Prozentsätze in Diagrammen (2) (HA)

Nutze als Hilfe das AB aus der letzten Stunde "Übung: Prozentsätze in Diagrammen (1)"!

Die Tabelle enthält die Schülerzahlen einer Grundschule.

- 1.) Wie viel Prozent **aller** Schüler sind in jeder **Klassenstufe**? Veranschauliche die prozentuale Verteilung im **Kreis**diagramm!
- 2.) In welcher Klasse ist der prozentuale **Anteil** der **Jungen** am **größten**? Veranschauliche durch ein **Säulen**diagramm!
- 3.) Wie viel Prozent aller Schüler sind Mädchen?
- 4.) Wie viel Prozent der Jungen der Schule sind in der 3. Klasse?

Klasse	Jungen	Mädchen
1	8	12
2	15	7
3	7	18
4	9	19

1.)								C	ler																	_
ζ1.	1:			vo	n				=		:			=		=										
C 1.																										
																						 _	_			_
																			/							
																		/							\rightarrow	<u>_</u>
																										_
(1.	1:			0	•				=				≈													_
(1.																										_
. 1.																		\setminus								_
																										_
																			\						/	_
																				_	/					
2.)		Kl.	1:			VC	n			=		:		=		=										
		TZ 1																								_
		K1.																								_
																										_
																										_
																										_
																										_
																										_
																										-
																										_
																										_
																										-
																										_
																										_
																										_
3.)					vo	n				=			:		_		=									_
																										_
1.)					vo	n																				_