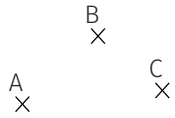
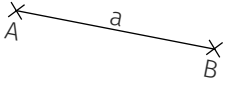

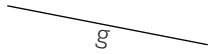


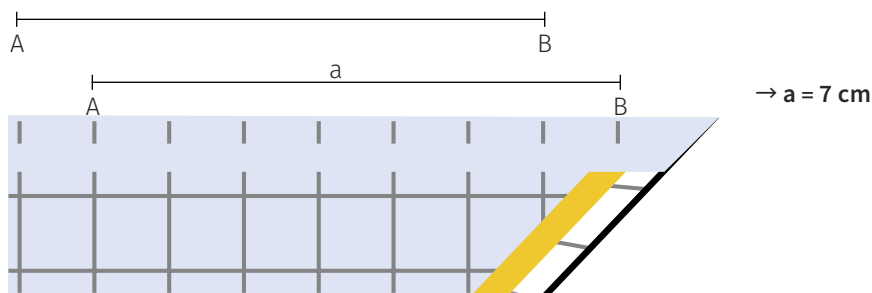
Musterbeispiel: Länge einer Strecke messen

Merke

Punkt, Gerade, Strecke und Strahl sind die Grundlage der Geometrie.			
 <p>Punkte werden mit Großbuchstaben bezeichnet.</p>	 <p>Eine Strecke hat immer einen Anfangspunkt und einen Endpunkt. Die Länge einer Strecke kann man messen.</p> $a = \overline{AB} = 27 \text{ mm}$	 <p>Der Strahl hat einen Anfangspunkt, aber keinen Endpunkt.</p>	 <p>Die Gerade hat weder Anfangs- noch Endpunkt. Sie wird mit einem Kleinbuchstaben bezeichnet.</p>

Musterbeispiel

Miss die Länge der abgebildeten Strecke AB!



Lege die Markierung 0 am Geodreieck auf den Anfangspunkt der Strecke. Lies beim Endpunkt die Länge der Strecke ab.