

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

Die Tabelle enthält die Schülerzahlen einer Grundschule.

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

- 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 **Jungen** am **größten**? Veranschauliche durch ein **Säulendiagramm**!
- 3.) Wie viel Prozent **aller Schüler** sind **Mädchen**?
- 4.) Wie viel Prozent der **Jungen** der Schule sind in der **3. Klasse**?

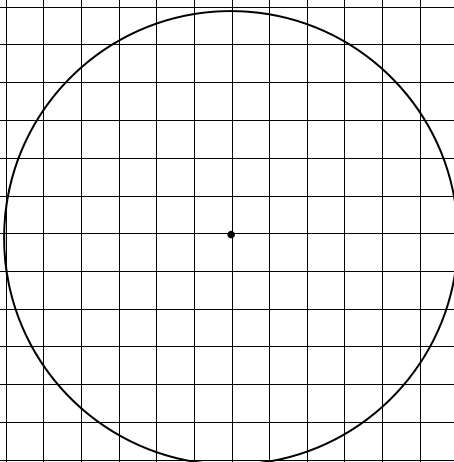
1.)

Kl. 1: von = : = =

Kl.

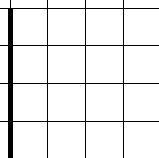
Kl. 1: ° . = ≈

Kl.



2.) Kl. 1: von = : = =

Kl.



3.) von = : = =

4.) von