

Fach	Aufgabe	☹ ☺ ☺	✓	L
<p>Mathe</p> <p>Zum Wiederholen</p>	<p>Thema: Wiederholung - Prozent- & Zinsrechnen (zum nochmaligen Ünen)</p> <p>Da, wie ich sehen konnte, ein paar Schüler ihre Aufgabenblätter von letzter Woche in der Schule liegen gelassen haben, verlinke ich euch hier nochmals die einzelnen Quali-Aufgaben mit Lösungsschritten (manche kennt ihr schon, andere sind neu).</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Quali 2008 AG I Zinsrechnen ✓ Quali 2010 AG II Prozent- und Zinsrechnen ✓ Quali 2012 AG I Aufgabe 3 (Zinsen "Mpuntainbike") ✓ Quali 2012 Aufgabengruppe II (Prozent und Mwst. - "Kleid") ✓ Quali 2012 AG II Prozentaufgabe mit Stromerzeugung erneuerbare Energie ✓ Quali 2013 AG I Prozentrechenaufgabe ✓ Quali 2015 AG I Prozentrechenaufgabe mit Mwst ✓ Quali 2015 AG II mit Kreisdiagramm ✓ Quali 2016 AG I Zins- und Prozentrechnung ✓ Quali 2018 AG III Prozentrechnung <p>Videos zu ausgewählten Quali-Aufgaben (Aufgaben vorgerechnet):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Qualiaufgabe 2008 AG I Zins- und Prozentrechnen ✓ Qualiaufgabe 2010 AG II Prozent- und Zinsrechnen (ohne Ton) ✓ Quali 2012 Mathe - Teil B - AG I - Aufgabe 3 - Bayern (Zinsrechnen „Mountainbike) (aus youtube) ✓ Quali 2012 Mathe Bayern AG II Aufgabe 2 Teil B Prozent und Dreisatz (Kleid) (aus youtube) ✓ Quali 2012 Mathematik Bayern Teil B AG II Aufgabe 3a Prozentaufgabe mit Stromerzeugung erneuerbare Energie (aus youtube) ✓ Quali 2012 Mathematik Bayern Teil B AG II Aufgabe 3b Prozentaufgabe mit Stromerzeugung erneuerbare Energie (aus youtube) ✓ Quali 2013 AG I Prozentrechenaufgabe ✓ Quali 2015 AG I Prozentrechenaufgabe mit Mwst (folgt noch) ✓ Quali 2015 AG II mit Kreisdiagramm ✓ Quali 2016 AG I Zins- und Prozentrechnung (ohne Ton) ✓ Quali 2018 AG III Prozentrechnung 			
	<p>Hier nochmals ein Video zur Erklärung, wie man ein Kreisdiagramm erstellt und Prozentwerte zuvor in Grad umrechnet.</p>			
<p>PCB</p>	<p>Wird noch nachgereicht!</p>			