① Öffne den folgenden Link (QR-Code) in einem Browser.  https://goo.gl/forms/YMe9joUfWEcYWpem1 ② Denke Dir ein Kürzel aus. ③ Bearbeite die Aufgaben. Wie viele Punkte hast Dubeim ersten Versuch erreicht? ④ Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch richtig beantwortet hast.	https://goo.gl/forms/YMe9joUfWEcYWpem1  ② Denke Dir ein Kürzel aus. ③ Bearbeite die Aufgaben. Wie viele Punkte hast Dubeim ersten Versuch erreicht?	https://goo.gl/forms/YMe9joUfWEcYWpem1  ② Denke Dir ein Kürzel aus. ③ Bearbeite die Aufgaben. Wie viele Punkte hast Dubeim ersten Versuch erreicht?	https://goo.gl/forms/Y Me9joU fW EcYW pem1  ② Denke Dir ein Kürzel aus. ③ Bearbeite die Aufgaben. Wie viele Punkte hast Dubeim ersten Versuch erreicht?  ④ Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch richtig beantwortet has	Name:	Arbeitspl	an zur C	nline-Übung	g "Vierecke"	14.0
② Denke Dir ein Kürzel aus.  ③ Bearbeite die Aufgaben. Wie viele Punkte hast Du beim ersten Versuch er- reicht?	② Denke Dir ein Kürzel aus.  ③ Bearbeite die Aufgaben. Wie viele Punkte hast Du beim ersten Versuch er- reicht?	② Denke Dir ein Kürzel aus.  ③ Bearbeite die Aufgaben. Wie viele Punkte hast Du beim ersten Versuch er- reicht?	② Denke Dir ein Kürzel aus.  ③ Bearbeite die Aufgaben. Wie viele Punkte hast Dubeim ersten Versuch erreicht?  ④ Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch richtig beantwortet has	① Öffne den fo	olgenden Link (QR	-Code) in	einem Brows	ser.	<b>■</b> &
Wie viele Punkte hast Du beim <b>ersten Versuch</b> erreicht?	Wie viele Punkte hast Du beim <b>ersten Versuch</b> erreicht?	Wie viele Punkte hast Du beim <b>ersten Versuch</b> erreicht?	Wie viele Punkte hast Du beim ersten Versuch erreicht?   4 Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch richtig beantwortet has	https://g	oo.gl/forms/YN	$Me9joU_{j}$	$fWEcYWp\epsilon$	em1	
Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch <b>richtig</b> beantwortet hast.	Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch <b>richtig</b> beantwortet hast.	Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch <b>richtig</b> beantwortet hast.		② Denke Dir e	in Kürzel aus.	3	Wie viele Pu beim <b>ersten</b>	nkte hast Du	
			Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch <b>nicht richtig</b> beantwort			_			
⑤ Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch <b>nicht richtig</b> beantwortet	⑤ Notiere die Fragen, die Du nach Deinem ersten Versuch <b>nicht richtig</b> beantwortet								