

AB: Fläche und Umfang von Kreisen

Mathematik Funktionen 10

Reflektionsfragen

Bevor du mit den Aufgaben beginnst, solltest du kurz über die folgenden Fragen nachdenken. Wenn du zu einer Frage keine Idee hast, lies noch einmal in der INFO nach, sprich mit anderen Lernpartner:innen darüber oder frage deine Lernbegleitung.

- ⇒ Wie lässt sich der Radius eines Kreises bestimmen, wenn der Durchmesser bekannt ist?
- \Rightarrow Warum kann der Umfang eines Kreises mit dem Radius r=3~cm nur als ungefährer Wert angegeben werden?
- \Rightarrow Zu welcher Zahlenmenge gehört die Kreiszahl π ?
- (1) Berechne die fehlenden Werte. Nutze für die Rechnungen ein separates Blatt.

	Kreis 1	Kreis 2	Kreis 3	Kreis 4
Radius	5 cm			
Durchmesser		8 dm		
Fläche			12 m²	
Umfang				15 km

(2) Der Stamm eines alten Baumes hat einen Umfang von 2,2 m. Im Laufe eines Jahres hat sich sein Durchmesser um 2 cm vergrößert. Berechne, wie sehr sich der Umfang vergrößert.



