

Löse die Aufgaben mit Hilfe von **Anteilen!** Rechne mit **Dezimalbrüchen** und wandle in **Prozent** um!

Die Tabelle enthält die Schülerzahlen einer Grundschule.

Klasse	Jungen	Mädchen
1	34	36
2	25	35
3	50	40
4	42	38

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

1.) Gesamtanzahl der Schüler:

Kl. 1: **70** von = : = 0, = %

Kl. 2: = = =

Kl. 3:

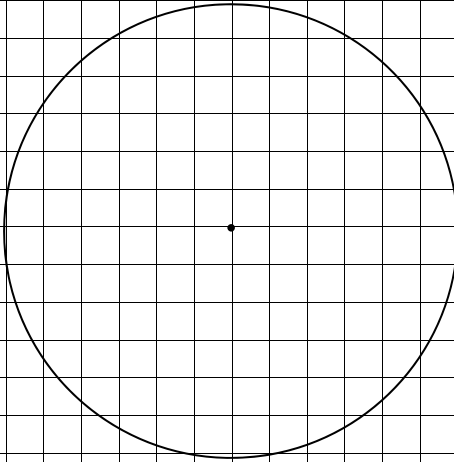
Kl. 4:

Kl. 1: ° · = ≈

Kl. 2: ° =

Kl. 3:

Kl. 4:



2.) Kl. 1: 36 von = : = 0, = %

Kl. 2:

Kl. 3:

Kl. 4:

3.) von = : = 0, = %

4.) von = : = 0, = %