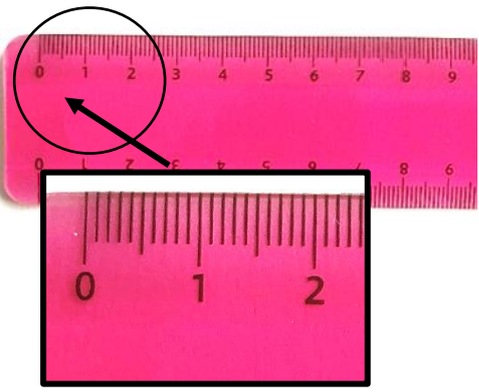
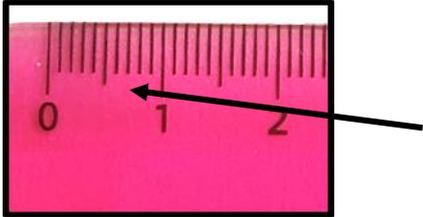
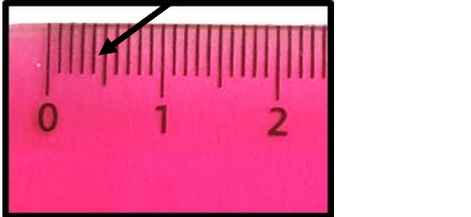
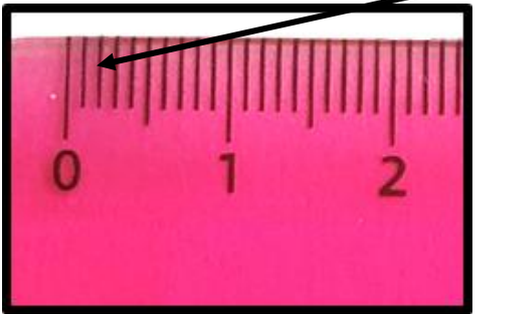
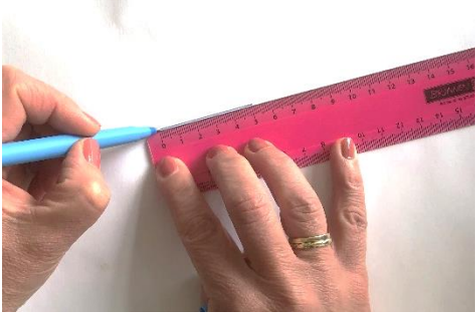
	<p>Ein Lineal ist ein Hilfsmittel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mit einem Lineal kannst du gerade Linien zeichnen.• Mit einem Lineal kannst du auch Vierecke oder Dreiecke zeichnen.
	<p>Ein Lineal ist ein Messmittel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Mit einem Lineal kannst du messen, wie lang eine Strecke ist.
	<p>Auf einem Lineal sind verschiedene Zahlen aufgedruckt.</p> <p>Auf diesem Lineal sind die Zahlen 0 bis 30 gedruckt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Diese geben die ganzen Zentimeter an.• Das wird so geschrieben: z.B. 1 cm

