

## Addition und Subtraktion Klasse 5

	LK zum selbstgewählten Zeitpunkt		LK zum selbstgewählten Zeitpunkt		Klassenarbeit (gemeinsam, differenziert)
<b>7</b>	Kopfrechenaufgaben kombiniert				
	LB				
<b>6</b>	Kopfrechnen bis 1000 mit Zerlegung	Kopfrechnen bis 1000 mit Zerlegung			
	AB	AB			
<b>5</b>	Ringaufgaben bis 100	Ringaufgaben bis 100	Rechengesetze anwenden		
	Kärtchen	Kärtchen	LÜK		
<b>4</b>	Addition bis 20	Subtraktion bis 20	Rechengesetze erarbeiten	Konzentrations- und Rechentest	
	Lernkartei selbst erstellt	Lernkartei selbst erstellt	LB		
<b>3</b>	Erkennen der Rechenoperation		Verknüpfung der Rechenarten		
	LÜK				
<b>2</b>	Verdeutlichung der Add. Am Zahlenstrahl	Verdeutlichung der Sub. am Zahlenstrahl	Schriftliche Addition mit Übertrag und mehrere Summanden	Schriftliche Subtraktion mit Übertrag und mehrere Subtrahenden	
	AB	AB			
<b>1</b>	Additionsaufgaben mit Würfeln legen	Subtraktionsaufgaben mit Würfeln legen	Schriftliche Addition ohne Übertrag	Schriftliche Subtraktion ohne Übertrag	
	AB, Würfelkoffer	AB, Würfelkoffer			
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	

Bemerkungen: Wir haben den Schwierigkeitsgrad von unten nach oben erhöht ohne die Stufen der kognitiven Komplexität zu beachten. Die Schüler sollten die Matrix und das Arbeiten mit dieser erst Schritt für Schritt kennenlernen (keine freien Kästchen; Start mit den Spalten A und B und dann kam

Regelschule Gößnitz/ Küchler & Käßner, Thüringer Forschungs- und Arbeitsstelle für den Gemeinsamen Unterricht

## Addition und Subtraktion Klasse 5

---

erst C und D hinzu)