

① Sieh dir die Aufgabe auf dem dynamischen Arbeitsblatt (QR oder im Moodlekurs) an und verschiebe den Punkt C auf dem Halbkreis. / 3



- a) Notiere deine Beobachtung und klicke dann auf „weiter“.
- b) Du siehst nun den Beweis zum Satz des Thales. Beantworte die Fragen des dynamischen Arbeitsblattes hier.

---

---

---

---

---

---

---

---

② Schau dir das Video (QR oder im Moodlekurs) an und löse mit den Informationen aus dem Video die folgenden Aufgaben. / 6



- a) Erstelle einen kleinen Steckbrief zur Person von Thales von Milet.
- b) Notiere den Satz des Thales.
- c) Wie groß ist der Winkel, wenn der Punkt C innerhalb des Halbkreises liegt?

---

---

---

---

---

---

---

---

|             |
|-------------|
| Punkte: / 9 |
|-------------|