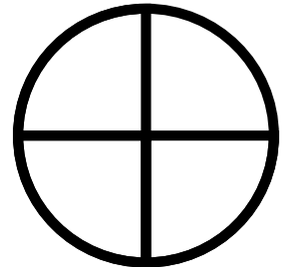


Warum heißen die Noten wie sie heißen?

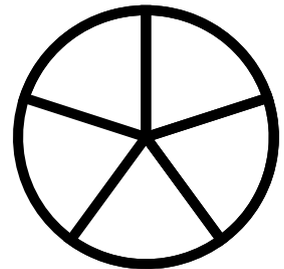
Vielleicht hast Du dich gefragt, warum Noten so genannt werden, wie sie genannt werden. Eigentlich geht es darum, wie viele Noten so lange sind wie eine ganze Note. Eigentlich kommt das ganze vom Rechnen. Zum Beispiel:

Dieser Kreis wurde in **vier** gleichgroße Teile geteilt. Deswegen nennt man die einzelnen Teile **Viertel**, denn an das Wort **Vier** wird die Silbe „**tel**“ angehängt. Also **vier Viertel** ergeben einen ganzen Kreis.

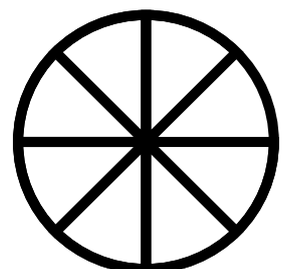


Fülle den folgenden Lückentext aus. Schreibe bitte nicht die Zahl als Zahl, sondern als Wort.

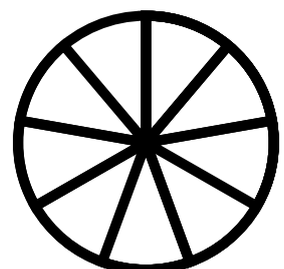
In wie viele gleichgroße Stücke wurde dieser Kreis geteilt? _____
Hänge an das gefundene Wort die Silbe „**tel**“ an: _____.
Man braucht also fünf Fünftel um einen ganzen Kreis zu erhalten.



In wie viele gleichgroße Stücke wurde dieser Kreis geteilt? _____
Hänge an das gefundene Wort die Silbe „**tel**“ an: _____.
Man braucht also _____, _____, um einen ganzen Kreis zu erhalten.



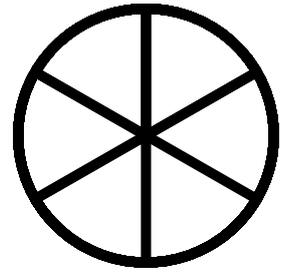
In wie viele gleichgroße Stücke wurde dieser Kreis geteilt? _____
Hänge an das gefundene Wort die Silbe „**tel**“ an: _____.
Man braucht also _____, _____, um einen ganzen Kreis zu erhalten.



In wie viele gleichgroße Stücke wurde dieser Kreis geteilt? _____

Hänge an das gefundene Wort die Silbe „**tel**“ an: _____.

Man braucht also _____, _____, um einen ganzen Kreis zu erhalten.



In wie viele gleichgroße Stücke wurde dieser Kreis geteilt? _____

Hänge an das gefundene Wort die Silbe „**tel**“ an: _____.

Man braucht also _____, _____, um einen ganzen Kreis zu erhalten.

