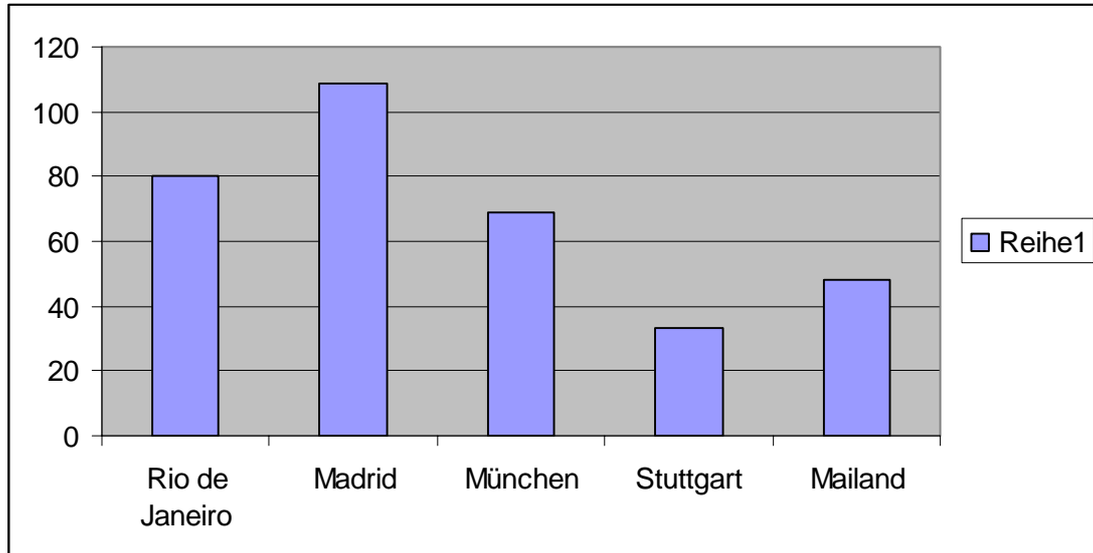
5. Runde auf volle Zehntausender und Tausender.

	T	ZT
418 599	419 000	420 000
572 012	572 000	570 000
260 598	261 000	260 000
190 898	191 000	190 000

Punkte 4

6. Stelle die Zuschauerzahlen eines Fußballstadions als Schaubild dar.
10 000 Zuschauer entsprechen 1 cm, runde auf volle Tausender.

Rio de Janeiro	80 495	Zuschauer	80 000
Madrid	109 350	Zuschauer	109 000
München	69 499	Zuschauer	69 000
Stuttgart	32 840	Zuschauer	33 000
Mailand	47 860	Zuschauer	48 000



Punkte 10

7. Kennzeichne alle rechten Winkel!

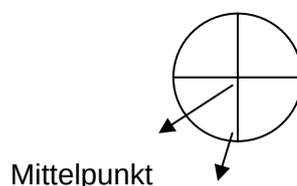


Punkte 3

3 rechte Winkel, zu markieren mit Halbkreis und Punkt !

8. Zeichne einen Kreis mit Radius 2 cm und kennzeichne Durchmesser und Mittelpunkt

Einstellen 2 cm



Durchmesser

Punkte 3