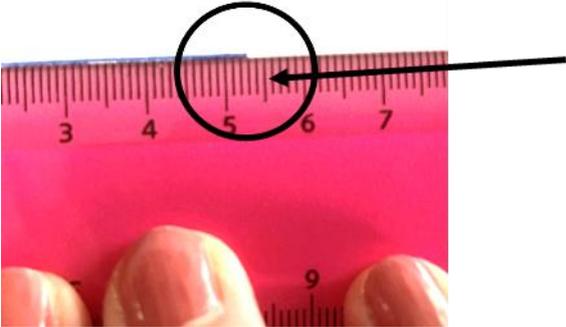


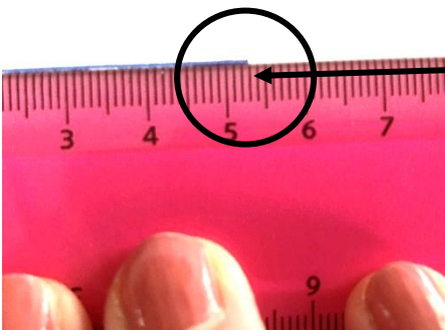
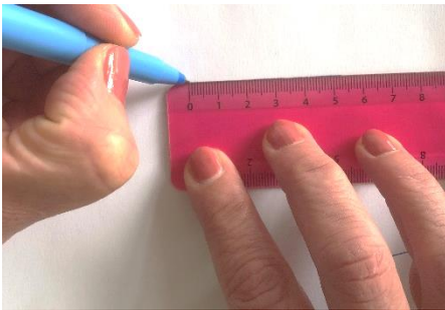
 A close-up photograph of a ruler with a pink background. The markings for 0, 1, and 2 centimeters are visible. A black arrow points to the long vertical lines that mark the beginning of each centimeter.	<p>Auf einem Lineal sind verschiedene Striche aufgedruckt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Die ganz langen Striche gehören zu den Zahlen und geben die Zentimeter an.• Das wird so geschrieben :• z.B. 1 cm oder 10 mm
 A close-up photograph of a ruler with a pink background. The markings for 0, 1, and 2 centimeters are visible. A black arrow points to the medium-length vertical lines that divide each centimeter into two equal halves.	<ul style="list-style-type: none">• Der längere Strich, der zwischen zwei Zahlen ist, teilt die Zentimeter in zwei Hälften.• Ein Komma trennt die Zentimeter sichtbar• Dazu sagt man halber Zentimeter• Das wird so geschrieben• z.B. 0,5 cm oder 5 mm (Millimeter)
 A close-up photograph of a ruler with a pink background. The markings for 0, 1, and 2 centimeters are visible. A black arrow points to the very short vertical lines that divide each centimeter into ten equal parts.	<ul style="list-style-type: none">• Die kleinsten Striche teilen die Zentimeter in 10 gleiche Teile.• Dazu sagt man Millimeter• Das wird so geschrieben:• z.B. 2 mm



	<p>So benutzt du das Lineal zum Zeichnen von Linien:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Lineal wird auf ein Blatt Papier gelegt.• Mit den Fingern und etwas Druck auf das Lineal drücken.• Mit einem Stift kannst du nun eine Linie ziehen.
	<p>So benutzt du das Lineal zum Zeichnen von Strecken:</p> <ul style="list-style-type: none">• Du sollst eine Strecke von 5 cm zeichnen.• Das Lineal wird auf ein Blatt Papier gelegt.• Mit den Fingern und etwas Druck auf das Lineal drücken.• Den Stift an der 0 anlegen.• Mit einem Stift ziehst du eine Linie bis zur 5.• Diese Strecke ist 5 cm lang. Oder• diese Strecke ist 50 mm lang.



	<p>So benutzt du das Lineal zum Messen von Strecken:</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Lineal wird mit der 0 an den Anfang der Strecke gelegt.• Am Ende der Strecke kannst du die Zahl ablesen.• Das sind 5 cm oder 50 mm.
	<p>Wenn eine Strecke zwischen zwei Zahlen endet, dann musst du die kleinen Striche zählen.</p> <ul style="list-style-type: none">• z.B. 5 cm und 3 mm
<p>5,3cm</p>	<p>Beim Aufschreiben der Zahl musst du die Zentimeter mit den Millimetern durch ein Komma trennen.</p>



So benutzt du das Lineal zum Zeichnen von Strecken, wenn die Zahl durch ein Komma getrennt ist:

- Du sollst eine Strecke von 5,3 cm zeichnen.
- Das Lineal wird auf ein Blatt Papier gelegt.
- Mit den Fingern und etwas Druck auf das Lineal drücken.
- Den Stift an der 0 anlegen.
- Mit einem Stift kannst du eine Linie bis zur 5 ziehen und ziehst dann den Stift noch 3 kurze Striche weiter.
- Diese Strecke ist nun 5,3 cm oder 53 mm lang.