

## Lektion 6 : Reihe und Mittelpunkt

⇒ Ich kann heraus finden, ob Punkte auf einer Reihe sind.

Um zu wissen, ob Punkte auf einer Reihe sind, benutze ich das **Lineal**.

Wenn alle Punkte am Lineal entlang sind, sind die Punkte **auf einer Reihe**.



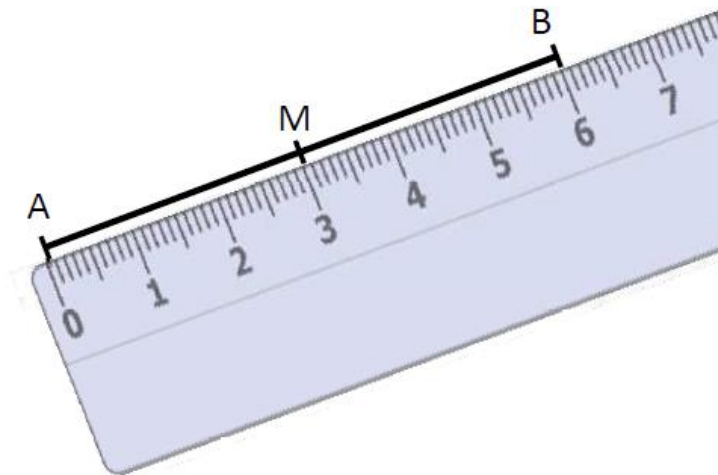
Wenn ein Punkt nicht am Lineal entlang ist, sind die Punkte nicht **auf einer Reihe**.



⇒ Ich kann den **Mittelpunkt** von einer **Strecke** identifizieren oder finden.

Der Mittelpunkt von einer Strecke ist der Punkt, der genau so weit von beiden Enden von der Strecke ist.

Er teilt die Strecke in zwei Hälften, die **gleich lang** sind.



M ist die **Mitte** von der Strecke [AB].

Die Länge [AM] ist gleich lang wie die Länge [MB].