

Name: \_\_\_\_\_

## Ziele im Zahlenraum bis 100

Orientieren im ZR bis 100				Addition und Subtraktion im ZR bis 100			
1.	Die Zahlen bis 100 <b>lesen</b> . Die Zahlwortreihe <b>aufsagen</b> .	2.	Mengen bis 100 <b>schätzen und zählen</b> . (Zehnerbündeln)	8.	Die Zahl 100 <b>zerlegen</b> .	9.	Jede Zahl bis 100 in Zehner und Einer <b>zerlegen</b> .
3.	Die Zahlen bis 100 am der <b>Hundertertafel</b> legen und finden.	4.	Die Zahlen bis 100 an der <b>Zahlenreihe</b> finden. Vorgänger und Nachfolger bestimmen.	10.	<b>Plusaufgaben</b> bis 100 <b>ohne Zehnerüberschreitung</b> rechnen.	13.	<b>Minusaufgaben</b> bis 100 <b>ohne Zehnerunterschreitung</b> rechnen.
5.	Die Zahlen bis 100 am <b>Zahlenstahl</b> finden.	6.	Mengen bis 100 <b>vergleichen</b> $< > =$ .	11.	Die Zahlen bis 50 <b>verdoppeln</b> .	12.	Die geraden Zahlen bis 100 <b>halbieren</b> . (gerade und ungerade zahlen)
7.	Die Zahlen bis 100 <b>darstellen und simultan erfassen</b> .			14.	<b>Plusaufgaben mit Zehnerüberschreitung</b> bis 100 rechnen.	15.	<b>Minusaufgaben mit Zehnerunterschreitung</b> bis 100 rechnen.
				16.	<b>Ergänzungsaufgaben</b> bis 100 rechnen.		
Halbschriftliche Addition und Subtraktion im ZR bis 100				Multiplikation und Division			
17.	<b>Halbschriftlich addieren</b> mit Zehnerüberschreitung. Stellenweise, Schrittweise	17.1.	<b>Rechenstrategien (plus):</b> Hilfsaufgabe nutzen, Rechenvorteile erkennen	23.	<b>1·1-Aufgaben</b> am Hunderterbrett <b>legen und erkennen</b> .	24.	<u>Alle</u> Königsaufgaben des „ <b>Kleinen Einmaleins</b> “ <b>lösen</b> .
18.	<b>Halbschriftlich subtrahieren</b> mit Zehnerunterschreitung. Stellenweise, Schrittweise	18.1.	<b>Rechenstrategien (minus):</b> Hilfsaufgabe nutzen Rechenvorteile erkennen	25.	Alle <b>1·1-Aufgaben</b> durch <b>Zerlegung</b> in Königsaufgaben <b>lösen</b> .	26.	Die <b>Ergebnisse aller 1·1-Aufgaben</b> auswendig kennen.
<b>Notizen:</b>				27.	<b>Geteilt-Aufgaben</b> als <b>Umkehrung der Malaufgaben</b> lösen.	28.	<b>Geteilt-Aufgaben</b> im Sinne von „ <b>Verteilen</b> “ verstehen und rechnen.
				29.	<b>Geteilt-Aufgaben</b> mit Rest lösen.		