

Aber was für eine Bedeutung hat die Zahl Pi (π)? Das herauszufinden ist jetzt deine Aufgabe!

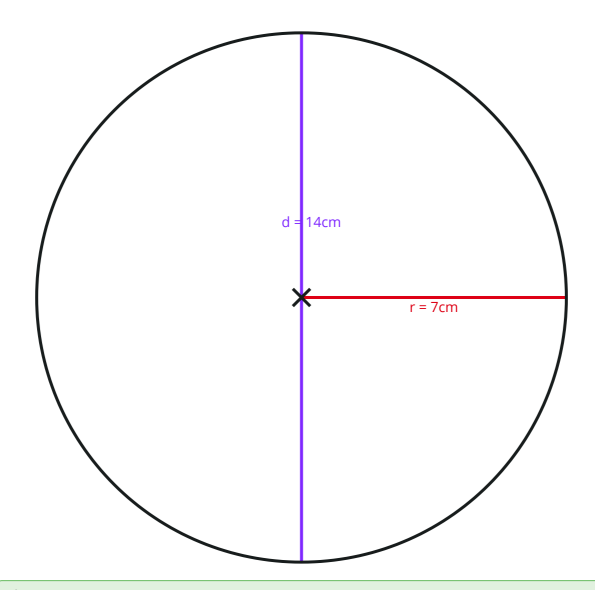


Für diesen Versuch brauchst du ein Geodreieck und ein Stück Schnur (ca. 50cm lang).

(1) Finde heraus, wie der Radius (r), der Durchmesser (d) und die Zahl Pi ($\pi pprox 3,14$) zusammenhängen.

Notiere deine Beobachtungen auf der nächsten Seite.

Überprüfe, ob deine Beobachtungen auch für andere Kreise zutreffen (z.B. runder Tisch)!





Überprüfe, ob der Umfang des Kreises irgendwie mit der Länge des Durchmessers oder Radius zusammenhängt. Ist er vielleicht ein Vielfaches?







Meine Beobachtung:

