



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Geometrische Beweise – Erklärung am Satz des Thales



- 1 **Gib wieder, was der Satz des Thales beschreibt.**
- 2 Bestimme, welche Aussagen auf den geometrischen Beweis zutreffen.
- 3 Schildere, wie man den Satz des Thales geometrisch beweist.
- 4 Entscheide, welche Eigenschaft zu welcher geometrischen Figur bzw. welchem Gesetz gehört.
- 5 Prüfe den Satz des Pythagoras mithilfe eines geometrischen Beweises.
- 6 Untersuche, ob die abgebildeten Flächen kongruent sind.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

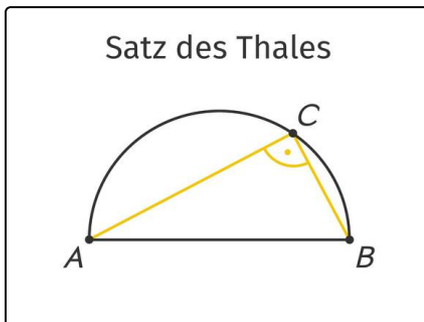


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib wieder, was der Satz des Thales beschreibt.

Wähle die passenden Aussagen aus.



Thales war ein bewandeter Mann. Nach gründlicher Untersuchung stellte er den **Satz des Thales** auf, den heutzutage jeder Schüler und jede Schülerin im Mathematikunterricht verwendet. Aber was sagt dieser Satz überhaupt aus?

Nun zeichnet man irgendwo auf dem Halbkreis einen Punkt C ein.

Es ist ein Halbkreis gegeben.

Eine Ausnahme hierzu gibt es aber: Der Punkt C darf nicht auf den Punkten A und B liegen.

Egal wo dieser Punkt C liegt, verbunden mit den Punkten A und B wird sich immer ein rechtwinkliges Dreieck ergeben.

Dieser Halbkreis hat den Durchmesser \overline{AB} .

RICHTIGE REIHENFOLGE

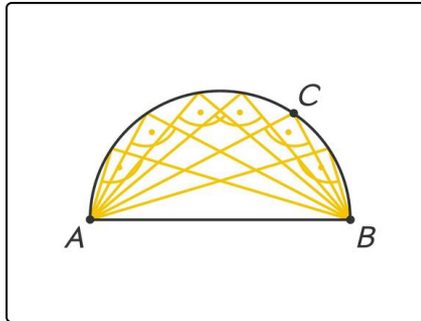


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib wieder, was der Satz des Thales beschreibt.

1. Tipp



2. Tipp

Zuerst beschreibt man die Ausgangsbedingungen, danach das Vorgehen.

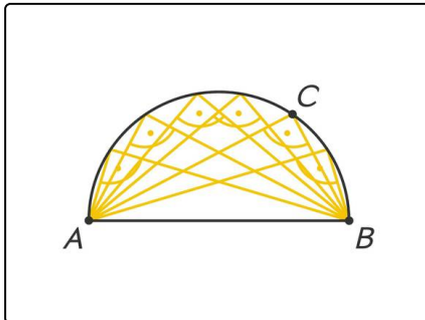


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib wieder, was der Satz des Thales beschreibt.

Lösungsschlüssel: B, E, A, D, C



Davon handelt der Satz des Thales:

Es ist ein Halbkreis gegeben. Den Durchmesser kann man zum Beispiel \overline{AB} nennen. Man kann irgendwo auf dem Halbkreis einen Punkt C einzeichnen, verbunden mit A und B wird sich immer ein rechtwinkliges Dreieck ergeben. C darf aber nicht auf A oder B liegen.